

2016年11月10日

更流畅的挥杆、旋转&操控性能更胜一筹的“TW-W”第3代软铁锻造挖起杆

“TOUR WORLD TW-W”全新发售

采纳了众多 TEAM HONMA 球手的追求及需求，
并由巡回赛职业球手的活跃表现而证实的面向热忱型球友的挖起杆

株式会社本间高尔夫

株式会社本间高尔夫(总部: 东京都港区六本木 6-10-1 六本木新城森大厦 35F, 代表取缔役社长: 伊藤 康树) 于 2016 年 11 月 23 日(星期三·公众假日)起, 在本间高尔夫的直营店以及本间高尔夫产品经销店发售“TW-W”的第 3 代软铁锻造挖起杆“TOUR WORLD TW-W”。

本次发售的第 3 代“TOUR WORLD TW-W”反映了 TEAM HONMA 在实战中不断使用上一代型号后新生的独特需求。

其中, 与对球杆要求特别高, 且不断追求进步的谷原秀人球手进行了反反复复的意见交换后研发而成。这款型号回应了谷原秀人球手提出的“希望能够紧贴杆面”, “希望能击出低球并能形成稳定旋转”的要求, 对于球杆的“外观”与“流畅的挥杆”, “旋转&操控性能”方面特别讲究。

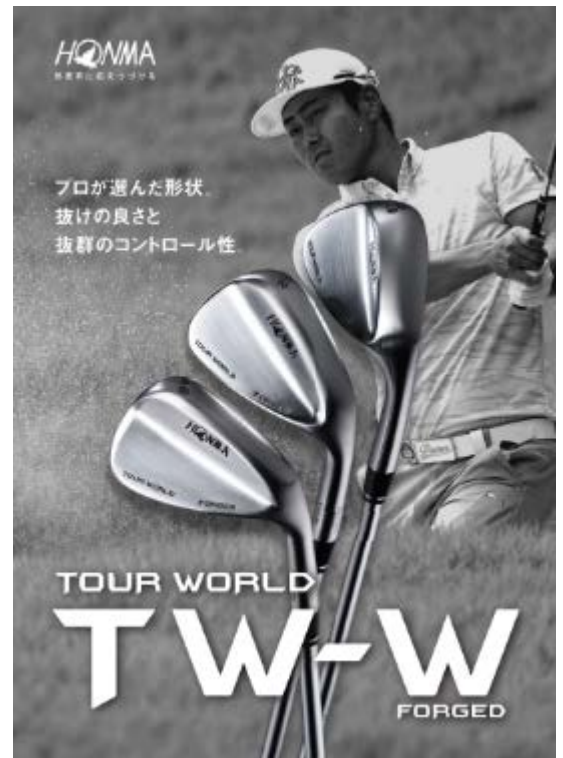
杆头的打感非常好, 采用了热忱型球友所需求的软铁锻造制法。注重了 TOUR WORLD TW737 铁杆的连贯性, 杆颈周围的简洁化令你感觉不到杆面的后移, 不论使用哪一支杆都不会改变挥杆的感觉。另外, 准备了 6 种杆面倾角与反弹角的组合。新增了杆面倾角“48°”, 丰富了产品的种类, 此次的丰富的产品阵容也可以满足具有和巡回赛职业球手相同需求的热忱型球友。

杆面倾角为“48°”“50°”“52°”的挖起杆, 杆头呈三角形, 重视铁杆的连贯性, 发挥出流畅的挥杆和绝佳的操控性能, 容易对准距离。

“56°”“58°”“60°”的型号, 杆面顶部的刀背较大, 通过提高跟部的高度来予以安心感。进一步打开杆面时, 可使用的杆面更大。另外, 杆头底部为了实现球手追求的“流畅的挥杆”, 以 0.1mm 单位反复研磨, 实现了绝佳的旋转性能。

关于杆身的产品阵容, 除了钢杆身之外, 继续沿用谷原球手提出的要求, 提高前端的刚性, 并将靠近握把部分的刚性设计得较为柔和, 可以令击球更强, 旋转性能更佳的挖起杆专用碳纤维杆身“VIZARD IB W”。

“TOUR WORLD TW-W”的产品简介以及结构与特点, 请参考下一页。



— “TOUR WORLD TW-W” 产品简介 —

【商品名】 TOUR WORLD TW-W

【发售日】 2016年12月

【发售店铺】 全国的本间高尔夫直营店以及本间高尔夫产品经销店

【规格】

杆头材质 / 制法		软铁 / 锻造					
杆头加工/杆面加工		半亮光精加工 / 喷砂加工					
杆面倾角 (°)		48	50	52	56	58	60
反弹角 (°)		9		8	12	8	12
标准着地角 (°)		63.5					
杆心面距 (mm)		5.5					
长度 (英寸)	Dynamic Gold	35.0					
	VIZARD IB 95W	35.125					

标准挥杆 重量·总 重量 (g)	Dynamic Gold	S200	D2 · 472	D3 · 474
	VIZARD IB 95W		D1 · 447	D2 · 449

日本制造
符合「2010年新沟槽规则」

【“VIZARD IB W”的特点】

根据谷原秀人球手提出的“希望能击出低球并且能够让球紧贴杆面”的要求，将重量型铁杆专用的碳纤维杆身“VIZARD IB”设计成挖起杆的专用杆身。

提高前端的刚性，并将靠近握把部分的刚性设计得较为柔和，令击球更强，触球时杆面趋于闭合，发挥出绝佳的旋转性能。



* VIZARD IB 85W · 105W 需要定制。

<VIZARD IB W>

	IB85W	IB95W	IB105W
重量 (g)	79.0	90.0	99.0
扭矩 (°)	2.70	2.50	2.30
振动数	360	377	382
粗径/细径 (mm)	9.3/15.4	9.3/15.3	9.3/15.4
转折点	靠近握把部分的转折点		

【“TOUR WORLD TW-W” 的结构与特点】

「48°」「50°」「52°」

■重视铁杆的连贯性的三角形

作为近距离切球挖起杆，为了重视铁杆的连贯性，几乎没有改变杆面的大小，趾部尖起的三角形。

■流畅的挥杆，优越的操控性能

底部也重视铁杆的连贯性。

追求谷原球手所要求的「流畅的挥杆」，是简洁而容易控制距离的挖起杆。



「48°」



「52°」

「56°」「58°」「60°」

■进一步扩大形状带来倍感安心

杆面顶部的刀背大幅度突起，通过提高跟部高度增加了安心感。进一步打开杆面时，可使用的杆面更大。

■流畅的挥杆，绝佳的旋转性能

重视了着地平稳的底部形状，控制瞄球时杆头前缘的浮动，适度的反弹角更易捕球。

为了实现球手追求的“流畅的挥杆”，以0.1mm单位反复研磨，实现了绝佳的旋转性能。



「58°」

<鹅颈值>

鹅颈值从2.0mm设计为1.5mm，更容易感觉到直线型。

与TOUR WORLD TW737系列的铁杆组搭配时，组合上也不会感觉不协调。

<杆面加工>

杆面部分到趾部为止都进行了喷砂加工。

瞄球时可以令球友感觉可使用面积很大，因此具有令球友发挥出技巧的效果。

另外，防止光线的反射可提高集中力。

