

<各位>

「熱血球友的 HONMA、高爾夫球正式登場！」

～「TOUR WORLD」系列旗下具備高“旋轉性能”與驚人“飛行距離性能”的高機能高爾夫球隆重登場～

3月末（3月底）『TW-G1』『TW-G1x』全新上市

與 HONMA 團隊的藤田幸希選手共同簽訂高爾夫球使用合約

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：西谷 浩司）、
「TOUR WORLD」系列旗下具備高“旋轉性能”與驚人“飛行距離性能”的世界最高水準高爾夫球『TW-G1』『TW-G1x』、
2014 年 3 月底起於本間高爾夫各直營門市及授權經銷商正式發售。

本公司將充滿熱情的高爾夫球友定義為“熱血球友”、由去年 2 月起針對此一族群陸續推出一系列的「HONMA TOUR WORLD」球桿與「VIZARD」桿身等、並積極進行各項推廣活動。「HONMA TOUR WORLD」、是以職業賽選手於嚴峻比賽接受嚴格挑戰為設計概念、此次登場的『TW-G1』與『TW-G1x』高爾夫球、更將“旋轉性能”與“飛行距離性能”以高次元加以融合、是一款完全符合“熱血球友”需求的高水準高爾夫球、於研發階段便針對巡迴賽職業選手與頂尖業餘選手進行徹底的研究調查、能充分反映選手們的各項需求。由於此一機緣、進而得以和身為 HONMA 團隊一員的藤田幸希選手共同簽訂高爾夫球使用合約。本季起、TOUR WORLD 球具與高爾夫球的搭配實力、將透過正式球賽得到驗證。（藤田幸希選手使用預定球：TW-G1）銷售方面、本公司現正透過“熱血球友的 HONMA、高爾夫球正式登場”的宣傳主軸、積極地展開一系列推廣銷售活動。

『TW-G1』、是以「高旋轉性能與飛行距離」的完美融合為開發重點。將高柔軟性胺基鉀酸乙酯球面與高反彈性離子聚合物內層完美結合、達到最高水準的旋轉性能、並且以大尺寸的 336 球窩達到安定的最遠距離。再加上、將全新開發的「HPF 中間層」夾在核心與高反彈性離子聚合物內層中間、同時達到提升旋轉性能與柔軟打感的目的。

『TW-G1x』、能降低不當的旋轉、兼具「直線進球性能」與「超強彈道」的特性。將「高反彈性離子聚合物中間層」夾在核心與胺基鉀酸乙酯球面的中間、成功抑制了強力揮桿時過多的旋轉、確保球的飛行高度不致過高、藉此實現完全不受強風影響、具穿透力的超強彈道。以上兩款球都是選手使用率極高的球、也都採用高柔軟性胺基鉀酸乙酯球面、所以從開球木桿到推桿都擁有柔軟的手感。本間高爾夫透過這二款專為“熱血球友”量身打造的『TW-G1』『TW-G1x』高爾夫球、展現我們對希望精進球技的熱忱球友們的支持。

另外、「HONMA TOUR WORLD」自開賣以來在 2014 年正式邁入第 2 個年頭、我們將推出比去年更多的活動、敬請熱切期待。

有關產品說明請參閱次頁說明。



— 『TW-G1』 『TW-G1x』 產品介紹 —

- 【品 名】 『TW-G1』 (型號:BTQ-3401)
『TW-G1x』 (型號:BTQ-3402)
- 【發 售 日】 2014 年 3 月底
- 【顏 色】 白色
- 【原 產 地】 台灣
- 【構 造】 『TW-G1』



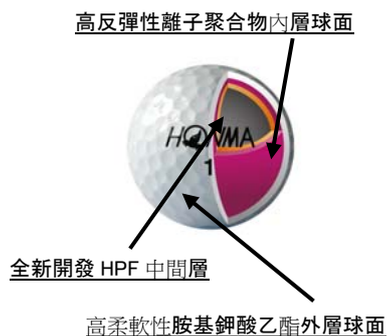
左:『TW-G1』 右:『TW-G1x』

- 4 層球 高柔軟性胺基鉀酸乙酯球面
- 球 芯 : 大容量高反彈核心
- 中 間 層 : 新開發 HPF 中間層
- 內 球 面 : 高反彈性離子聚合物內層球面
- 外 球 面 : 高柔軟性胺基鉀酸乙酯外層球面
- 凹 槽 數 : 336 大尺寸窩旋

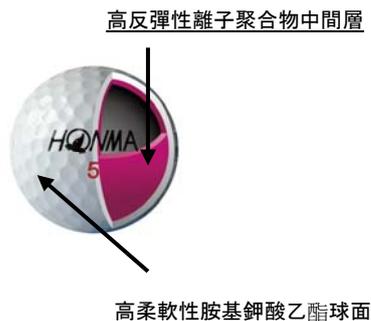
- 『TW-G1x』
- 3 層球 高柔軟性胺基鉀酸乙酯球面
- 球 芯 : 大容量高反彈核心
- 中 間 層 : 高反彈性離子聚合物中間層
- 球 面 : 高柔軟性胺基鉀酸乙酯球面
- 凹 槽 數 : 318 大尺寸窩旋

【構 造 圖】

『TW-G1』



『TW-G1x』



【藤田幸希選手感言】



「TW G-1、不論幾號都能打出高彈道的遠距離。尤其是短切時的打感和旋轉性能真的很棒！TW G-1x、強揮桿的時候能抑制旋轉量、飛行距離性能很有魅力。球面很柔軟、我很喜歡這種手感。真想趕快用這款球贏場冠軍！」