

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

UST Mamiya (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
LIN-Q RED EX 5 S	標準	C-9.5	D-1.0	D-2.0	D-3.0	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-1.5~D-4.5	D-3.0~D-6.0
	総重量	312	312	312	312	313
LIN-Q RED EX 5 X	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	315	315	316	315	316
LIN-Q RED EX 6 S	標準	C-9.5	D-1.0	D-2.0	D-3.0	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-1.5~D-4.5	D-3.0~D-6.0
	総重量	319	320	320	320	321
LIN-Q RED EX 6 X	標準	C-9.5	D-1.0	D-2.0	D-3.0	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-1.5~D-4.5	D-3.0~D-6.0
	総重量	321	322	322	322	323