

全新系列誕生！

# 「TOUR WORLD」×「VIZARD」 「ARMRQ」 2013年3月22日 DEBUT！

以「巡迴賽職業選手比賽時所使用的球桿之特性與機能」為概念的「TOUR WORLD」、  
還有、將簽約選手的需求集大成、分成「黏球型」·「反彈型」兩種截然不同特性的「VIZARD」桿身正式登場。

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）、此次特別針對平日努力精進球技、對高爾夫充滿熱情的「熱血球友」所精心研發的『HONMA TOUR WORLD』、2013年3月22日（五）起正式在台發售。

此次的『HONMA TOUR WORLD』系列球桿、是以“巡迴賽職業選手比賽時所使用的球桿之特性與機能”為概念、再加上大量採用了本公司簽約選手的意見所開發出來的全新球桿。

巡迴賽職業選手對球桿的要求不外是距離的表現與隨心所欲的控球性能。『HONMA TOUR WORLD』、為了滿足巡迴賽職業選手及“熱血球友”的所有要求、我們特別準備了豐富多樣的選擇、再加上“優美的外觀”、是一款能讓球友於握桿的瞬間、便會感受到球桿的自在操控性能、成功將潛在能力發揮到極致的完美設計。

此外、考量巡迴賽職業選及頂尖業餘好手的需求也全新開發了『HONMA TOUR WORLD』的專用桿身「VIZARD」。（「VIZARD」是 Victory+Wizard 的複合語詞、是以召喚勝利的魔法師的意涵來命名的）此全新桿身「VIZARD」依特性共分為「反彈型」和「黏球型」兩種截然不同的類型可供選擇。

有關『HONMA TOUR WORLD』的商品概要、請參考以下說明。

全新系列誕生！



< 『TOUR WORLD×VIZARD』網站(圖像) >

## 『HONMA TOUR WORLD』1 號木桿

為了讓每一個人都能擁有屬於自己的最適球桿、1 號木桿採用**操控性極佳的 430cc**、與**能避免球路偏移的 455cc**、以及**扁平淺背形狀成功達到高彈道的 460cc** 共 3 種。

※460cc 同時備有女用桿

### 【特 徵】

#### <TW717 430>

- 高球好手喜愛的小而厚的桿頭形狀
- 獨特的強力冠部設計、成功實現強有力的彈道
- 外表精悍的黑色霧面加工



TW717 430

#### <TW717 455>

- 可全力揮擊的 455cc 桿頭
- 提高直線進球性能的雙配重螺絲
- 能夠有效減少球的側旋、成功達到最遠飛行距離的桿頭設計



TW717 455

### <TW717 460>

- 不致過大、握桿又極容易的大型桿頭
- 正確的方向瞄準、以高彈道為目標的桿頭構造
- 優異的操控性、能有效降低左右偏移的最適重心設計



【規格】

		TW430			TW 455		TW 460		TW 460 レディース	
桿頭材質/製法		底部 G4 鈦 冠部 3AL-2.5V 鈦 / 鍛造			底部,冠部 KS100 / 鍛造		底部 G4 鈦 冠部 3AL-2.5V 鈦 / 鍛造		底部 G4 鈦 冠部 3AL-2.5V 鈦 / 鍛造	
桿面材質/製法		6-4 鈦 / 鍛造			VL 鈦 / 鍛 造		6-4 鈦 / 鍛造		6-4 鈦 / 鍛造	
桿身		ARMRQ8 62, 54  VIZARD TA75 TA65 TZ75 TZ65			ARMRQ8 62, 54 VIZARD TA75 TA65 TZ75 TZ65		ARMRQ8 62, 54 VIZARD TA65 TZ65 TA55		ARMRQ8 45 VIZARD TA50,	
長度(英吋)		45.25			45.5		45.5		45.0 (VIZARD) 44.25 (ARMRQ)	
桿面傾角(度)		8.5	9.5	10.5	9.5	10.5	9.5	10.5	11.5	
桿頭體積(立方厘米)		430			455		460		460	
標準臥角(度)		58.5			58.5		59.0		59.0	
重心距離(毫米)		38.0			38.5		39.5		39.5	
重心高(毫米)		34.5			35.0		35.5		35.5	
重心深度(毫米)		38.5			39.0		40.0		40.0	
重心角(度)		22.0			22.0		23.5		23.5	
標準 揮桿 重量 ・ 總重 量	TA TZ75	S	D2	324	D2	323	—		—	
	TA TZ65	SR	D2	315	D2	314	D2	314	—	
		S	D2	317	D2	316	D2	316	—	
	TA 55	R	—		—		D1	306	—	
		S	—		—		D2	311	—	
	ARMRQ8 62 2S	R	—		—		D1	311	—	
		S	—		—		D2	316	—	
	ARMRQ8 54 2S	R	—		—		D1	305	—	
		S	—		—		D2	310	—	
TA 50	R2	—		—		—		C8	276	
ARMRQ 45 2S	L	—		—		—		C6	276	

