

<各位顾客>

“热忱型 HONMA、下一章就是球了!”

~来自“TOUR WORLD”品牌，具备高“旋转性能”和惊人“飞行距离性能”的高性能球闪亮登场~

3月1日(星期六)“TW-G1”“TW-G1x”全新发售 与 TEAM HONMA 藤田 幸希球手签订球类使用合约

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:西谷浩司)于2014年3月1日(星期六)起,在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来自“TOUR WORLD”品牌的具备优异“旋转性能”和惊人“飞行距离性能”的世界最高水平的球“TW-G1”“TW-G1x”。

本公司将充满上进心的高尔夫球友定义为“热忱型球友”,于去年2月起面向这群人积极开展工作,发售了高尔夫球杆“HONMA TOUR WORLD”以及杆身“VIZARD”等。“HONMA TOUR WORLD”以让巡回赛球手能在严酷比赛中胜战为概念,此次发售的“TW-G1”与“TW-G1x”高度融合了“旋转性能”与“飞行距离性能”,是一款正适合“热忱型高尔夫球友”的球。开发时对巡回赛球手以及顶尖业余球手进行了彻底调查,反映出其需求。正因如此,与 TEAM HONMA 的成员之一藤田 幸希球手签订球类使用合约。从本赛季开始用实战来证明 TOUR WORLD 球杆与球的吻合度。(藤田 幸希球手准备使用的球:TW-G1)此外,在销售方面以“热忱型 HONMA, 下一章就是球了。”作为广告语,开展积极的推广活动。

“TW-G1”是以融合“高旋转性能与飞行距离”为主题开发而成。通过软铸聚氨酯外层与高反弹离子聚合物中间外层的组合,实现最高水平的旋转性能。此外,采用大径336球窝实现了稳定的远距离飞行。并且,将新开发的“高反弹HPF中间层”夹入核心与高反弹离子聚合物中间外层之间,提高旋转性能并实现柔和打感。

“TW-G1x”是在抑制过多旋转的同时兼备“直进性”与“强弹道”的球。将“高反弹离子聚合物内层”夹入核心与外层之间,从而成功地抑制了全力击球时的过度旋转。这样一来既防止了上漂球,又能打出不畏风力的强劲弹道。另外,2款型号都采用了巡回赛球手中使用率较高的软聚氨酯外层。因此从发球杆到推杆都具备了柔和的打感。本公司用专为“热忱型球友”打造的“TW-G1”“TW-G1x”球来回应衷心热爱高尔夫的球友的上进心。

再有,2014年将迎来“HONMA TOUR WORLD”发售后的第2个年头,我们的工作会比去年更胜一筹。

关于产品简介,请参考下一页。



— “TW-G1” “TW-G1x” 产品简介 —

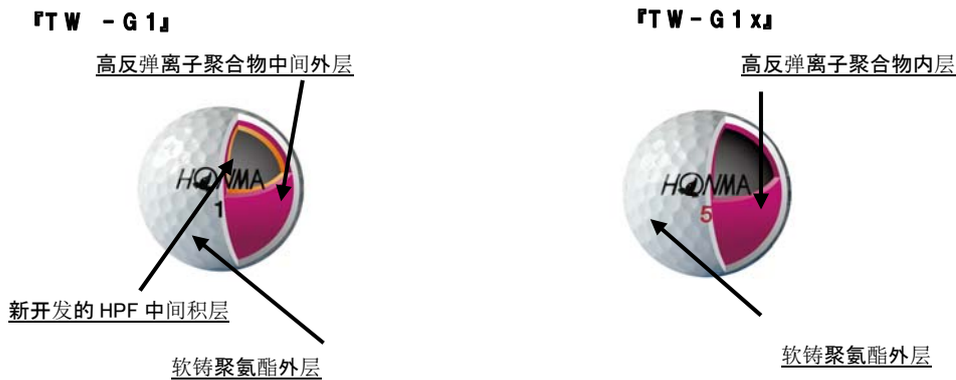
- 【商品名】 “TW-G1” (型号: BTQ-3401)
 “TW-G1x” (型号: BTQ-3402)
- 【发售日】 2014年3月1日(星期六)
- 【颜色】 白色
- 【原产国】 台湾
- 【结构】 “TW-G1”



左:「TW-G1」 右:「TW-G1x」

- 4层 软铸聚氨酯外层
- 核 心: 大容量高反弹核心
- 中 间 积 层: 新开发的 HPF 中间积层
- 中 间 外 层: 高反弹离子聚合物中间外层
- 外 层: 软铸聚氨酯外层
- 球 窝: 336 大径球窝
- “TW-G1x”
- 3层 软铸聚氨酯外层
- 核 心: 大容量高反弹核心
- 中 间 积 层: 高反弹离子聚合物内层
- 外 层: 软铸聚氨酯外层
- 球 窝: 318 大径球窝

【结构图】



【藤田 幸希球手的感言】



“TW G-1, 所有杆号的球杆都能击出高弹道的飞行距离。尤其是近距离切球的打感与旋转性能特别好! TW G-1x 在长打时抑制了旋转, 飞行距离性能是魅力所在。由于外层较柔软, 所以很中意击打时的感觉。希望尽快用该球夺取 1 胜!”