

<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>

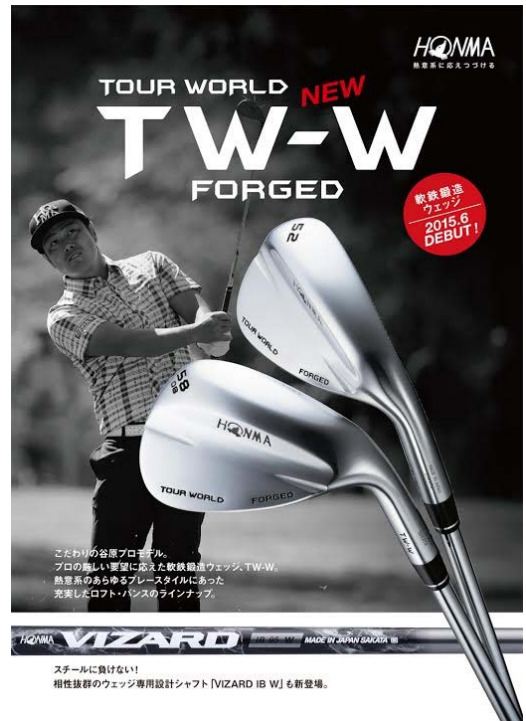
『TOUR WORLD NEW TW-W』是為了「TEAM HONMA」的巡迴賽職業選手於正式比賽中奪冠而開發的專業級挖起桿。為了在嚴峻的國際比賽中脫穎而出贏得勝利，比賽時「TEAM HONMA」成員們對本公司提出了各項細膩的要求，尤其對於和比賽成績有直接關連的果嶺四周的球桿，更是要求嚴格。巡迴賽賽事工作小組的員工們針對選手的每一項要求迅速做出回應並立即通報酒田工場，所以才能在最短的時間內按照要求製作出所需要的球桿來，才能獲得選手們的充分信賴。

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+稅
 Dynamic Gold 19,000 円+稅
 【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(°)		50	52	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 (英寸)	Dynamic Gold	35.0						
	VIZARD IB 95W	35.125						

標準揮桿 重量・總 重量(克)	Dynamic Gold	R400	D2・469	D3・471
		S200		
	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 >

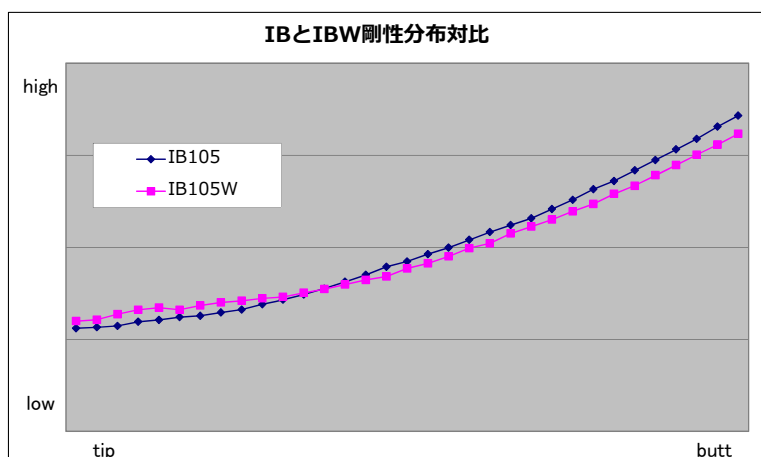


* VIZARD IB 85W・105W 採訂製方式生產。



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。

