



<各位>

源於豐富的試打數據、擁有最佳化滾動性能的 7 款推桿

6月27日『HONMA HP 推桿』全新上市

開發小組與測試小組的共同研發 配合桿頭形状的專屬規格設計

株式會社本間高爾夫

株式會社本間高爾夫(總公司:東京都港區六本木新城森大樓35樓、代表取締役社長:伊藤康樹)、2016年6月27日(一)起、集結秉持著HONMA獨家球桿測試理論所成立的「HONMA Total Fitting Plaza」的試打數據孕育而生的全新『HONMA HP 推桿』、將於日本本間高爾夫各大直營門市及通路商正式亮相。

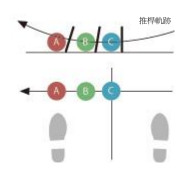
此次登場的『HONMA HP 推桿』、是依據本公司獨家開發的3項綜合性測試理論、也就是<①不僅有擊球分析、還加上了桿頭、桿身的動作測試以及揮桿軌跡分析的綜合性測試②從發球桿到推桿、重視球桿規格的整體協調性、針對一整套球桿的綜合性測試③和球友共同以提升球技為目標、強調不只現在、更放眼未來、為球友預想目標達成的時間、配合不同階段的球技發展、提供美好高爾夫生活藍圖的綜合性測試>所成立的「HONMA Total Fitting Plaza」集結的試打數據為基礎、再由測試小組和酒田工場的開發小組共同研發、所誕生的全新系列推桿。

致力追求適合所有球友的 "最佳滾動性能"、再配合桿頭形狀設定出適合每一款球桿的桿面角·著地 角和長度。再加上採用適用範圍更廣、打感更紮實更富彈性的全新 TPU 桿面、推出完全符合職業選手 愛好的全新推桿。

而且、根據桿面後移程度設定最適合的球位、 擊球時的桿面角也有不同的變化。可以依據球友 的推桿瞄準習慣或是要求來挑選最適合自己的 球桿、例如"希望打出穩定直線好球"等等。

7 款完全不同的全新推桿、一次滿足您的所有需求。

『HONMA HP 推桿』概要、請參閱次頁 說明。



LOFT: 1° A HP-2002/HP-2005 筆直向後拉就能直線前進、 適合希望打出穩定好球的球友

LOFT: 2° B HP-2003/HP-2006 稍偏左、擊球準備更容易、 給人穩定推桿的感覺

LOFT: 3° C HP-2001/HP-2008/HP-2007 桿面後移程度大、 更容易從擊球位置輕鬆瞄球、 擊球點上的最佳桿面角設計



『HONMA HP 推桿』 產品概要

【品 名】 HONMA HP 推桿

【桿頭材質】 SUS630(主體)+TPU(桿面)

【桿頭製法】 鑄造(主體)

黒鎳+塗裝 【表面處理】

【桿 身】 不銹鋼

【原產地】 日本

【發售日】 2016年6月27日(一)

【規格表】

型號	HP-2001	HP-2002	HP-2003	HP-2005	HP-2006	HP-2007	HP-2008
LOFT 角(°)	3	1	2	1	2	3	3
LIE 角(°)	70	70	70	69	71	71	71
長度(INCH)	34	34	33	33	34	34	34

【全系列推桿】



刀背型曲柄桿頸

適合習慣以右腳進行準 備動作的球友

※LOFT 角、LIE 角可調角款式



刀背型斜柄桿頸

適合習慣以左腳進行準備 動作的球友

HP-2003

適合希望自行控制桿面開 合、希望以擊球強弱掌握距 離的球友



L錘型

順暢穩定、操控性更佳。 重視與鐵桿的搭配性

HP-2005

適合希望筆直向後拉桿、球 就能筆直擊出的球友



鍾型(中央桿身)

能以更方正的感覺瞄準目標 更容易打出直線的揮桿路徑

HP-2006

HP-2007

新鍾型的擺動慣性大、適合不擅穩定向後拉桿的球友 刀背型適合方向性·打點不穩定的球友



鍾型(1 彎柄)

適合不希望左偏的球友



錘型(2 彎柄)

適合不希望右偏的球友

HP-2008

適合方向性·打點不穩定、 為推桿所苦的球友



新錘型(2 彎柄)

以大慣性作用矩、 實現安定的方向性