

RS FW (3W:15°)
PRGR SPECIAL ORDER SERVICE スペック表

- ・シャフトをお選びください。
- ・クラブ長さをご指定ください。
- ・ご希望のバランスを可能範囲内でご指定ください

※「標準」欄に記載の数値は、それぞれの長さにおけるバランスの設計値となります。
 ※総重量は、標準バランス値での設計値となります。
 ※クラブの長さの変更により、バランス、総重量、フィーリングが変動します。
 ※表記のバランス、総重量の値は設計値です。実測値が設計値と若干異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
 ※表記のバランス、総重量の値は、純正グリップ(約50g)装着時の設計値となります。
 ※グリップを変更した場合、バランス、総重量が変化することがあります。
 ※クラブ長さ:PRGR測定法による測定値



PRGRオリジナルシャフト

| シャフトモデル(メンズ) | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|----------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| TOUR AD for PRGR SR (M-40) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 |
| TOUR AD for PRGR S (M-43) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 |
| TENSEI for PRGR SR (M-40) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 |
| TENSEI for PRGR S (M-43) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | D-0.0~D-3.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | 325 |
| Diamana for PRGR R (M-37) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 310 | 310 | 310 |
| Diamana for PRGR SR (M-40) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-9.0~D-2.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 313 |
| Diamana for PRGR S (M-43) | ¥49,500 (税抜¥45,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-1.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル (メンズ) | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| TENSEI Pro Red 1K 50R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 | 310 | 311 | 311 | |
| TENSEI Pro Red 1K 50S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | |
| TENSEI Pro Red 1K 50X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | |
| TENSEI Pro Red 1K 50TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | |
| TENSEI Pro Red 1K 60R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | |
| TENSEI Pro Red 1K 60S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 320 | |
| TENSEI Pro Red 1K 60X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | |
| TENSEI Pro Red 1K 60TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 323 | 324 | |
| TENSEI Pro Red 1K 70S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 329 | |
| TENSEI Pro Red 1K 70X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | |
| TENSEI Pro Red 1K 70TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | |
| TENSEI Pro Red 1K 80S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 334 | 335 | 335 | 335 | 336 | 336 | 337 | 338 | 338 | |
| TENSEI Pro Red 1K 80X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 340 | |
| TENSEI Pro Red 1K 80TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル (メンズ) | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Diamana WB 43R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 302 | 302 | 302 | 303 | 303 | 304 | 303 | 304 | 304 |
| Diamana WB 43R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 303 | 304 | 304 | 304 | 304 | 305 | 306 | 305 | 305 |
| Diamana WB 43SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 |
| Diamana WB 43S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 308 | 308 | 308 |
| Diamana WB 43X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 308 | 309 | 308 | 309 | 309 | 309 |
| Diamana WB 53R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | 312 |
| Diamana WB 53SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 311 | 312 | 313 | 312 | 313 | 313 | 313 |
| Diamana WB 53S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 |
| Diamana WB 53X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 |
| Diamana WB 53TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 317 | 318 |
| Diamana WB 63R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 |
| Diamana WB 63SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 |
| Diamana WB 63S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 |
| Diamana WB 63X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 |
| Diamana WB 63TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 |
| Diamana WB 73S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 329 |
| Diamana WB 73X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 |
| Diamana WB 73TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 329 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 |
| Diamana WB 83S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 335 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 338 | 338 | 339 |
| Diamana WB 83X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | 341 |
| Diamana WB 83TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル (メンズ) | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| VANQUISH FW 5 R | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 318 | |
| VANQUISH FW 5 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 322 | |
| VANQUISH FW 5 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | 323 | 323 | |
| VANQUISH FW 6 R | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 325 | |
| VANQUISH FW 6 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 327 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 328 | |
| VANQUISH FW 6 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 333 | 332 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 50R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 50S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 50X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 50TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 60R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 60S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 321 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 60X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 322 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 60TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 70S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 327 | 328 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 70X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 327 | 329 | 329 | 329 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 70TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 333 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 80S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 335 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 80X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | |
| TENSEI Pro Blue 1K 80TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | 341 | 342 | 341 | 342 | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル (メンズ) | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Diamana WS 40R2 | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 302 | 303 | 303 | 304 | 304 | 303 | 304 | 304 | 305 |
| Diamana WS 40R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 |
| Diamana WS 40SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 306 | 307 | 307 |
| Diamana WS 40S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 |
| Diamana WS 40X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| Diamana WS 50R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 311 | 312 | 312 |
| Diamana WS 50SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 311 | 312 | 312 |
| Diamana WS 50S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 |
| Diamana WS 50X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 |
| Diamana WS 50TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 |
| Diamana WS 60R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 |
| Diamana WS 60SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 |
| Diamana WS 60S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 321 |
| Diamana WS 60X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 |
| Diamana WS 60TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 |
| Diamana WS 70S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 |
| Diamana WS 70X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 327 | 327 | 328 | 327 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 |
| Diamana WS 70TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 332 |
| Diamana WS 80S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 337 | 338 |
| Diamana WS 80X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 335 | 336 | 336 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 | 339 |
| Diamana WS 80TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Diamana GT 40R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 |
| Diamana GT 40R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 |
| Diamana GT 40SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 |
| Diamana GT 40S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | 310 |
| Diamana GT 40X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 311 | 312 | 312 |
| Diamana GT 50R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 |
| Diamana GT 50SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 |
| Diamana GT 50S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| Diamana GT 50X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 318 | 319 | 319 |
| Diamana GT 50TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 |
| Diamana GT 60SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 |
| Diamana GT 60S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 322 |
| Diamana GT 60X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 |
| Diamana GT 60TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 |
| Diamana GT 70S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 |
| Diamana GT 70X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | 335 |
| Diamana GT 70TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 |
| Diamana GT 80S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 |
| Diamana GT 80X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 344 |
| Diamana GT 80TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 341 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 344 | 344 | 345 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|---------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| VANQUISH 4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 308 | 309 |
| VANQUISH 4 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| VANQUISH 4 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 |
| VANQUISH 4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 |
| VANQUISH 4 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 |
| VANQUISH 4 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 |
| VANQUISH 5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 |
| VANQUISH 5 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 |
| VANQUISH 5 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 316 | 316 | 316 |
| VANQUISH 5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 |
| VANQUISH 5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 |
| VANQUISH 5 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 50R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 315 | 314 | 315 | 315 | 315 | 316 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 50S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 50X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 50TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 60R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 60S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 329 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 60X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 60TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 70S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 333 | 334 | 334 | 335 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 70X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 70TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 80S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 344 | 344 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 80X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 343 | 343 | 344 | 345 | 344 | 345 | 346 | 346 | 347 |
| TENSEI PRO ORANGE 1K 80TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 343 | 344 | 345 | 345 | 345 | 346 | 347 | 347 | 348 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Diamana THUMP FW 55 R | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | |
| Diamana THUMP FW 55 SR | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 321 | 321 | |
| Diamana THUMP FW 55 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 320 | 321 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | |
| Diamana THUMP FW 65 R | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 328 | 328 | |
| Diamana THUMP FW 65 SR | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 329 | |
| Diamana THUMP FW 65 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 330 | 330 | 330 | 330 | |
| Diamana THUMP FW 65 X | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | |
| Diamana THUMP FW 75 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | | |
| | | 総重量 | 336 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 340 | |
| Diamana THUMP FW 75 X | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | | |
| | | 総重量 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | 342 | |
| Diamana THUMP FW 85 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | | |
| | | 総重量 | 345 | 345 | 346 | 347 | 347 | 348 | 349 | 349 | 349 | |
| Diamana THUMP FW 85 X | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | | |
| | | 総重量 | 348 | 349 | 349 | 350 | 351 | 350 | 351 | 352 | 352 | |
| GRAND BASSARA f39 LITE | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | | |
| | | 総重量 | 302 | 303 | 303 | 304 | 304 | 304 | 304 | 305 | 303 | |
