

RS MAX PROTOTYPE ドライバー (9.5°) PRGR SPECIAL ORDER SERVICE スペック表

※「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。

※クラブ長さ:R&A/USGA 60度法に基づく計測値

PRGRオリジナルシャフト

シャフトモデル	クラブ長	← 短		標準長さ	長 →	
		44.50	44.75	45.00	45.25	45.50
TOUR AD for PRGR SR (M-40)	標準	C-9.0	D-0.0	D-1.5	D-2.5	D-3.5
	可能範囲	C-7.5~D-0.5	C-8.5~D-1.5	D-0.0~D-3.0	D-1.0~D-4.0	D-2.0~D-5.0
	総重量	308	308	309	309	309
TOUR AD for PRGR S (M-43)	標準	C-9.5	D-1.0	D-2.5	D-3.5	D-4.5
	可能範囲	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	313	313
TENSEI for PRGR SR (M-40)	標準	C-8.5	D-0.0	D-1.0	D-2.0	D-3.5
	可能範囲	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
	総重量	306	306	306	307	307
TENSEI for PRGR S (M-43)	標準	C-9.0	D-0.0	D-1.0	D-2.5	D-3.5
	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-2.0~D-5.0
	総重量	309	309	309	309	309
Diamana for PRGR R (M-37)	標準	C-8.5	C-9.5	D-1.0	D-2.0	D-3.0
	可能範囲	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	299	299	300	300	300
Diamana for PRGR SR (M-40)	標準	C-8.5	C-9.5	D-1.0	D-2.0	D-3.5
	可能範囲	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	301	302	302	302	303
Diamana for PRGR S (M-43)	標準	C-8.5	D-0.0	D-1.0	D-2.0	D-3.5
	可能範囲	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
	総重量	303	303	304	304	304