

2018年1月5日

HONMA 『BERES』 S-06 系列/U-06 发售

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 35 F，代表取缔役社长：伊藤 康树），在本间高尔夫直营店和本间高尔夫产品经销店开始发售『BERES』新系列产品「S/IS-06」、「U-06」。

『BERES』 S-06 发球杆，杆头底部凹槽「KEY GROOVE AREA」增大了“弹性”效果，杆头形状给人可以轻松实现流畅挥杆的印象。杆面面积的加大，扩大了有效打点范围，实现了球距的提升。易打和易做挥杆准备的功能，助力球手发挥出最佳水平。

铁杆，新结构的加宽 L 杯型杆面实现了高弹道，设置在杆面底部突起部分的 3 条凹槽产生的弹力效应提高了反弹性能，提升了球距。特别是长铁杆，兼具多功能杆的易操控功能，采用的是能给人带来安心感的杆头形状。杆面背部的设计豪华精美，能让您倍感拥有球杆的喜悦。

U 型号，浅背状杆头和深重心化，实现了可以轻松击出高球。并且通过配重设置，加大了重心角度，是一款重视捕球的设计。

杆身『ARMRQ-X (ARMRQ-10)』，比上代型号更轻，握杆部分得到进一步强化，中央部分采用柔和设计，实现了易捕球和高触球，是一款柔中有强、容易把握时机的杆身。特别是铁杆用杆身，采用了重量连贯性设计，令所有的杆号都能以相同的感觉挥杆。

有关『BERES』S-06 系列「S/IS-06」「U-06」详情，敬请参考后页。



「Straight & Smart」

<S-06 DRIVER • FW>

【特征】

◆球距性能的提升

底部的凹槽 (KEY GROOVE AREA) 以及连接冠面、底部杆面的圆弧形弯角, 加大了击球时杆面的弹力, 提升了反弹性能。

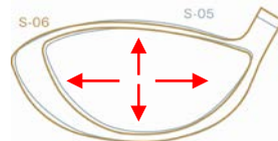


底部凹槽 (KEY GROOVE AREA) 的弹性效果

◆有效打点范围的扩大

杆面的扩大, 直接增大了有效打点范围, 令瞄球更安心。

(杆面面积: 与上代型号相比为 105%; 有效打点距离: 与上代型号相比+0.5 mm ※1W)



杆面的扩大⇒有效打点范围的扩大

◆瞄球时的简易印象带来流畅挥杆

浅背状和大着地角形状, 给人以易瞄球的印象, 从而实现流畅挥杆。



是减少了冠面顶端鼓起部分的浅背型

调高冠面的趾部, 调低靠近杆颈的部分, 是大着地角的形状



■ 价 格: 90,000 日元+税 <2S 级>

■ 规 格:

DRIVER

杆头材质 / 制法		Ti811 轻比重钛 / 铸造	
杆面材质 / 制法		Ti5N 钛 / 滚压	
杆面倾角 (°)		9.5	10.5
标准着地角 (°)		60.0	
杆头体积 (cm ³)		460	
长度 (英寸)		46.0	
标准挥杆重量·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

日本制



■ 价 格: 50,000 日元+税 <2S 级>

■ 规 格:

FAIRWAY WOOD

杆头材质 /制法		SUS630 / 铸造			
杆面材质 /制法		高强度特制钢 /滚压			
杆号		3W	5W	7W	
杆面倾角 (°)		15	18	21	
标准着地角 (°)		59.5	60.0	60.5	
杆头体积 (cm ³)		200	184	172	
长度 (英寸)		43.0	42.5	42.0	
标准挥杆重量・重量 (g)	ARMRQ X 47	R	D0・297	D0・301	D0・305
		SR	D1・300	D1・304	D1・308
		S	D1・301	D1・305	D1・309
	ARMRQ X 52	R	D0・308	D0・312	D0・316
		S	D1・312	D1・316	D1・320
	ARMRQ X 43	R	D0・294	D0・298	D0・302