| GRAND BASSARA f39 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | | |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 305 | |
| GRAND BASSARA f39 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 307 | |
| GRAND BASSARA f49 LITE | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | | |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | |
| GRAND BASSARA f49 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | | |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 311 | 312 | 312 | 311 | |
| GRAND BASSARA f49 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 313 | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Diamana PD 40R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 304 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 |
| Diamana PD 40R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 304 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 307 | 307 |
| Diamana PD 40SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 306 | 307 | 307 |
| Diamana PD 40S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 |
| Diamana PD 40X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 309 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 |
| Diamana PD 50R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 |
| Diamana PD 50SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 |
| Diamana PD 50S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 |
| Diamana PD 50X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| Diamana PD 50TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 |
| Diamana PD 60SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 |
| Diamana PD 60S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 |
| Diamana PD 60X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 |
| Diamana PD 60TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 |
| Diamana PD 70S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 |
| Diamana PD 70X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 |
| Diamana PD 70TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 |
| Diamana PD 80S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 |
| Diamana PD 80X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 339 | 340 | 340 | 340 | 341 | 341 | 342 | 343 | 343 |
| Diamana PD 80TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 339 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 342 | 343 | 343 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | | | | 長 → | | | |
|--------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|--|--|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 50R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | | | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 50S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | | | |
| | | 総重量 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 50X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | | | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 316 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 50TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | | | | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 319 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 60R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | | | | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 60S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | | | | |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 320 | 319 | 320 | 321 | 321 | 322 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 60X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | | | | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 60TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | | | | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 70S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | | | | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 70X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | | | | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 70TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | | | | |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 80S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | | | | |
| | | 総重量 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 80X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | | | | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 | | | | |
| TENSEI 1K PRO White 80TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | | | | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | | | | |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | 343 | 343 | 344 | | | | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Diamana TB 40R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 308 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 |
| Diamana TB 40R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 308 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 |
| Diamana TB 40SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 308 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 |
| Diamana TB 40S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 |
| Diamana TB 40X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 |
| Diamana TB 50R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| Diamana TB 50SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| Diamana TB 50S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| Diamana TB 50X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 |
| Diamana TB 50TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 |
| Diamana TB 60SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 |
| Diamana TB 60S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 |
| Diamana TB 60X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 |
| Diamana TB 60TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 328 |
| Diamana TB 70S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 |
| Diamana TB 70X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 |
| Diamana TB 70TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 334 |
| Diamana TB 80S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 |
| Diamana TB 80X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 |
| Diamana TB 80TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 344 | 344 | 345 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Diamana D Limited 50R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | |
| Diamana D Limited 50SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 316 | 316 | |
| Diamana D Limited 50S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | |
| Diamana D Limited 50X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | |
| Diamana D Limited 50TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 320 | 319 | 320 | 321 | 321 | 322 | |
| Diamana D Limited 60R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 320 | 320 | |
| Diamana D Limited 60SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 319 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | |
| Diamana D Limited 60S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | |
| Diamana D Limited 60X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | |
| Diamana D Limited 60TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 328 | |
| Diamana D Limited 70S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | |
| Diamana D Limited 70X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | |
| Diamana D Limited 70TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | |
| Diamana D Limited 80S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 336 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 340 | |
| Diamana D Limited 80X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | D-8.0 | |
| | | 可能範囲 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | D-6.5~D-9.5 | |
| | | 総重量 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 | 343 | 342 | 343 | |
| Diamana D Limited 80TX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | D-8.0 | |
| | | 可能範囲 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | D-6.5~D-9.5 | |
| | | 総重量 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 344 | 345 | 345 | 345 | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Diamana ZF 40R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 303 | 303 | 304 | 303 | 304 | 304 | 305 | 305 | 306 |
| Diamana ZF 40R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 304 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 307 | 307 |
| Diamana ZF 40SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 |
| Diamana ZF 40SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 | 310 |
| Diamana ZF 40X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 310 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 |
| Diamana ZF 50R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 |
| Diamana ZF 50SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 |
| Diamana ZF 50S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 |
| Diamana ZF 50X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 |
| Diamana ZF 50TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 |
| Diamana ZF 60SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 319 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 |
| Diamana ZF 60S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 |
| Diamana ZF 60X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 |
| Diamana ZF 60TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 |
| Diamana ZF 70S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 333 |
| Diamana ZF 70X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 |
| Diamana ZF 70TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 335 | 335 | 336 | 336 | 337 | 338 | 338 |
| Diamana ZF 80S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | 340 | 340 | 341 | 341 |
| Diamana ZF 80X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 |
| Diamana ZF 80TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 |
| | | 総重量 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 | 344 | 345 | 346 | 346 |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Diamana DF 50R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | |
| Diamana DF 50SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 316 | 316 | |
| Diamana DF 50S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | |
| Diamana DF 50X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | |
| Diamana DF 60SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 319 | 320 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | |
| Diamana DF 60S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | |
| Diamana DF 60X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | |
| Diamana DF 60TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 325 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | |
| Diamana DF 70S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 331 | 332 | |
| Diamana DF 70X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | |
| Diamana DF 70TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | |
| Diamana DF 80S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | 339 | 340 | 340 | 341 | |
| Diamana DF 80X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | 343 | 343 | 344 | |
| Diamana DF 80TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 342 | 342 | 342 | 343 | 344 | 344 | 345 | 345 | 346 | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Diamana RF 50 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | |
| Diamana RF 50 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | |
| Diamana RF 50 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| Diamana RF 50 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | |
| Diamana RF 60 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 320 | 321 | 322 | 321 | 322 | 322 | 323 | |
| Diamana RF 60 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | |
| Diamana RF 60 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 327 | |
| Diamana RF 70 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 331 | 331 | 332 | |
| Diamana RF 70 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | 334 | |
| Diamana RF 70 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | |
| Diamana RF 80 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 337 | 338 | 338 | 339 | 340 | 340 | 340 | 340 | 341 | |
| Diamana RF 80 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 344 | 344 | |
| Diamana RF 80 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 342 | 343 | 343 | 344 | 345 | 345 | 346 | 346 | 347 | |
| Diamana BF 50 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 313 | 314 | 314 | |
| Diamana BF 50 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | |
| Diamana BF 50 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 318 | |
| Diamana BF 50 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | |
| Diamana BF 60 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | |
| Diamana BF 60 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 | |
| Diamana BF 60 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 | |
| Diamana BF 70 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | |
| Diamana BF 70 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | |
| Diamana BF 70 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | |
| Diamana BF 80 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | 340 | 340 | 340 | 341 | |
| Diamana BF 80 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | 344 | 345 | 345 | |
| Diamana BF 80 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 343 | 344 | 344 | 344 | 345 | 345 | 346 | 347 | 347 | |

