

開球木桿 & 球道木桿

No.	W1		W3	W5
傾角 (°)	9.5	10.5	15	18
仰角 (°)	58.5	58.5	58	58.5
桿頭體積 (cm³)	460		195	185
長度 (英寸)	45.5		42.75	42.25
總重量 (g)/ Balance	S	299/D2	299/D2	318/D2
	SR	297/D1	297/D1	315/D1
	R	294/D1	294/D1	314/D1

	開球木桿			球道木桿		
桿身	Speeder EVOLUTION HV330			Speeder EVOLUTION HV330		
硬度	S	SR	R	S	SR	R
重量 (g)	46	45	44	46	45	44
扭矩	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9
桿身重心點	中低折返點			中低折返點		
材質	超高彈性80t碳纖維+Toray®T1100G奈米碳纖維			高強度+高彈性碳纖維		



No.	開球木桿
材質	(上蓋)高強度TP碳纖維 (桿面)鍛造鈦鋼 (桿頭)6-4 鈦
製法	(上蓋)熱壓成型 (桿面)精密鍛造+高精度CNC切割 (本體)精密鑄造
電鍍	黑色電鍍I.P.
塗裝	深黑色漸層烤漆

No.	球道木桿
材質	(本體)6-4 鈦 (桿底)鈦鋼合金
製法	精密鑄造+原子接合技術
電鍍	黑色電鍍I.P.
塗裝	深黑色漸層烤漆

	開球木桿 & 球道木桿
握把	MAJESTY TOUR VELVET ALIGN
重量 (g)	51
內徑	M60 (有背脊線)



BHC2022

開球木桿隨附工具
專用調整星形扳手/
調整六角扳手/袋

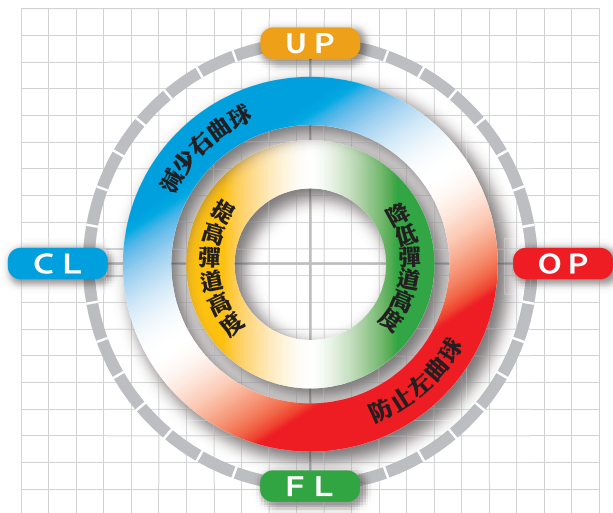
BHC2024

●右手桿限定。●Made in Japan。●開球木桿隨附工具類:Made in China.

彈道調整示意圖

各標示位置對應桿頭彈道圖

依照所對應的圖示可以『無階段』地調整成您想要的彈道線。



	CL	UP	FL	OP
傾角	減弱 1°	標準	標準	增強 1°
仰角	直立 1°	直立 2°	標準	直立 1°
面角	關 0.5°	標準	標準	開 0.5°

各代號對應彈道線示意圖

4 個標準設置的彈道軌跡對應圖如下所示。