日本制

<IS-06 IRON>

【特征】

◆新结构的杆面实现高弹道

L 杯型结构杆面的底部突起部分加宽了 12mm（与 IS-03 比），实现高弹道。并且，通过加厚杆面中央的打点部分，增大了反弹力，提升了球距性能。

※#4~#8 采用了加宽 L 杯型结构。

◆提升了杆面的反弹性能

加宽 L 杯型杆面的底部突起部分配置的 3 条凹槽（①杆面侧面 ②③底部）所产生的弹力效应，提高了反弹性能，提升了球距。 ※#4~#8 中采用。

◆如同多功能杆的易打长铁杆

通过使用长铁杆（#4、#5）的杆头大小和加宽的底部，实现深重心化。可以像多功能杆一样轻松击出高球，杆头形状令人感觉即便是长铁杆也可以安心瞄球。



■ 价 格：6 支一套（#6~#11） 210,000 日元+税 <2S 级>
1 支（#4、#5、AW、SW） 35,000 日元+税 <2S 级>

■ 规 格：

IRON

主体材质 / 制法		软鉄 / 锻造									
杆面材质		#4~8: 马丁钢加宽 L 杯型杆面 / #9~SW: 马丁钢平面结构杆面									
杆头加工		2 层电镀 + 缎面加工 + 光泽 + 涂装加工									
杆号		4	5	6	7	8	9	10	11	AW	SW
杆面倾角 (°)		19.5	22.5	25.5	28.5	32.5	36.5	41.5	46.5	51.5	56.0
标准着地角 (°)		60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0			64.0	
杆心面距 (mm)		2.45	2.75	3.05	3.25			3.75		4.75	
长度 (英寸)		38.5	38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0		
标准挥杆重量 · 重量 (g)	ARMRQ X 47	R	C8 · 350	C8 · 355	C8 · 361	C8 · 367	C8 · 376	C8 · 383	C8 · 393	C8 · 399	C9 · 401
		SR	C9 · 353	C9 · 358	C9 · 364	C9 · 370	C9 · 379	C9 · 386	C9 · 396	C9 · 402	D0 · 404
		S	C9 · 354	C9 · 359	C9 · 365	C9 · 371	C9 · 380	C9 · 387	C9 · 397	C9 · 403	D0 · 405
	ARMRQ X 52	R	C9 · 354	C9 · 359	C9 · 366	C9 · 371	C9 · 381	C9 · 387	C9 · 397	C9 · 404	D0 · 406
		S	D0 · 358	D0 · 363	D0 · 370	D0 · 375	D0 · 385	D0 · 391	D0 · 401	D0 · 408	D1 · 410
	ARMRQ X 43	R	C8 · 347	C8 · 352	C8 · 358	C8 · 364	C8 · 373	C8 · 379	C8 · 388	C8 · 395	C9 · 397

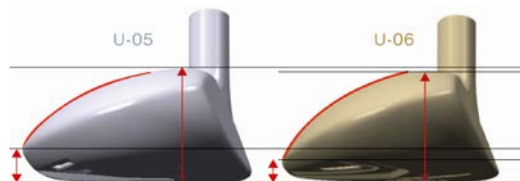
日本制

<U-06 UT>

【特征】

◆容易打出高球

浅背状和深重心化杆头，实现轻松打高球。



◆容易捕球

设计通过设定约 12g 的配重，加大了重心角度，使捕球更轻松



■ 价 格: 1 支 50,000 日元+税<2S 级>

■ 规 格:

UTILITY

杆头材质 / 制法		SUS630 / 铸造				
杆面材质/制法		高强度特制钢 / 滚压				
杆号		U19	U22	U25	U28	
杆面倾角 (°)		19	22	25	28	
标准着地角 (°)		60.0				
杆头体积 (cm ³)		134	133	132	131	
长度 (英寸)		40.5	40.0	39.5	39.0	
标准挥杆重量·重量 (g)	ARMRQ X 47	R	D0·317	D0·321	D0·325	D0·329
		SR	D1·320	D1·324	D1·328	D1·332
		S	D1·321	D1·325	D1·329	D1·333
	ARMRQ X 52	R	D0·327	D0·331	D0·335	D0·339
		S	D1·331	D1·335	D1·339	D1·343
	ARMRQ X 43	R	C7·305	C7·309	C7·313	C7·317

日本制

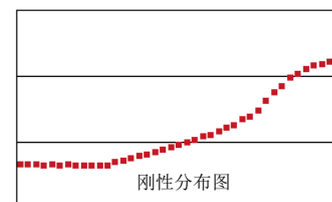
< [ARMRQ-X] SHAFT >



【特征】

- ◆成功实现在相同的振动数下，重量减轻「1 g」(与上代型号相比)。
- ◆采用与日精株式会社共同开发的「10 轴 PP」，进一步强化了握杆部分的抗变型能力，强度增加 4.2% (与上代型号相比)。
- ◆为了提高易捕球和高触球性能，将杆身中央的刚性设计得更为柔和。
- ◆全层使用 TORAYCA®T1100G※积层，柔中有强，更易把握时机。

※「TORAYCA®T1100G」，东丽株式会社通过技术创新，开发了用于新一代航天事业的碳纤维，具有「超高强度与高弹性」的相反特性。

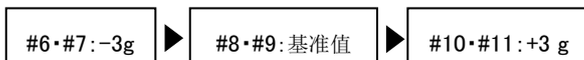


◆重量连贯性设计的铁杆用 ARMRQ X

保持了整体的打感和基本性能，使长铁、中铁和短铁的重量产生连贯性，这种连贯性重量设计可以令所有的杆号都能以同样的感觉来挥杆。

#6~#11 的套杆中每 2 个杆号有 3g 的重量连贯

ARMRQ X 47 (R) 时



※#4·#5 与#6·#7 设计重量相同；AW·SW 与#10·#11 设计重量相同。

3S级以上的杆身装配了具有出色抗振性能的东丽株式会社生产的抗振预浸布。此外，根据挥杆风格备有可供选择转折点(杆身弯曲点)的2种杆身。

抗震预浸布的效果

- 抑制力量损耗，使弹道更强劲。
- 抑制击球时的冲击，减少力量传导过程中的损耗。
- 减轻杆头的偏移，实现稳定的方向性。

■ 规格:

ARMRQ X 52



ARMRQ X 52	DRIVER (2S级 杆身单支)		IRON (2S级 #5 杆身单支)	
软硬度	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
转折点	中			

ARMRQ X 47



ARMRQ X 47	DRIVER (2S级 杆身单支)			IRON (2S级 #5 杆身单支)		
软硬度	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
转折点	低-中					

ARMRQ X 43



ARMRQ X 43	DRIVER (2S级 杆身单支)	IRON (2S级 #5 杆身单支)
软硬度	R	R
重量 (g)	43.5	44.5
扭矩 (°)	5.90	3.82
转折点	低	

ARMRQ X 38



ARMRQ X 38	DRIVER (2S级 杆身单支)	IRON (2S级 #7 杆身单支)
软硬度	L	L
重量 (g)	38.5	39.5
扭矩 (°)	6.25	3.85
转折点	低	