MITSUBISHI CHEMICAL (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-------------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| GRAND BASSARA GB β 29 LITE | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-2.5 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | |
| | | 可能範囲 | C-1.0~C-4.0 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | |
| | | 総重量 | 293 | 293 | 293 | 294 | 294 | 293 | 294 | 294 | 295 | |
| GRAND BASSARA GB β 29 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-2.5 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | |
| | | 可能範囲 | C-1.0~C-4.0 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | |
| | | 総重量 | 296 | 296 | 297 | 296 | 297 | 297 | 298 | 298 | 298 | |
| GRAND BASSARA GB β 29 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 299 | 299 | 299 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 301 | |
| GRAND BASSARA GB β 39 LITE | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 302 | 303 | 302 | 303 | 303 | 303 | 304 | 304 | 305 | |
| GRAND BASSARA GB β 39 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | |
| GRAND BASSARA GB β 39 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | |
| GRAND BASSARA GB29 LITE | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-2.5 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | |
| | | 可能範囲 | C-1.0~C-4.0 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | |
| | | 総重量 | 293 | 293 | 293 | 294 | 294 | 293 | 294 | 294 | 295 | |
| GRAND BASSARA GB29 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-2.5 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | |
| | | 可能範囲 | C-1.0~C-4.0 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | |
| | | 総重量 | 295 | 295 | 296 | 296 | 297 | 297 | 297 | 297 | 298 | |
| GRAND BASSARA GB29 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | |
| | | 総重量 | 299 | 299 | 299 | 300 | 300 | 300 | 301 | 301 | 302 | |
| GRAND BASSARA GB39 LITE | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 302 | 302 | 303 | 303 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | |
| GRAND BASSARA GB39 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | |
| GRAND BASSARA GB39 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | |

Fujikura (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| 24 VENTUS BLUE 5R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| 24 VENTUS BLUE 5S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| 24 VENTUS BLUE 5X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| 24 VENTUS BLUE 6S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | |
| 24 VENTUS BLUE 6X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | |
| 24 VENTUS BLUE 7S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 334 | |
| 24 VENTUS BLUE 7X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | 334 | 335 | 335 | |

Fujikura (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|----------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Speeder NX BLACK 40 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 306 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | |
| Speeder NX BLACK 40 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | |
| Speeder NX BLACK 40 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | |
| Speeder NX BLACK 40 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | |
| Speeder NX BLACK 50 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 312 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | |
| Speeder NX BLACK 50 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | |
| Speeder NX BLACK 50 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| Speeder NX BLACK 50 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | |
| Speeder NX BLACK 60 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | |
| Speeder NX BLACK 60 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | |
| Speeder NX BLACK 60 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | |
| Speeder NX BLACK 70 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 333 | 332 | 333 | 333 | |
| Speeder NX BLACK 70 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 335 | |
| AIR SPEEDER FW PLUS BK | ¥63,800 (税抜¥58,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | | |
| | | 総重量 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 303 | 303 | 304 | 302 | |
| AIR SPEEDER FW PLUS WT | ¥63,800 (税抜¥58,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | | |
| | | 総重量 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 | 303 | 303 | 304 | 302 | |
| AIR SPEEDER FW STANDARD BK | ¥63,800 (税抜¥58,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | | |
| | | 総重量 | 298 | 298 | 298 | 299 | 299 | 299 | 300 | 300 | 298 | |
| AIR SPEEDER FW STANDARD WT | ¥63,800 (税抜¥58,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | | |
| | | 総重量 | 298 | 298 | 298 | 299 | 299 | 299 | 300 | 300 | 298 | |
| AIR SPEEDER FW X-PLUS BK | ¥63,800 (税抜¥58,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | | |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | 305 | |
| AIR SPEEDER FW X-PLUS WT | ¥63,800 (税抜¥58,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | | |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | 305 | |
| AIR SPEEDER PLUS BK | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 299 | 299 | 300 | |
| AIR SPEEDER PLUS WT | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 299 | 299 | 300 | |
| AIR SPEEDER STANDARD BK | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-2.5 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | |
| | | 可能範囲 | C-1.0~C-4.0 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | |
| | | 総重量 | 293 | 294 | 294 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | |
| AIR SPEEDER STANDARD WT | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | |
| | | 総重量 | 294 | 294 | 294 | 294 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | |
| AIR SPEEDER X-PLUS BK | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 301 | 301 | 302 | |
| AIR SPEEDER X-PLUS WT | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-3.5 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | |
| | | 総重量 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 301 | 301 | 302 | |

