

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
Diamana BB 53SR	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	305	305	305	305	306
Diamana BB 53S	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	307	307	307	308
Diamana BB 53X	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	308	309	309	309	309
Diamana BB 63SR	標準	D-0.0	D-1.0	D-2.5	D-3.5	D-4.5
	可能範囲	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	313	313	314	314	314
Diamana BB 63S	標準	D-0.0	D-1.0	D-2.5	D-3.5	D-5.0
	可能範囲	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
Diamana BB 63X	標準	C-9.5	D-1.0	D-2.0	D-3.5	D-4.5
	可能範囲	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	314	314	315	315	315