

2018年8月10日

# HONMA 『BERES』 S/IS-06/U-06 左手用款式 8月25日(六)上市 (日本地區)

本間高爾夫股份有限公司

本間高爾夫股份有限公司(總公司:東京都港區六本木 6-10-1 六本木新城 森大樓 35F, 代表取締役社長:伊藤康樹)繼『BERES』S/IS-06、U-06系列於今年1月分上市後,同系列之左手用款式將在8月25日(六)於日本本間高爾夫直營店及授權經銷商同步上市販售。

『BERES』S-06 左手用一號木桿的特色在於桿頭外觀營造出易打的印象。此乃歸功於桿頭底部的「KEY GROOVE AREA」溝槽創造出彎曲反彈效果,讓揮桿動作一氣呵成、有如行雲流水般順暢。同時藉由加大桿面面積,讓有效打點範圍擴大,進而使飛行距離大增。徹底追求好打易上手、好瞄球的設計,有助激發高球球友潛能,發揮最佳表現。

『BERES』IS-06 左手用鐵桿有著全新結構的寬L型杯狀桿面,讓高彈道一蹴可幾、垂手可得。此外,更於杯狀桿面底部的法蘭凸緣處,增設3條溝槽。用以強化彎曲效果進而提升反彈性能;締造出非凡的遠距性能。且長鐵桿的桿頭外觀宛若多功能桿,兼具易打性,安心感油然而生。桿背設計散發出雍容華貴的高雅造型,使人沉浸於擁有所帶來的滿足感與喜悅中,無法自拔。

『BERES』U-06 左手用多功能桿,淺背形狀與深重心化的設計,讓您輕易地打出理想高度。透過配重塊,增大重心角度,徹底實踐了著重捕球性能的設計理念。

『ARMRQ-X』桿身相較於前代,輕量化、強化握柄部;緩和中央部剛性的設計,成功達到易捕球與高出球角度。進化成為一款能敏銳掌握自柔韌中衍生出強勁力道的時機點的桿身。鐵桿用桿身則採用依桿號調配重量的一貫設計,讓整套鐵桿皆能以同一手感揮桿。

有關『BERES』S/IS-06 / U-06 左手用款式的詳細規格,請參照次頁說明。



<S-06 左手用 一號木桿・球道木桿>



【優勢】

◆飛行距離性能大增

桿頭底部の溝槽「KEY GROOVE AREA」& 冠部頂蓋與桿底交界處的圓弧導角造型，讓觸球時桿面的彎曲大幅增加，提升反彈力道。

◆擴大有效打點區域

加大桿面等同直接擴大有效打點區域，讓瞄球時倍感安心。  
(桿面面積:為前代的 105%; 有效打點範圍:較前代 +0.5mm ※1W 為例)

◆瞄球時易打的印象，有助順暢揮桿

淺背桿頭與挺立外形，易瞄球的印象深值人心，有助順暢揮桿。



■ 規格：

一號木桿

桿頭材質 / 製法		Ti811 輕比重鈦金屬 / 鑄造	
桿面材質 / 製法		Ti5N 鈦金屬 / 滾軋	
桿面仰角 (°)		9.5	10.5
標準臥角 (°)		60.0	
桿頭體積 (cm <sup>3</sup> )		460	
長度 (inch)		46.0	
揮桿重量・總重量 (g)	ARMRQ X 47	R	D1・280
		SR	D2・283
		S	D2・284
	ARMRQ X 52	R	D1・289
		S	D2・293
	ARMRQ X 43	R	D1・276

日本製

## 球道木桿

桿頭材質 / 製法		SUS630 / 鑄造		
桿面材質 / 製法		高強度精鋼 / 滾軋		
桿號		3W	5W	
桿面仰角 (°)		15	18	
標準臥角 (°)		59.5	60.0	
桿頭體積 (cm³)		200	184	
長度 (inch)		43.0	42.5	
揮桿重量・總重量 (g)	ARMRQ X 47	R	D0・297	D0・301
		SR	D1・300	D1・304
		S	D1・301	D1・305
	ARMRQ X 52	R	D0・308	D0・312
		S	D1・312	D1・316
	ARMRQ X 43	R	D0・294	D0・298

日本製

### <IS-06 左手用鐵桿>



フェースの新構造が、  
反発力と高い弾道を生む。

#### Iron

**高弾道を実現する新構造フェース**  
 Lカップ構造フェースのソールフランジ部分を12mmワイド化 (IS-03比) することで、高弾道を実現。また、フェース中央の打点部分を肉厚にすることで反発力が高まり、飛距離性能がアップ。  
 ※ワイドLカップ構造は#5～#8に採用