Fujikura (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| MCF 40 R | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 307 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | |
| MCF 40 S | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | |
| MCF 50 R | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 317 | 318 | |
| MCF 50 S | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | |
| MCF 60 R | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 | |
| MCF 60 S | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 328 | 328 | 329 | |
| MCF 60 X | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | |
| MCF 70 S | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 337 | 338 | |
| MCF 70 X | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | 339 | |
| MCF 80 S | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-7.0 | D-8.0 | |
| | | 可能範囲 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | D-6.5~D-9.5 | |
| | | 総重量 | 343 | 343 | 344 | 345 | 345 | 346 | 346 | 347 | 347 | |
| MCF 80 X | ¥57,200 (税抜¥52,000) | 標準 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-7.0 | D-8.0 | |
| | | 可能範囲 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | D-6.5~D-9.5 | |
| | | 総重量 | 345 | 345 | 346 | 346 | 347 | 347 | 348 | 349 | 349 | |
| VENTUS TR BK -5S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | |
| VENTUS TR BK -5X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 320 | 319 | 320 | 321 | 321 | 321 | |
| VENTUS TR BK 6 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 | |
| VENTUS TR BK 6 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 326 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 330 | |
| VENTUS TR BK 7 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | |
| VENTUS TR BK 7 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | |
| VENTUS TR BK 8 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 343 | 344 | 344 | 344 | 346 | 346 | 346 | 347 | 347 | |
| VENTUS TR RD -5 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 320 | 320 | |
| VENTUS TR RD -5 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | |
| VENTUS TR RD -6 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 326 | |
| VENTUS TR RD -6 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 327 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 | 330 | 330 | |
| VENTUS TR RD -7 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | 335 | 334 | 335 | 335 | |
| VENTUS TR RD -7 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | 335 | 336 | 336 | |

Fujikura (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|---------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| Speeder NX GR 40 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 |
| Speeder NX GR 40 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 |
| Speeder NX GR 40 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 311 | 312 | 312 |
| Speeder NX GR 40 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 |
| Speeder NX GR 50 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 |
| Speeder NX GR 50 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 |
| Speeder NX GR 50 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 |
| Speeder NX GR 50 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 |
| Speeder NX GR 60 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 323 | 322 | 323 | 324 | 324 | 325 |
| Speeder NX GR 60 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 |
| Speeder NX GR 60 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 324 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 |
| Speeder NX GR 70 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 |
| Speeder NX GR 70 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 |
| VENTUS TR BL 5 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 |
| VENTUS TR BL 5 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 |
| VENTUS TR BL 6 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 |
| VENTUS TR BL 6 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 |
| VENTUS TR BL 7 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 335 | 335 | 336 | 336 |
| VENTUS TR BL 7 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 335 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 |

Fujikura (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Speeder NX 40 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 304 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | |
| Speeder NX 40 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | |
| Speeder NX 40 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | |
| Speeder NX 40 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 309 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | |
| Speeder NX 50 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 311 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | |
| Speeder NX 50 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 312 | 313 | 313 | |
| Speeder NX 50 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | |
| Speeder NX 50 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 315 | 314 | 315 | 316 | 316 | 316 | |
| Speeder NX 60 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | |
| Speeder NX 60 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | |
| Speeder NX 60 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | |
| Speeder NX 70 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 329 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | |
| Speeder NX 70 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 333 | |

