



<親愛的客戶>

因應職業選手嚴格要求的軟鐵鍛造挖起桿「TW-W」 完整桿面角・反彈角的堅強陣容全新登場

『TOUR WORLD NEW TW-W』正式上市

具體實現谷原秀人選手的堅持,熱血球友也引頸企盼的 挖起桿專用桿身「VIZARD IB W」同步登場

株式會社本間高爾夫

株式會社本間高爾夫(總公司:東京都港區六本木 6-10-1 六本木新城森大樓 35 樓、代表取締役社長: 西谷 浩司),2015年6月1日(月)起,因應職業選手嚴格要求的軟鐵鍛造挖起桿。TOUR WORLD NEW TW-W』 於本間高爾夫各直營門市及簽約球具店正式發售。<※預約開始日期4月17日>

『TOUR WORLD NEW TW-W』是為了「TEAM HONMA」的 巡迴賽職業選手於正式比賽中奪冠而開發的專業級挖起桿。為 了在嚴峻的國際比賽中脫穎而出贏得勝利,比賽時「TEAM HONMA」成員們對本公司提出了各項細膩的要求,尤其對於和 比賽成績有直接關連的果嶺四周的球桿,更是要求嚴格。巡迴 賽賽事工作小組的員工們針對選手的每一項要求迅速做出回應 並立即通報酒田工場,所以才能在最短的時間內按照要求製作 出所需要的球桿來,才能獲得選手們的充分信賴。

此次推出的『TOUR WORLD NEW TW-W』更是一款針對職業選手最在乎的球桿的「外型」和「切球」等項目進行徹底追求的專業級挖起桿。

而且,還一口氣推出多種選擇,光是桿面傾角和反彈角便有7種組合可供選擇。如此豐富的選項,不僅滿足了職業選手的堅持,就連對球桿充滿熱忱的業餘球友也能得到充分的滿足。

另外,針對谷原秀人選手希望桿身可以「壓低出球角度、球能像搭著桿面飛出去的感覺」的要求,此次也同步推出全新開發的『VIZARD IB W』桿身。屬於重量型鐵桿專用碳纖維桿身『VIZARD IB』的進階款。將桿身前端的剛性加強,靠近握把處則設定的較為溫和的挖起桿專用桿身。試打過的選手都一致稱讚說「球真的會順著桿面出去,旋轉性能一級棒」。

有關『TOUR WORLD NEW TW-W』、『VIZARD IB W』的產品概要、構造及特性,請參閱次頁說明。



[TOUR WORLD NEW TW-W]

— 『TOUR WORLD NEW TW-W』 產品概要 —

【商品名】 『TOUR WORLD NEW TW-W』

【發售日】 2015年6月1日(月) ※4月17日(五)起開始接受預約

【販售店】 本間高爾夫各直營門市及簽約球具店

【價格】 VIZARD IB W 26,000 円+税 Dynamic Gold 19,000 円+税

【規格】

桿頭材質 / 製法			軟鐵 / 鍛造						
桿頭加工		桿面背部:半鏡面處理/桿面:噴砂處理							
	桿面傾角(°)			56	56	58	58	60	
反彈角(°)			9	8	12	8	12	8	
標準臥角(゜)		63.5							
桿心面矩(mm)		5							
長 度	Dynamic Gold 35.0								
(英吋) VIZARD IB 95W			35.125						

標準推	軍桿	Dynamic	R400	D2-460	D2-471	
重量・	- 總	Gold	S200	D2•469	D3•471	
重量((克)	VIZARD IB 95W		D1 • 444	D2·446	

日本製

符合「2010年新溝槽規定」

【『VIZARD IB W』的特色】

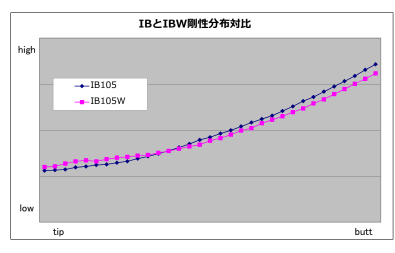
根據谷原秀人選手希望桿身可以「壓低出球角度,球能像搭著桿面飛出去的感覺」的要求,將重量型鐵桿專用碳纖維桿身『VIZARD IB』充分加以運用,設計出挖起桿專用的桿身。將桿身前端的剛性加強,靠近握把處的剛性則設定的較為溫和,擊球更強勁,方向準確性更高,旋轉性能絕佳。

< VIZARD IB 85W/95W/105W >



* VIZARD IB 85W·105W 採訂製方式生產。





谷原秀人選手

「從去年開始經過無數次的反覆試打,終於擁有這支理想中的夢幻桿身。

這支挖起桿專用的桿身,真的能讓球有搭著桿面打擊出去的感覺,容易壓低出球角度,旋轉性能極容易發揮。這一整個賽季我都會帶著劈起桿和沙坑桿在比賽時使用。」

【『TOUR WORLD NEW TW-W』的構造與特色】

■對「外型」的堅持

- •從桿面前緣到趾部的線條設計,即使是偏移的揮桿,擊出的球也不容易左偏。
- 桿頸周圍做的較為銳利,趾部做的較高,給人容易切球的感覺。
- 根據職業選手的要求,設計的比前款稍大。



■對「切球」的堅持

- ·50°、52°的桿底採取適度的反彈角,略帶圓形的桿底形狀設計,能避免陷入沙內過深。
- · 56°、58°、60°採用 C Grind 桿底形狀設計,任何情況下都能順利的滑進球的下方將球救起,能產生最具效果的倒旋。





