

# 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 BLUE EX 5 SR	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	310	311	311	312	312
LIN-Q BLUE 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	311	311	311	311	312
LIN-Q BLUE EX 5 X	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	312	313	313	314	314
LIN-Q BLUE EX 6 SR	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 BLUE 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 BLUE EX 6 X	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	322	323	323	323	323