Fujikura (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| VENTUS BLACK 5 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | |
| VENTUS BLACK 5 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | |
| VENTUS BLACK 6 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | |
| VENTUS BLACK 6 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | |
| VENTUS BLACK 7 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 332 | 333 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | |
| VENTUS BLACK 7 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | |
| VENTUS BLUE 5 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | |
| VENTUS BLUE 5 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | |
| VENTUS BLUE 6 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | |
| VENTUS BLUE 6 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | |
| VENTUS BLUE 7 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 334 | 335 | |
| VENTUS BLUE 7 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 335 | 336 | 336 | |
| Speeder SLK 5 R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | D-8.0 | D-9.0 | |
| | | 可能範囲 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.5~D-9.5 | D-7.5~E-0.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | |
| Speeder SLK 5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-7.0 | D-8.0 | D-9.5 | |
| | | 可能範囲 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | D-6.5~D-9.5 | D-8.0~E-1.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | |
| Speeder SLK 5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | D-8.5 | D-9.5 | |
| | | 可能範囲 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | D-7.0~E-0.0 | D-8.0~E-1.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | |
| Speeder SLK 6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | D-8.5 | D-9.5 | E-1.0 | |
| | | 可能範囲 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | D-7.0~E-0.0 | D-8.0~E-1.0 | D-9.5~E-2.5 | |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | |
| Speeder SLK 6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | D-9.0 | E-0.0 | E-1.5 | |
| | | 可能範囲 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | D-7.5~E-0.5 | D-8.5~E-1.5 | E-0.0~E-3.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | |
| ZERO Speeder | ¥99,000 (税抜¥90,000) | 標準 | C-2.0 | C-3.5 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | |
| | | 可能範囲 | C-0.5~C-3.5 | C-2.0~C-5.0 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | |
| | | 総重量 | 290 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 | 292 | 292 | 292 | |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| TOUR AD VF 4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | |
| TOUR AD VF 4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | |
| TOUR AD VF 4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | |
| TOUR AD VF 5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | |
| TOUR AD VF 5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | |
| TOUR AD VF 5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| TOUR AD VF 5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 317 | 318 | 317 | 318 | 319 | 319 | |
| TOUR AD VF 6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | |
| TOUR AD VF 6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | |
| TOUR AD VF 6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | |
| TOUR AD VF 6 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | |
| TOUR AD VF 7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | |
| TOUR AD VF 7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | 335 | 335 | 335 | |
| TOUR AD VF 7 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 334 | |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|--------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| 秩父 式 R | ¥121,000 (税抜¥110,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 |
| | | 総重量 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 300 | 300 | 301 | 301 |
| 秩父 式 SR | ¥121,000 (税抜¥110,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-2.5 |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 |
| | | 総重量 | 300 | 300 | 301 | 301 | 302 | 302 | 302 | 302 | 302 |
| 秩父 式 S | ¥121,000 (税抜¥110,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-2.5 |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 |
| | | 総重量 | 302 | 303 | 303 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | 305 |
| 秩父 式 FW R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 |
| 秩父 式 FW SR | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 |
| 秩父 式 FW S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 309 | 309 | 310 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 |
| TOUR AD CQ-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 |
| TOUR AD CQ-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 309 |
| TOUR AD CQ-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 |
| TOUR AD CQ-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 |
| TOUR AD CQ-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 |
| TOUR AD CQ-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| TOUR AD CQ-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 |
| TOUR AD CQ-5 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | 321 | 321 |
| TOUR AD CQ-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 |
| TOUR AD CQ-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 324 |
| TOUR AD CQ-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 |
| TOUR AD CQ-6 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 |
| TOUR AD CQ-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 |
| TOUR AD CQ-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 330 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 |
| TOUR AD CQ-7 TX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| TOUR AD UB-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 304 | 304 | 305 | 304 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | |
| TOUR AD UB-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | |
| TOUR AD UB-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | |
| TOUR AD UB-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | |
| TOUR AD UB-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| TOUR AD UB-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | |
| TOUR AD UB-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | |
| TOUR AD UB-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | |
| TOUR AD UB-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 323 | 322 | 323 | 324 | 324 | 325 | |
| TOUR AD UB-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | |
| TOUR AD UB-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | |
| TOUR AD UB-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 333 | 334 | 334 | |
| TOUR AD UB-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 336 | 336 | 337 | 338 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 | |
| TOUR AD UB-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 | |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| GaG33FW-4R | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | 310 | |
| GaG33FW-4SR | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 309 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 | |
| GaG33FW-4S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | |
| GaG33FW-5R | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | |
| GaG33FW-5SR | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 320 | 321 | |
| GaG33FW-5S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | |
| TOUR AD F 55 R2 | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | |
| TOUR AD F 55 R1 | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | |
| TOUR AD F 55 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 320 | 321 | 320 | 321 | 322 | 322 | 322 | |
| TOUR AD F 65 SR | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 327 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 329 | 329 | 330 | |
| TOUR AD F 65 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 327 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | |
| TOUR AD F 65 X | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | |
| TOUR AD F 75 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | |
| TOUR AD F 75 X | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 338 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | |
| TOUR AD F 85 S | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 345 | 346 | 346 | 347 | 348 | 348 | 349 | 350 | 350 | |
| TOUR AD F 85 X | ¥60,500 (税抜¥55,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 347 | 348 | 348 | 349 | 349 | 350 | 350 | 351 | 352 | |
| TOUR AD HD-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | |
| TOUR AD HD-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 | 310 | |
| TOUR AD HD-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 311 | 311 | |
| TOUR AD HD-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| TOUR AD HD-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | |
| TOUR AD HD-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | |
| TOUR AD HD-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | |
| TOUR AD HD-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | |
| TOUR AD HD-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | |
| TOUR AD HD-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 328 | |
| TOUR AD HD-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 333 | |
| TOUR AD HD-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 334 | |
| TOUR AD HD-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 341 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 344 | 344 | 345 | |
| TOUR AD HD-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 342 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 | 345 | 345 | 346 | |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| GaG33-3R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-2.5 |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 |
| | | 総重量 | 298 | 299 | 299 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| GaG33-3R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-2.5 |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 |
| | | 総重量 | 298 | 299 | 299 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| GaG33-3SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-3.0 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 |
| | | 可能範囲 | C-1.5~C-4.5 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 |
| | | 総重量 | 299 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 301 | 301 | 302 |
| GaG33-4R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 |
| GaG33-4SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 |
| GaG33-4S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 |
| GaG33-5R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 |
| GaG33-5SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 317 |
| GaG33-5S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 |
| GaG19-4R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 |
| GaG19-4SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 |
| GaG19-4S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 |
| GaG19-5R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 |
| GaG19-5SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 |
| GaG19-5S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| GaG19-6R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 |
| GaG19-6SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 |
| GaG19-6S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 |
| TOUR AD DI-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 |
| TOUR AD DI-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 |
| TOUR AD DI-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 |
| TOUR AD DI-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 323 |
| TOUR AD DI-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 |
| TOUR AD DI-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 322 | 324 | 323 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 |
| TOUR AD DI-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 |
| TOUR AD DI-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 333 | 332 | 333 | 333 |
| TOUR AD DI-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 |
| TOUR AD DI-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 339 | 339 | 340 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| TOUR AD XC-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | |
| TOUR AD XC-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 307 | 308 | 308 | |
| TOUR AD XC-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 309 | |
| TOUR AD XC-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | |
| TOUR AD XC-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | |
| TOUR AD XC-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | |
| TOUR AD XC-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| TOUR AD XC-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 319 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | |
| TOUR AD XC-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | |
| TOUR AD XC-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 323 | 324 | 325 | 325 | |
| TOUR AD XC-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | |
| TOUR AD XC-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | |
| TOUR AD XC-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 339 | 340 | 340 | 340 | 341 | 341 | |
| TOUR AD XC-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 | 342 | 342 | 343 | |
| TOUR AD VR-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | |
| TOUR AD VR-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 307 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | |
| TOUR AD VR-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | |
| TOUR AD VR-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | |
| TOUR AD VR-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | |
| TOUR AD VR-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | |
| TOUR AD VR-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 320 | 320 | 320 | |
| TOUR AD VR-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | |
| TOUR AD VR-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 324 | 323 | 324 | 324 | |
| TOUR AD VR-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 326 | |
| TOUR AD VR-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | |
| TOUR AD VR-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | |
| TOUR AD VR-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 343 | |
| TOUR AD VR-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 342 | 342 | 343 | 344 | 344 | 345 | |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| TOUR AD IZ-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | |
| TOUR AD IZ-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | |
| TOUR AD IZ-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | |
| TOUR AD IZ-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | |
| TOUR AD IZ-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | |
| TOUR AD IZ-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| TOUR AD IZ-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | |
| TOUR AD IZ-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 320 | 319 | 320 | 320 | 321 | 322 | 322 | |
| TOUR AD IZ-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | |
| TOUR AD IZ-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 324 | 323 | 324 | 324 | |
| TOUR AD IZ-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | |
| TOUR AD IZ-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | |
| TOUR AD IZ-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 | 339 | 340 | 341 | |
| TOUR AD IZ-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 338 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 341 | 341 | 342 | |