【發售日】 2013年3月22日

## 『HONMA TOUR WORLD』球道木桿

### 【特 徵】

- 依桿號不同的重心設計、讓每支球桿確實發揮作用
- 略帶圓的桿面前緣、桿頭滑動更加順暢、成功實現正確的彈道



TW717 FW

### 【規格】

<男用>

桿頭材質/製法		SUS630 / 鑄造								
桿面材質/製法		高強度精鋼/ 鍛造								
桿身		VIZARD TA75,TA65,TA55,TZ75,TZ65 ARMRQ8 62,54								
<b>NO.</b>		3W		3W		5W		7W		
桿面傾角(度)		13		15		18		21		
桿頭體積(立方厘米)		158		156		149		137		
長度(英寸) VIZARD		42.75		42.75		42.25		41.75		
長度(英寸) ARMRQ		41.75		41.25		40.75		40.25		
標準臥角(度)		58.5		58.5		59.0		59.0		
重心距離(毫米)		32.5		32.5		32.5		32.0		
重心高(毫米)		22.5		22.5		23.0		23.5		
重心深度(毫米)		30.0		30.0		30.0		30.0		
重心角(度)		22.0		21.0		20.0		18.5		
標準揮桿重量 ·總重量(克)	<b>TA TZ75</b>	<b>S</b>	D2	341	D2	341	D2	345	D2	349
	<b>TA TZ65</b>	<b>SR</b>	D2	332	D2	332	D2	336	D2	340
		<b>S</b>	D2	334	D2	334	D2	338	D2	342
	<b>TA55</b>	<b>R</b>	D1	323	D1	323	D1	327	D1	331
		<b>S</b>	D2	328	D2	328	D2	332	D2	336
	<b>ARMRQ8 62 2S</b>	<b>R</b>	D0	328	D0	328	D0	332	D0	336
		<b>S</b>	D1	333	D1	333	D1	337	D1	341
	<b>ARMRQ8 54 2S</b>	<b>R</b>	D0	321	D0	321	D0	325	D0	329
<b>S</b>		D1	326	D1	326	D1	330	D1	334	

<女用>



TW717 FW  
<女用>

桿頭材質/製法		SUS630 / 鑄造								
桿頭材質/製法		高強度精鋼 / 鍛造								
桿身ト		VIZARD TA50,ARMRQ8 45								
NO.		3W		5W		7W		9W		
長度(英寸)	VIZARD	42.5		42.0		41.5		41.0		
	ARMRQ	41.75		41.25		40.75		40.25		
桿面傾角(度)		16		19		22		25		
桿頭體積(立方厘米)		158		149		136		126		
ライ角(度)		59.0		59.0		59.5		59.5		
重心距離(毫米)		31.0		31.0		31.0		31.0		
重心高(毫米)		22.5		23.0		23.0		23.5		
重心深度(毫米)		30.5		30.5		30.0		30.0		
重心角(度)		21.0		18.0		17.0		17.0		
標準揮桿重量・總重量(克)	TA 50	R2	C7	290	C7	294	C7	298	C7	302
	ARMRQ 45 2S	L	C6	292	C6	296	C6	300	C6	304