IS-03のL字フランジよりも12mmワイド化

フェース厚 2.1mm  
凸フェース厚 2.4mm

**フェースの反発力アップ**  
 ワイドLカップフェースのソールフランジ部分に3本のスリット (①フェース側面 ②③ソール部) を配置することで、フェースのたわみ効果により反発性能が向上し、飛距離性能がアップ。  
 ※#5～#8に採用



#### 【優勢】

##### ◆以嶄新桿面結構，實現高彈道

L 杯型桿面下端的法蘭凸緣寬幅，增寬 12mm(與 IS-03 相比)，藉以達到高彈道表現。並且增加桿面中央的打擊區厚度，大幅提升反彈力道，一舉擴增飛行性能。

※#5～#8 採用寬 L 杯型構造

##### ◆提升桿面的反彈力

於寬 L 杯型桿面的底部法蘭凸緣處，配置 3 條溝槽(桿面側面、底部)。藉由桿面的彎曲效果，使反彈力道大增，進而提升飛行距離。

※#5～#8 採用

##### ◆猶如混血桿般輕鬆駕馭、好上手的長鐵桿

加大長鐵桿(#5)的桿頭尺寸與底部寬幅，達到深重心化。

猶如混血桿般可輕易打出理想高度；令人安心感十足的桿頭型狀，即便是長鐵桿，在瞄球時亦能無所顧慮、暢快揮擊。



■ 規格：

鐵桿

本體材質 / 製法		軟鐵 / 鍛造								
桿面材質		#5~8：麻鋼 寬L杯型桿面 #9~SW：麻鋼 平面桿面								
桿頭表面處理		雙層電鍍 + 緞面拉絲 + 亮面 + 表面塗裝								
桿號		5	6	7	8	9	10	11	AW	SW
桿面仰角 (°)		22.5	25.5	28.5	32.5	36.5	41.5	46.5	51.5	56.0
標準臥角 (°)		61.0	61.5	62.0	62.5	63.0			64.0	
桿心面距 (mm)		2.75	3.05	3.25			3.75		4.75	
長度 (inch)		38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0		
揮桿重量 · 總重量 (g)	ARMRQ X 47	R	C8・355	C8・361	C8・367	C8・376	C8・383	C8・393	C8・399	C9・401
		SR	C9・358	C9・364	C9・370	C9・379	C9・386	C9・396	C9・402	D0・404
		S	C9・359	C9・365	C9・371	C9・380	C9・387	C9・397	C9・403	D0・405
	ARMRQ X 52	R	C9・359	C9・366	C9・371	C9・381	C9・387	C9・397	C9・404	D0・406
		S	D0・363	D0・370	D0・375	D0・385	D0・391	D0・401	D0・408	D1・410
	ARMRQ X 43	R	C8・352	C8・358	C8・364	C8・373	C8・379	C8・388	C8・395	C9・397

日本製

—HONMA 『BERES』 「U-06 左手用」 球桿規格—

<U-06 左手用多功能桿>



【優勢】

◆輕易擊出理想高度

淺背形狀與深重心化，易起球。

◆絕佳的捕球性能

透過配置約 12g 配重螺絲，擴大重心角度。  
是一款強調捕球性能的設計。



■ 規格：  
多功能桿

桿頭材質 / 製法		SUS630 / 鑄造	
桿面材質 / 製法		高強度精鋼 / 滾軋	
桿號		U22	
桿面仰角 (°)		22	
標準臥角 (°)		60.0	
桿頭體積 (cm <sup>3</sup> )		133	
長度 (inch)		40.0	
揮桿重量・總重量 (g)	ARMRQ X 47	R	D0・321
		SR	D1・324
		S	D1・325
	ARMRQ X 52	R	D0・331
		S	D1・335
	ARMRQ X 43	R	C7・309

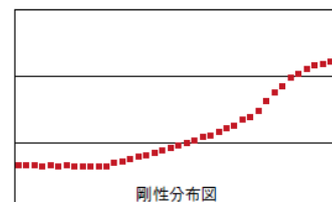
< 「ARMRQ-X」 桿身 >



【優勢】

- ◆維持相同震動數條件下，輕量化「1g」（與前代相比）。
- ◆採用與日精株式會社共同研發的「10軸PP」，增強近握把部位之抗變形力4.2%（相較前代）。
- ◆緩和桿身中央部位的剛性，藉以達到易捕球與提高出球角度。
- ◆全層採TORAYCA®T1100G層積結構。是一款能輕鬆掌握桿身自柔韌轉化為強硬的時機點的桿身。

※「TORAYCA®T1100G」乃東麗株式會社的技術革新結晶。專為新世代航太科技用途所研發。兼具「超高強度且高彈性」兩種相對特性知碳纖維。



- ◆依桿號調配重量的鐵桿專用桿身「ARMRQ X」維持相同的手感與基本性能前提下，依照長·中·短鐵桿各自調配相應的重量，使整套鐵桿皆能以一貫的感覺揮桿。

#6~#11 套桿，每2桿號，各增加3g的重量調配設計

以 ARMRQ X 47 (R) 為例:



※#4·#5 與 #6·#7 相同重量。AW·SW 則與#10·#11 等重之設計

3S級以上的桿身搭載東麗株式會社生產的制震碳纖維預浸薄片，抗震型能優異。配合不同的揮桿風格，提供2種不同轉折點的桿身可供選擇。

抗震碳纖維預浸薄片的效果

- 抑制能量耗損，彈道更強勁。
- 抑制觸球時的衝擊力道，減低能量傳導之耗損。
- 降低桿頭晃動與偏差，穩定彈道方向。

■ 規格：

ARMRQ X 52



ARMRQ X 52	一號木桿 (2S 等級 桿身)		鐵桿 (2S 等級 #5 桿身)	
軟硬度	R	S	R	S
重量 (g)	52.5	55.5	52.5	55.5
扭矩 (°)	4.30	4.20	3.18	3.08
轉折點	中			

ARMRQ X 47



ARMRQ X 47	一號木桿 (2S 等級 桿身)			鐵桿 (2S 等級 #5 桿身)		
軟硬度	R	SR	S	R	SR	S
重量 (g)	47.5	49.0	50.5	48.0	49.5	51.0
扭矩 (°)	4.80	4.75	4.70	3.38	3.33	3.28
轉折點	中低					

ARMRQ X 43



ARMRQ X 43	一號木桿 (2S 等級 桿身)	鐵桿 (2S 等級 #5 桿身)
軟硬度	R	R
重量 (g)	43.5	44.5
扭矩 (°)	5.90	3.82
轉折點	低	