GRAPHITE DESIGN (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-----------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| TOUR AD TP-4 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 308 | 308 | |
| TOUR AD TP-4 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 308 | |
| TOUR AD TP-4 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | |
| TOUR AD TP-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | |
| TOUR AD TP-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 315 | 314 | 315 | 316 | 316 | 316 | |
| TOUR AD TP-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 318 | |
| TOUR AD TP-5 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | |
| TOUR AD TP-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | |
| TOUR AD TP-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 323 | 324 | 324 | 325 | |
| TOUR AD TP-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | |
| TOUR AD TP-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 329 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | |
| TOUR AD TP-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | |
| TOUR AD TP-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 340 | 340 | 341 | 341 | 341 | 342 | 342 | 343 | 344 | |
| TOUR AD TP-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | D-7.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | D-6.0~D-9.0 | |
| | | 総重量 | 341 | 341 | 342 | 343 | 343 | 344 | 344 | 344 | 345 | |
| TOUR AD PT-5 R2 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 総重量 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| TOUR AD PT-5 R1 | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | |
| TOUR AD PT-5 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-3.5 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 311 | |
| TOUR AD PT-6 SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | |
| TOUR AD PT-6 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 321 | 321 | |
| TOUR AD PT-6 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 321 | 321 | 321 | |
| TOUR AD PT-7 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | |
| TOUR AD PT-7 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 328 | 328 | 329 | 329 | 330 | 330 | 330 | |
| TOUR AD PT-8 S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 328 | 328 | 329 | 329 | 330 | 330 | 330 | 330 | 331 | |
| TOUR AD PT-8 X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | |

UST Mamiya (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|--------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| LIN-Q EX FW 55S | ¥62,700 (税抜¥57,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | |
| LIN-Q EX FW 55X | ¥62,700 (税抜¥57,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 319 | 320 | 320 | 321 | 320 | 321 | 321 | |
| LIN-Q EX FW 65S | ¥62,700 (税抜¥57,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 329 | |
| LIN-Q EX FW 65X | ¥62,700 (税抜¥57,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 329 | 330 | 330 | |
| LIN-Q EX FW 75S | ¥62,700 (税抜¥57,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | |
| LIN-Q EX FW 75X | ¥62,700 (税抜¥57,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 | |
| LIN-Q BLUE EX 5 R | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | |
| LIN-Q BLUE EX 5 SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | |
| LIN-Q BLUE EX 5 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | |
| LIN-Q BLUE EX 5 SX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | |
| LIN-Q BLUE EX 5 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | |
| LIN-Q BLUE EX 6 SR | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 325 | 324 | 325 | 326 | 326 | 327 | |
| LIN-Q BLUE EX 6 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 325 | 324 | 325 | 326 | 326 | 327 | |
| LIN-Q BLUE EX 6 SX | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 326 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 328 | 328 | 329 | |
| LIN-Q BLUE EX 6 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | |
| LIN-Q BLUE EX 7 S | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 332 | 333 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | |
| LIN-Q BLUE EX 7 X | ¥77,000 (税抜¥70,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 337 | |

UST Mamiya (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|-------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| ATTAS MB FW 45 R | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 |
| ATTAS MB FW 45 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 309 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 311 | 312 | 312 |
| ATTAS MB FW 45 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 313 | 313 |
| ATTAS MB FW 55 R | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 |
| ATTAS MB FW 55 SR | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| ATTAS MB FW 55 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 |
| ATTAS MB FW 55 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 |
| ATTAS MB FW 65 SR | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 |
| ATTAS MB FW 65 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 |
| ATTAS MB FW 65 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 328 | 329 | 329 |
| ATTAS MB FW 75 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 333 | 334 | 334 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 |
| ATTAS MB FW 75 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 335 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 339 | 339 |
| ATTAS EE FW 55 R | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 |
| ATTAS EE FW 55 SR | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 |
| ATTAS EE FW 55 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 312 | 314 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 |
| ATTAS EE FW 65 SR | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 |
| ATTAS EE FW 65 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 |
| ATTAS EE FW 65 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 |
| ATTAS EE FW 75 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | D-8.5 |
| | | 可能範囲 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | D-7.0~E-0.0 |
| | | 総重量 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 |
| ATTAS EE FW 75 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | D-8.5 |
| | | 可能範囲 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | D-7.0~E-0.0 |
| | | 総重量 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 |
| ATTAS EE FW 85 S | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | D-7.5 | D-9.0 |
| | | 可能範囲 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.0~D-9.0 | D-7.5~E-0.5 |
| | | 総重量 | 342 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 | 345 | 345 | 346 |
| ATTAS EE FW 85 X | ¥58,300 (税抜¥53,000) | 標準 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | D-8.0 | D-9.0 |
| | | 可能範囲 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | D-6.5~D-9.5 | D-7.5~E-0.5 |
| | | 総重量 | 343 | 344 | 344 | 345 | 346 | 346 | 346 | 347 | 347 |