【發售日】 2013年3月22日

## 【HONMA TOUR WORLD】多功能球桿

- 低重心化和著重提升操控性能的優異重心設計
- 較小的桿心面距、實現鐵桿感覺的揮擊
- 桿面採用部分肉厚設計、迴轉性能更加提升



TW717 UT

### 【規格】

桿頭材質/製法		SUS630 / 鑄造							
桿面材質/製法		高強度精鋼 / 壓延							
桿身		VIZARD UT950,UT850,UT650,UT550,NS PRO950GH ARMRQ62,54							
NO.		UT16		UT19		UT22			
桿面傾角(度)		16		19		22			
標準臥角(度)		59.0		59.0		59.0			
長度(英寸)	VIZARD		40.5		40.0		39.5		
	NS PRO950GH		40.0		39.5		39.0		
	ARMRQ		40.5		40.0		39.5		
重心距離(毫米)		32.5		33.0		33.5			
重心高(毫米)		19.0		19.5		20.5			
重心深度(毫米)		25.0		25.0		25.5			
重心角(度)		17.0		17.0		17.5			
標準揮桿 重量· 總重量 (克)	VIZARD UT950		D3	378	D3	382	D3	386	
	VIZARD UT850		D2	368	D2	372	D2	376	
	VIZARD UT650		D2	351	D2	355	D2	359	
	VIZARD UT550		D1	341	D1	345	D1	349	
	NS PRO950GH		S	D2	384	D2	388	D2	392
	ARMRQ8		R	D0	344	D0	348	D0	352
	62		S	D1	349	D1	353	D1	357
	ARMRQ8		R	D0	337	D0	341	D0	345
54		S	D1	342	D1	346	D1	350	

<女用>



TW717 UT  
<女用>

桿頭材質/製法		SUS630 / 鑄造						
桿面材質/製法		高強度精鋼 / 壓延						
桿身		VIZARD UT500, ARMRQ8 45						
NO.		U22		U25		U28		
長度(英寸)		39.0		38.5		38.0		
桿面傾角(度)		22.0		25.0		28.0		
標準臥角(度)		59.5		59.5		59.5		
重心高(毫米)		21.5		21.5		21.5		
重心距離(毫米)		33.0		33.5		34.0		
重心深度(毫米)		25.5		27.5		28.0		
重心角(°)		18.0		18.0		18.0		
標準揮桿重量・總重量 (克)	VIZARD UT500		C7	317	C7	321	C7	325
	ARMRQ 45 2S	L	C6	315	C6	319	C6	323

【發售日】 2013年3月22日

## 『HONMA TOUR WORLD』鐵桿

鐵桿依桿頭形狀不同有「TW717M」（刀背式）、  
「TW717V」（一體成形凹背式）、「TW717P」（2層凹  
背式）3種。所有的桿頭、一律採用中～低差點球友喜  
愛的紮實打感的軟鐵鍛造材質、以回應“熱血球友”的  
需求。



<TW717M FORGED>

### 【特 徵】

<TW717M FORGED>

- 完全考量職業選手的需求、充分展現俐落的擊球
- 巡迴賽選手所使用的自在的旋轉性能與優異的操控性能
- HONMA 自信之作、強力推薦的軟鐵鍛造・刀背式鐵桿

### 【規格】

桿頭材質/製法		軟鐵/鍛造								
桿頭噴鍍		半鏡面處理 2 層鍍漆								
桿身		DYNAMIC GOLD								
NO.		3	4	5	6	7	8	9	10	
桿面傾角(度)		21.0	24.0	27.0	30.0	34.0	38.0	42.0	46.0	
標準臥角(度)		59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	
桿心面距(毫米)		4.75			5.25				5.75	
重心距離(毫米)		33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	
重心高(毫米)		19.5	19.5	19.5	20.5	20.5	21.0	21.0	21.5	
重心深度(毫米)		3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.0	1.8	
重心角(度)		-	-	9.0	-	-	-	-	-	
<b>DG</b>	長度(英寸)	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	
	標準 揮桿重量	<b>R400</b>	D1							
		<b>S200</b>	D2							
	總重量	<b>R400</b>	415	421	427	434	442	450	457	465
	<b>S200</b>	420	426	432	439	447	455	462	470	

