

—调角式高尔夫球杆“Perfect Switch”系列，呈现完整阵容！—

Perfect Switch 木杆 390 型、球道木杆、多功能铁木杆、 BERES PRO IP（铁杆） 新上市

株式会社本间高尔夫

株式会社本间高尔夫（总公司：东京都港区三田 3-11-26，代表取缔役社长：西谷 浩司）在 2010 年 12 月发售的调角式高尔夫球杆“Perfect Switch”系列的“木杆 460 型”、“木杆 440 型”的基础上，将于 2011 年 11 月下旬（计划）开始在全国的本间高尔夫直营店及有名的百货公司·主要高尔夫商店发售“木杆 390 型”、“球道木杆”、“多功能铁木杆”，还有采用“Perfect Switch”的杆身，进行 IP（离子镀）加工的铁杆『BERES PRO IP』。从而，“Perfect Switch”系列呈现完整阵容，如一同使用，可以让您更愉悦地享受高球人生。

“Perfect Switch”系列是一款可以调节杆头倾角·杆面倾角·杆面角度的调角式高尔夫球杆。通过采用本公司新开发的调节功能“Non-Rotating System”^{※参照后页}，所以无需抽插杆身就可调节角度。因此不用改变杆身方向，使用与平时同样的挥杆感觉挥杆也能使弹道发生变化。用户可简单调节杆头倾角·杆面倾角·杆面角度，实现最适合自己的角度。由此可以展现所有弹道，给中等水平者到上等水平者的高尔夫球手带来满足感。

此次发售的『Perfect Switch 木杆 390 型』，由于是小杆头设计，操作性高，可以打出强而有力的弹道。

并且为了应对高尔夫球手的要求，本间高尔夫齐备了『Perfect Switch 球道木杆』、『Perfect Switch 多功能铁木杆』。都是“配合各杆号的重心设计”，无论使用哪支杆号，都可感受到舒适的挥杆感觉，是操作性很高的球杆。

另外，『BERES PRO IP』在汇集了巡回赛职业球手的众多需求后诞生的铁杆上进行 IP（离子镀）加工。软铁铁杆创造最佳打感，打出强劲弹道。

关于『Perfect Switch 木杆 390 型』、『Perfect Switch 球道木杆』、『Perfect Switch 多功能铁木杆』、『BERES PRO IP』的详细内容，请参照后页。



打感不变「Non-Rotating System」 < 专利编号：4671447 >

“Non-Rotating System” 可以在调节角度的同时将杆身的回转固定为 0°。

因为是将杆身固定于可发挥出最佳效果的位置，所以角度调节后的挥杆感觉不会发生变化。

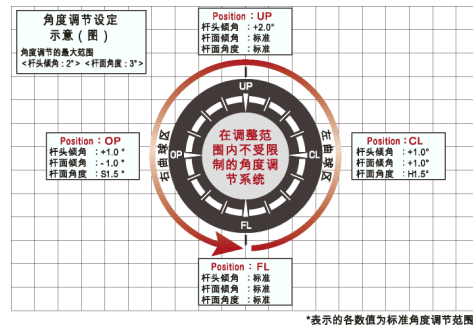
“Non-Rotating System” < 专利编号 4671447 >

杆身的振动数会由于杆头的固定方向，在击球时发生微妙的变化。为此，若回转杆身进行角度的调节，根据杆身的方向，挥杆时的感觉也会随之发生微妙的变化。本公司的调节功能无需抽插杆身，不用改变杆身方向，用户只要使用专用扳手与调角架，即可调节实现最适合自己的杆头倾角·杆面倾角·杆面角度。

(在规定范围内的) 无限制角度调节系统

无需抽插杆身，球手可自行简单地进行杆头倾角·杆面倾角·杆面角度 (F.A.) 的 (在规定范围内的) 无限制设定。

无论是业余爱好者还是竞赛型球手，曾为有过的高精准性角度设定可以实现他们理想的飞行距离。



【Perfect Switch 木杆 390 型】

更强劲的弹道，更猛烈地进攻，小杆头设计—“390 型”

在高弹道的浅背式杆头“460 型”与强弹道的高背式杆头“440 型”之外，带来更强而有力的弹道的小杆头设计—“390 型”木杆新上市。3 款木杆可以在更广的范围内应对更多的高尔夫球手。



【Perfect Switch 球道木杆】

小巧精简的杆头提高操作性，配合各杆号重心设计的球道木杆

所有杆号设计精致简单，应对一级高尔夫球手所需求的挥杆、击球形象。还有，将杆头的重心点设于接近各杆号的杆身轴，以至达到任何杆号都可在同样的挥杆感觉下击球的效果。

偏短的重心距离增强操作性，重心角恰当的角度控制捕球，可轻松打出高球的低重心设计，更进一步提高了果岭命中率。



【Perfect Switch 多功能铁木杆】

控制弹道，接近球洞，配合各杆号重心设计的多功能铁木杆

基于与球道木杆相同设计概念的多功能铁木杆问世。

无论使用哪支杆号，挥杆感觉也不会发生变化，由高精度性角度设计的飞行弹道，瞄准目标的成功率更高。



— 【BERES PRO IP】商品概要 —

从设计、形状、材质中追求挥杆感觉，为巡回赛职业球手设计的铁杆

此铁杆汇集了赛场上奋战的一级球手的需求，针对职业球手精心设计开发。小巧精简的杆头形状、挺直的杆颈、素雅的底部形状，完全真实地最大限度地体现职业球手的球技。

实现一级球手也信服的操作性，软铁杆头带来的最佳打感与手感。

承诺展现职业球手喜爱的打感与弹道

功效性击球区

在可以制造出功效性击球区的重心点上，最大限度地采用加厚设计。从而打感绝佳，实现不惧强风的超强弹道。



扩大击球区，减少飞行距离的偏差

加厚设计三角形功效性沟槽

最大限度地采用加厚设计，实现职业球手追求的打感，即使趾部·跟部击球也可减少飞行距离的偏差。