UST Mamiya (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| ATTAS V2 4R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 308 | 308 | 308 |
| ATTAS V2 4SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 | 310 | 311 |
| ATTAS V2 4S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 | 310 | 311 |
| ATTAS V2 4X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 312 | 313 | 313 |
| ATTAS V2 5R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 313 | 314 | 314 |
| ATTAS V2 5SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | 314 | 315 | 315 |
| ATTAS V2 5S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 |
| ATTAS V2 5SX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 |
| ATTAS V2 5X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 |
| ATTAS V2 6SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 320 | 321 | 321 | 322 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 |
| ATTAS V2 6S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 |
| ATTAS V2 6SX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 327 | 327 |
| ATTAS V2 6X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 |
| ATTAS V2 7S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 |
| ATTAS V2 7X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 |
| | | 総重量 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 |
| ATTAS13 KING 4R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 307 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 |
| ATTAS13 KING 4SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 |
| ATTAS13 KING 4S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 |
| ATTAS13 KING 4X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | 313 | 314 | 314 |
| ATTAS13 KING 5R | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 |
| ATTAS13 KING 5SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 314 | 315 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 |
| ATTAS13 KING 5S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 |
| ATTAS13 KING 5SX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 318 | 319 |
| ATTAS13 KING 5X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 |
| | | 総重量 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 |
| ATTAS13 KING 6SR | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 |
| ATTAS13 KING 6S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 |
| ATTAS13 KING 6SX | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 326 | 325 | 326 | 326 |
| ATTAS13 KING 6X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | 329 |
| ATTAS13 KING 7S | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 328 | 329 | 329 | 330 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 |
| ATTAS13 KING 7X | ¥66,000 (税抜¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 |
| | | 総重量 | 331 | 331 | 332 | 333 | 333 | 334 | 333 | 334 | 334 |

UST Mamiya (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-------------------|----------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| ATTAS12 DAAAS 4R | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 305 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | |
| ATTAS12 DAAAS 4SR | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 308 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 310 | |
| ATTAS12 DAAAS 4S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 | 311 | |
| ATTAS12 DAAAS 4X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | |
| ATTAS12 DAAAS 5R | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 315 | |
| ATTAS12 DAAAS 5SR | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 312 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | |
| ATTAS12 DAAAS 5S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | |
| ATTAS12 DAAAS 5SX | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 318 | 318 | 318 | |
| ATTAS12 DAAAS 5X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 316 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | |
| ATTAS12 DAAAS 6SR | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 323 | 323 | 324 | 323 | 324 | 324 | |
| ATTAS12 DAAAS 6S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | |
| ATTAS12 DAAAS 6SX | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 327 | |
| ATTAS12 DAAAS 6X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 325 | 326 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 | |
| ATTAS12 DAAAS 7S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | |
| ATTAS12 DAAAS 7X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 333 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | |
| ATTAS11-4R | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 308 | 309 | 309 | 309 | |
| ATTAS11-4S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 308 | 309 | 309 | 309 | 309 | 310 | 310 | 311 | 310 | |
| ATTAS11-4X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | 312 | |
| ATTAS11-5R | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 314 | 313 | 314 | 315 | 315 | 315 | |
| ATTAS11-5SR | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | |
| ATTAS11-5S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | |
| ATTAS11-5X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | 320 | |
| ATTAS11-6SR | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | |
| ATTAS11-6S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | |
| ATTAS11-6X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 327 | 328 | 328 | |
| ATTAS11-7S | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 330 | 331 | 331 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 334 | |
| ATTAS11-7X | ¥66,000 (税抜 ¥60,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 334 | 334 | 334 | 335 | 335 | 335 | |

NIPPON SHAFT (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | 長 → | | | |
|---------------|--------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 |
| VULCANUS V300 | ¥110,000 (税抜¥100,000) | 標準 | C-3.5 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 |
| | | 可能範囲 | C-2.0~C-5.0 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 |
| | | 総重量 | 300 | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 | 302 | 302 | 303 |
| VULCANUS V410 | ¥110,000 (税抜¥100,000) | 標準 | C-4.0 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 |
| | | 可能範囲 | C-2.5~C-5.5 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 |
| | | 総重量 | 306 | 305 | 306 | 306 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 |
| VULCANUS V520 | ¥110,000 (税抜¥100,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 |
| | | 総重量 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 |

NIPPON SHAFT (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|----------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Regio formula MB+ 45 R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 305 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | |
| Regio formula MB+ 45 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 306 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | |
| Regio formula MB+ 55 R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | |
| Regio formula MB+ 55 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | |
| Regio formula MB+ 55 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 316 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | |
| Regio formula MB+ 65 SR | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 321 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | |
| Regio formula MB+ 65 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | |
| Regio formula MB+ 65 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 325 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | |
| Regio formula MB+ 75 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 333 | 333 | 333 | 333 | |
| Regio formula MB+ 75 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 332 | 333 | 333 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE60 R2 | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 319 | 320 | 319 | 320 | 320 | 321 | 321 | 322 | 321 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE60 R | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | | |
| | | 総重量 | 321 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE60 S | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 | 327 | 326 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE70 R | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | | |
| | | 総重量 | 329 | 330 | 330 | 330 | 331 | 331 | 332 | 332 | 332 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE70 S | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | | |
| | | 総重量 | 332 | 332 | 333 | 332 | 333 | 333 | 334 | 335 | 334 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE70 X | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | | |
| | | 総重量 | 333 | 334 | 334 | 335 | 335 | 335 | 336 | 337 | 336 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE80 S | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | | |
| | | 総重量 | 338 | 339 | 339 | 339 | 340 | 340 | 341 | 342 | 341 | |
| N.S.PRO Regio FW TYPE80 X | ¥59,400 (税抜¥54,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.5 | 対応不可 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | | |
| | | 総重量 | 340 | 341 | 341 | 342 | 343 | 343 | 343 | 344 | 344 | |
| Regio Formula B+ 45 R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 306 | 306 | 306 | 307 | 307 | 308 | 307 | 308 | 308 | |
| Regio Formula B+ 45 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 307 | 308 | 308 | 309 | 309 | 310 | 309 | 310 | 310 | |
| Regio Formula B+ 55 R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | |
| Regio Formula B+ 55 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | 317 | 318 | 317 | 318 | |
| Regio Formula B+ 55 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 319 | 319 | 320 | |
| Regio Formula B+ 65 SR | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 323 | 324 | 323 | 324 | 325 | 325 | |
| Regio Formula B+ 65 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 326 | |
| Regio Formula B+ 65 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 328 | 329 | |
| Regio Formula B+ 75 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 331 | 332 | 332 | 332 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | |
| Regio Formula B+ 75 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 332 | 333 | 333 | 334 | 335 | 335 | 335 | 336 | 336 | |

