

# 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

## MITSUBISHI CHEMICAL (RS MAX PROTOTYPE ドライバー)

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
TENSEI Pro Blue 1K 50S	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	307	308	308	308	308
TENSEI Pro Blue 1K 50X	標準	C-8.5	C-9.5	D-0.5	D-2.0	D-3.0
	可能範囲	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
	総重量	307	307	307	308	308
TENSEI Pro Blue 1K 60S	標準	C-9.5	D-0.5	D-2.0	D-3.0	D-4.5
	可能範囲	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	314	314	315	315	315
TENSEI Pro Blue 1K 60X	標準	C-9.5	D-0.5	D-2.0	D-3.0	D-4.5
	可能範囲	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	316	315	317	316	317