

<各位顾客>

根据丰富的测试数据研发出的7款型号能够带来最合适的滚动

6月27日『HONMA HP推杆』全新发售

通过开发团队与测试团队的共同研究
设计而出结合杆头形状的规格

株式会社本间高尔夫

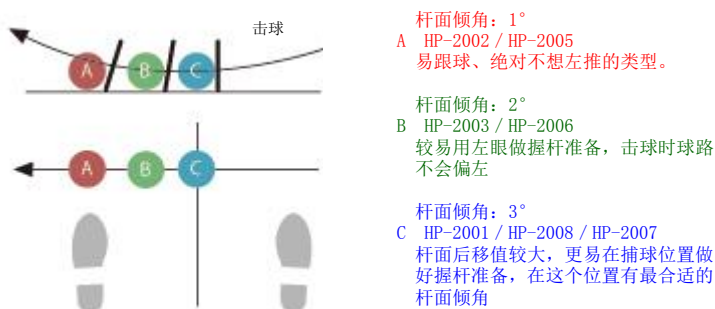
株式会社本间高尔夫（总部：东京都港区六本木6-10-1 六本木新城森大厦35F，代表取缔役社长：伊藤康树）将从2016年6月27日（星期一）起，在日本全国的本间高尔夫直营店以及本间高尔夫产品经销店发售“HONMA HP推杆”，设计而出的测试数据来源于正在推广 HONMA 独自の球杆测试理论的“HONMA Total Fitting Plaza”。

本次发售的“HONMA HP推杆”是以本公司从正在推广独自开发的3种综合测试理论<①不仅仅是击球分析，还加入对杆头，杆身动向的测定与挥杆分析的综合测试，②重视从发球杆到推杆在规格上的连贯性，针对所有杆号的综合测试，③将提升高尔夫球友的球技作为目标并共享，不仅着眼于现时点，而是面向该目标设想一个期间，可结合球技的提高来着眼于各阶段的高尔夫生活的综合测试>的“HONMA Total Fitting Plaza”中收集的数据为基础，经测试团队与酒田工厂的开发团队共同研究后设计而出的推杆。

为追求所有高尔夫球友的“最合适的滚动”，我们结合杆头的形状，为各型号设定了不同的杆面倾角、标准着地角以及长度。此外还使用较粗的瞄球线以及能带来弹性击球的全新 TPU 杆面等，打造出了很符合职业球手喜好的推杆。

此外我们还注意到，受杆面后移的影响，当最恰当的球位有变，击球时的杆面倾角会发生变化。可结合自己喜好的球位或“绝对不想左推”等根据自身的感受，可从7款型号的阵容中选择。

关于“HONMA HP推杆”的简介，请参考下一页。



— 【HONMA HP 推杆】 产品简介 —

- 【商品名】 HONMA HP 推杆
- 【杆头材质】 SUS630（主体）+TPU（杆面）
- 【杆头制法】 铸造（主体）
- 【加工】 黑镍+涂饰
- 【杆身】 独创的钢
- 【原产国】 日本
- 【发售日】 2016年6月27日（星期一）
- 【规格表】

型号	HP-2001	HP-2002	HP-2003	HP-2005	HP-2006	HP-2007	HP-2008
杆面倾角(°)	3	1	2	1	2	3	3
标准着地角(°)	70	70	70	69	71	71	71
长度(英寸)	34	34	33	33	34	34	34

【型号阵容】

HP-2001

杆面的打开和闭合由自己控制，
献给想以击球幅度在距离上分胜负的球友



刀背型曲柄杆颈
适合偏向右脚进行准备的球友
※可应对调整杆面倾角，标准着地角的型号

HP-2002



刀背型斜柄杆颈
适合偏向左脚进行准备的球友

HP-2003

杆面的打开和闭合由自己控制，
献给想以击球强弱在距离上分胜负的球友



L形槌型
不易向左推，还提升了操控性。重视与铁杆的连贯性

HP-2005

献给想笔直向后拉杆，笔直击出的球友



槌型(中置杆身)
相对目标可以形成直角的感觉，更易打出笔直的轨道

HP-2006

献给用新槌型不擅长向后挥杆，
PING型在方向和打点稳定性上不足的球友



槌型(1弯柄)
献给不希望向左推的球友

HP-2007



槌型(2弯柄)
献给不喜欢向右推的球友

HP-2008

献给方向和打点稳定性不足，不擅长短打的球友



新槌型(2弯柄)
较大的惯性矩带来稳定的方向性