NIPPON SHAFT (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|-------------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| Regio Formula M+ 45 R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 307 | 307 | 307 | 308 | 308 | 308 | 309 | 309 | 309 | |
| Regio Formula M+ 45 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 308 | 308 | 308 | 309 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | |
| Regio Formula M+ 55 R | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| Regio Formula M+ 55 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 316 | 316 | 317 | 316 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | |
| Regio Formula M+ 55 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 318 | 319 | 319 | 319 | 320 | 320 | 320 | |
| Regio Formula M+ 65 SR | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 322 | 322 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | 325 | |
| Regio Formula M+ 65 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 324 | 324 | 325 | 325 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | |
| Regio Formula M+ 65 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | D-6.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | D-5.0~D-8.0 | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 326 | 327 | 327 | 328 | 329 | 329 | 329 | |
| Regio Formula M+ 75 S | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 331 | 332 | 332 | 333 | 334 | 333 | 334 | 335 | 335 | |
| Regio Formula M+ 75 X | ¥82,500 (税抜¥75,000) | 標準 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-6.0 | D-7.0 | |
| | | 可能範囲 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | D-5.5~D-8.5 | |
| | | 総重量 | 334 | 334 | 335 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 337 | |
| N.S.PRO Regio formula B 55 R2 | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 310 | 311 | 311 | 312 | 312 | 312 | 312 | |
| N.S.PRO Regio formula B 55 R | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 312 | 312 | 312 | 313 | 314 | 314 | 314 | 314 | 315 | |
| N.S.PRO Regio formula B 55 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 314 | 314 | 315 | 315 | 316 | 315 | 316 | 316 | 317 | |
| N.S.PRO Regio formula B 65 R | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 319 | 319 | 319 | 320 | 321 | 321 | 321 | 321 | 322 | |
| N.S.PRO Regio formula B 65 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.0 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-7.5~D-0.5 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | |
| N.S.PRO Regio formula B 65 X | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 324 | 325 | 325 | 326 | 325 | 326 | 326 | |
| N.S.PRO Regio formula B 75 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 329 | 329 | 330 | 329 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | |
| N.S.PRO Regio formula B 75 X | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 330 | 330 | 331 | 332 | 332 | 333 | 332 | 333 | 333 | |

NIPPON SHAFT (RS FW 3w:15°)

| シャフトモデル | 価格 | クラブ長 | ← 短 | | | | 標準長さ | | 長 → | | | |
|--------------------------------|------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | 42.00 | 42.25 | 42.50 | 42.75 | 43.00 | 43.25 | 43.50 | 43.75 | 44.00 | |
| N.S.PRO Regio formula M 55 R2 | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-4.5 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.0 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 310 | 310 | 311 | 311 | 311 | 311 | 312 | 312 | 313 | |
| N.S.PRO Regio formula M 55 R | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | 314 | 315 | 315 | 315 | |
| N.S.PRO Regio formula M 55 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 314 | 315 | 315 | 316 | 316 | 316 | 316 | 317 | 317 | |
| N.S.PRO Regio formula M 65 R | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 321 | 321 | 322 | 322 | 323 | 323 | 323 | 324 | 324 | |
| N.S.PRO Regio formula M 65 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-2.5 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.0~D-4.0 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 323 | 324 | 324 | 325 | 325 | 326 | 325 | 326 | 326 | |
| N.S.PRO Regio formula M 65 X | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.5 | C-7.5 | C-9.0 | D-0.0 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.0 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-5.0~C-8.0 | C-6.0~C-9.0 | C-7.5~D-0.5 | C-8.5~D-1.5 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-2.5~D-5.5 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 325 | 326 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 328 | 328 | |
| N.S.PRO Regio formula M 75 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 333 | 334 | 334 | 334 | 335 | 335 | 336 | 336 | 337 | |
| N.S.PRO Regio formula M 75 X | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 335 | 336 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 339 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 55 R2 | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-4.5 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.0~C-6.0 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 311 | 312 | 312 | 313 | 313 | 313 | 313 | 314 | 314 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 55 R | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-4.5 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | |
| | | 総重量 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 316 | 317 | 317 | 317 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 55 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.0 | C-6.0 | C-7.5 | C-8.5 | D-0.0 | D-1.0 | D-2.5 | D-3.5 | D-5.0 | |
| | | 可能範囲 | C-3.5~C-6.5 | C-4.5~C-7.5 | C-6.0~C-9.0 | C-7.0~D-0.0 | C-8.5~D-1.5 | C-9.5~D-2.5 | D-1.0~D-4.0 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | |
| | | 総重量 | 317 | 317 | 317 | 317 | 318 | 318 | 319 | 319 | 320 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 65 R | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 323 | 323 | 324 | 324 | 324 | 324 | 325 | 326 | 326 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 65 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-6.5 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-1.5 | D-3.0 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.0~C-8.0 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.0~D-3.0 | D-1.5~D-4.5 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 324 | 325 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 | 328 | 328 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 65 X | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-0.5 | D-2.0 | D-3.5 | D-4.5 | D-5.5 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.0~D-2.0 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.0~D-6.0 | D-4.0~D-7.0 | |
| | | 総重量 | 326 | 327 | 327 | 328 | 328 | 329 | 329 | 329 | 329 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 75 S | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-5.5 | C-7.0 | C-8.0 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.0~C-7.0 | C-5.5~C-8.5 | C-6.5~C-9.5 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 333 | 334 | 334 | 335 | 336 | 336 | 337 | 337 | 337 | |
| N.S.PRO Regio formula MB 75 X | ¥71,500 (税抜¥65,000) | 標準 | C-6.0 | C-7.0 | C-8.5 | C-9.5 | D-1.0 | D-2.0 | D-3.5 | D-5.0 | D-6.0 | |
| | | 可能範囲 | C-4.5~C-7.5 | C-5.5~C-8.5 | C-7.0~D-0.0 | C-8.0~D-1.0 | C-9.5~D-2.5 | D-0.5~D-3.5 | D-2.0~D-5.0 | D-3.5~D-6.5 | D-4.5~D-7.5 | |
| | | 総重量 | 336 | 336 | 337 | 337 | 338 | 338 | 338 | 339 | 339 | |