

2016年11月10日

順暢度、旋轉性、操控性全面再升級的「TW-W」第3代軟鐵鍛造挖起桿

**『TOUR WORLD TW-W』全新上市**加入多位 TEAM HONMA 選手的堅持與要求、  
透過巡迴賽選手的精彩表現驗證優異性能的熱血球友專用挖起桿

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：伊藤康樹）、「TW-W」第3代軟鐵鍛造挖起桿『TOUR WORLD TW-W』、2016年11月23日（三）起於日本本間高爾夫直營門市及授權經銷商隆重登場。

此次登場的第3代『TOUR WORLD TW-W』、是 TEAM HONMA 選手使用前代產品歷經無數戰役之後、所推出的擁有獨自特色的新一代產品。

TEAM HONMA 選手中對球桿要求最為嚴格的谷原秀人選手向本公司提出多項建言、在與研發小組無數次意見交換之後終於完成這款選手級專業挖起桿。谷原秀人選手希望「能擁有最佳手感」「能壓低出球角度、擁有更安定的旋轉」、研發小組都一一兌現、對於球桿的「外型」和「送桿流暢度」、「旋轉&操控性能」也做了徹底的研究。

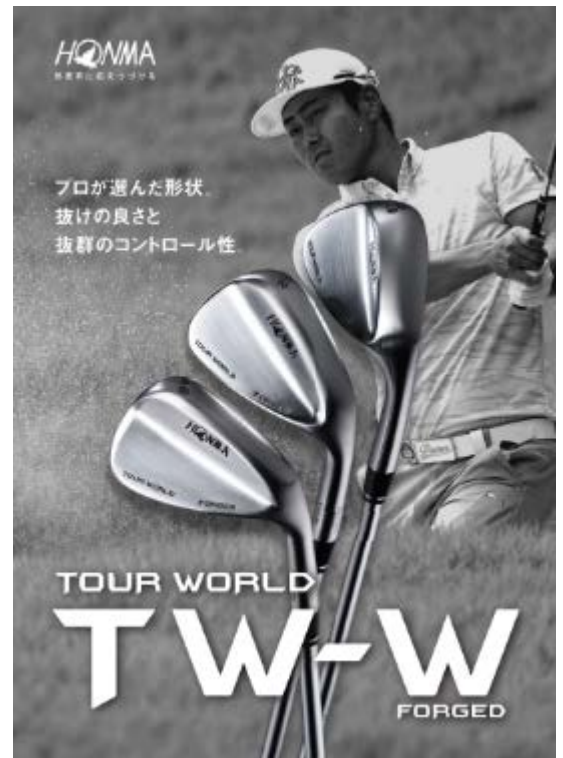
桿頭採用擁有絕佳打感、熱血球友最愛的軟鐵鍛造製法。為了強調和 TOUR WORLD TW737 鐵桿的統一性、特別將桿頸周圍做的較為銳利、讓人幾乎感覺不到桿面偏移、讓每一支球桿擁有相同的手感。桿面角和反彈角共有 6 種組合可供選擇。而且、特別追加「48°」桿面角、以更豐富的產品選擇和堅強的產品陣容、讓和職業選手有著相同球桿需求的熱血球友也能獲得充分的滿足。

「48°」「50°」「52°」重視和鐵桿的一致性、特別採用三角型形狀設計、充分發揮送桿的流暢度與優異的操控性能、是一款輕鬆就能控制距離的挖起桿。

「56°」「58°」「60°」將刃部設計的更大、再將跟部墊高、令使用者備感安心、即使桿面打開擊球也能以更大的桿面輕鬆擊球。桿底為了徹底實現選手追求的「揮桿順暢度」、反覆以 0.1 毫米為單位精細研磨、成功達到更優異的旋轉性能。

桿身方面、除了不銹鋼桿身之外、繼續沿用依據谷原秀人選手要求的將桿身前端剛性加強、靠近握把處的剛性設定的較為溫和、擊球更強勁、旋轉性能絕佳的挖起桿專用碳纖維桿身『VIZARD IB W』。

『TOUR WORLD TW-W』產品概要、構造、特色等、請參閱次頁說明。



— 『TOUR WORLD TW-W』 產品概要 —

- 【品 名】 TOUR WORLD TW-W
- 【發 售 日】 2016 年 12 月
- 【販售店鋪】 日本本間高爾夫直營門市及授權經銷商
- 【售 價】 Dynamic Gold 19,000 円+稅  
VIZARD IB W 26,000 円+稅
- 【規 格】

桿頭材質 / 製法		軟鐵 / 鍛造					
桿頭噴鍍/桿面處理		半鏡面處理/噴砂處理					
桿面傾角 (°)		48	50	52	56	58	60
桿面角 (°)		9		8	12	8	12
標準臥角 (°)		63.5					
桿心面矩 (毫米)		5.5					
長度 (英吋)	Dynamic Gold	35.0					
	VIZARD IB 95W	35.125					

標準揮桿 重量・總 重量 (g)	Dynamic Gold	S200	D2・472	D3・474
	VIZARD IB 95W		D1・447	D2・449

日本製

「符合 2010 年新溝槽規定」

【『VIZARD IB W』特色】

谷原秀人選手提出「希望可以壓低出球角度、感覺球是搭著桿面飛出去一樣」的要求、將重量型鐵桿專用碳纖維桿身「VIZARD I B」充份加以運用設計出挖起桿專用桿身。

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・105W 採訂製方式生產。

<VIZARD IB W>

	IB85W	IB95W	IB105W
重量 (g)	79.0	90.0	99.0
扭力 (°)	2.70	2.50	2.30
振動數	360	377	382
上端(握柄)直徑/下端(桿頸)直徑 (毫米)	9.3/15.4	9.3/15.3	9.3/15.4
轉折點	高		

## 【『TOUR WORLD TW-W』構造與特色】

### 「48°」「50°」「52°」

#### ■重視和鐵桿統一感的三角型形狀設計

為了強調和鐵桿的協調性、桿面大小維持不變、僅將趾部削尖呈現出完美的三角型。

#### ■揮桿順暢、更優異的操控性能

桿底設計也重視與鐵桿的統一性。徹底追求谷原秀人選手要求的「揮桿順暢度」、以簡潔的設計達到輕鬆控制距離的挖起桿



「48°」



「52°」

### 「56°」「58°」「60°」

#### ■加大形狀設計、充滿安心感

將刃部設計的更大、跟部墊高、讓使用者更放心、即使桿面打開擊球也能以更大的桿面輕鬆擊球。

#### ■揮桿更順暢、具備更出色的旋轉性能

重視握桿穩定度的桿底形狀設計、能抑制擊球時的桿頭翹起、再加上適度的反彈角能輕鬆將球救起。

為了具體體現選手所追求的「揮桿順暢度」、反覆以 0.1 毫米為單位精細研磨、成就了更優異的旋轉性能。



「58°」

#### <鵝頸值>

將鵝頸值由 2.0 mm 改成 1.5 mm、給人更直線感覺的設計。和 TOUR WORLD TW737 系列鐵桿搭配也毫無違和感。

#### <桿面最後加工>

整體桿面至趾部都施以噴砂加工處理。擊球瞄準時由於桿面加大的視覺效果、能將使用者的擊球技巧有效發揮。而且、還具有防止光線反射、集中注意力的功效。

