

<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
配合桿頭形狀的專屬規格設計

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。

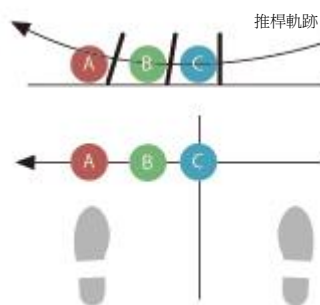
此次登場的『HONMA HP 推桿』、是依據本公司獨家開發的 3 項綜合性測試理論、也就是<①不僅有擊球分析、還加上了桿頭、桿身的動作測試以及揮桿軌跡分析的綜合性測試 ②從發球桿到推桿、重視球桿規格的整體協調性、針對一整套球桿的綜合性測試 ③和球友共同以提升球技為目標、強調不只現在、更放眼未來、為球友預想目標達成的時間、配合不同階段的球技發展、提供美好高爾夫生活藍圖的綜合性測試>所成立的「HONMA Total Fitting Plaza」集結的試打數據為基礎、再由測試小組和酒田工場的開發小組共同研發、所誕生的全新系列推桿。

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



HP-2001

HP-2002

HP-2003

HP-2005

HP-2006

HP-2007

HP-2008

— 『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）
【表面處理】	黑鍍+塗裝
【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】

<p>HP-2001</p> <p>適合希望自行控制桿面開合以擊球幅度掌握距離的球友</p>  <p>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</p>	<p>HP-2002</p> <p>適合習慣以左腳進行準備動作的球友</p>  <p>刀背型斜柄桿頸</p>	<p>HP-2003</p> <p>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</p>  <p>L 錘型 順暢穩定、操控性更佳。重視與鐵桿的搭配性</p>	<p>HP-2005</p> <p>適合希望筆直向後拉桿、球就能筆直擊出的球友</p>  <p>錘型(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</p>
<p>HP-2006</p> <p>新錘型的擺動慣性大、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</p>  <p>錘型(1彎柄) 適合不希望左偏的球友</p>	<p>HP-2007</p>  <p>錘型(2彎柄) 適合不希望右偏的球友</p>	<p>HP-2008</p> <p>適合方向性・打點不穩定、為推桿所苦的球友</p>  <p>新錘型(2彎柄) 以大慣性作用矩、實現安定的方向性</p>	