【發售日】 2013年3月22日

<TW717V FORGED>

- 握桿容易、充滿安心感的一體成形凹背式
- 敏銳的形狀設計、以低深重心設計成功實現高彈道
- 軟鐵鍛造材質特有的柔軟打感



<TW717V FORGED>

【規格】

桿頭材質/製法		軟鐵/鍛造								
桿頭噴鍍		半鏡面+鏡面處理 2 層鍍漆								
桿身		MODUS3								
<b>NO.</b>		3	4	5	6	7	8	9	10	
桿面傾角(度)		20.0	22.0	25.0	28.0	32.0	36.0	41.0	46.0	
標準臥角(度)		59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	
桿心面距(毫米)		4.25			4.75					
重心距離(毫米)		34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	33.5	33.5	
重心高(毫米)		18.0	18.0	18.5	18.5	19.0	19.5	20.0	20.0	
重心深度(毫米)		3.6	3.6	3.3	3.3	3.0	2.6	2.2	2	
重心角(度)		-	-	9.0	-	-		-	-	
<b>MODUS3</b>	長度(英寸)	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	
	標準揮桿重量	R	D1							
		S	D2							
	總重量	R	401	407	412	419	426	433	441	448
S		405	411	417	423	431	438	446	453	

【發售日】 2013年3月22日

**【特 徵】**

<TW717P FORGED>

- 外型銳利、握桿極為容易、HONMA 特有的易打型 2 層構造
- 兼具安定的方向性能、與高彈道性能
- 48 度~53 度著重刀背式打感與優異旋轉性能



<TW717P FORGED>

**【規格】**

桿頭材質/製法		軟鐵/鍛造											
桿面材質		麻鋼不銹鋼(#3~#10)											
桿頭噴鍍		2 層鍛鍍處理+表面鍍漆											
桿身		VIZARD I550,NS PRO950GH ARMRQ8 62,ARMRQ8 54											
NO.		3	4	5	6	7	8	9	10	11	SW		
桿面傾角(角)		19.	21.	24.	27.	30.	34.	38.	43.	49.	56.		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
標準臥角(度)		59.	60.	60.	61.	61.	62.	62.	63.	63.	63.		
		5	0	5	0	5	0	5	0	0	5		
桿心面距(毫米)		3.55		3.7	4.00			4.25		4.5	4.7		
				5						5	5		
重心距離(毫米)		35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	33.	33.		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
重心高(毫米)		20.	20.	20.	20.	21.	21.	21.	21.	21.	21.		
		0	0	5	5	0	0	0	5	5	5		
重心深度(毫米)		4.0	4.0	4.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0		
重心角(度)		-	-	11.	-	-	-	-	-	-	-		
VIZARD I550	長度(英吋)		39.	38.	38.	37.	37.	36.	36.	35.	35.	35.	
			25	75	25	75	25	75	25	75	0	0	
	標準揮桿重量	R	D0										D1
		S	D1										D2
	總重量	R	355	361	368	374	380	386	393	400	409	412	
S		360	366	373	379	385	391	398	405	414	417		
NS PRO950 GH	長度(英吋)		39.	38.	38.	37.	37.	36.	36.	35.	35.	35.	
			0	5	0	5	0	5	0	5	0	0	
	標準揮桿	R	D1										D2

	重量	S	D2									D3
	總重量	R	390	396	402	408	414	421	428	435	44	44
		S	395	401	407	413	419	426	433	440	44	44
ARMRQ 62	長度(英寸)		39. 25	38. 75	38. 25	37. 75	37. 25	36. 75	36. 25	35. 75	35. 0	35. 0
	標準揮桿	R	D0									D1
	重量	S	D1									D2
	總重量	R	360	366	372	378	384	391	399	406	41	41
		S	365	371	377	383	389	396	404	411	42	42
ARMRQ 54	長度(英寸)		39. 25	38. 75	38. 25	37. 75	37. 25	36. 75	36. 25	35. 75	35. 0	35. 0
	標準揮桿	R	D0									D1
	重量	S	D1									D2
	總重量	R	355	360	366	372	379	386	392	399	40	41
		S	360	365	371	377	384	391	397	404	41	41

<女用>



<TW717P FORGED>  
(女用)

主體材質/製法		軟鐵/鍛造								
桿面材質/製法		麻鋼不銹鋼(#5~#10)								
桿頭噴鍍		2層鍛鍍處理+表面鍍漆								
桿身		VIZARD I550,ARMRQ8 45								
NO.		5	6	7	8	9	10	11	SW	
桿面傾角(度)		24.0	27.0	30.0	34.0	38.0	43.0	49.0	56.0	
標準臥角		60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.0	63.5	
桿心面距		3.75	4.00		4.25			4.55	4.75	
重心距離(毫米)		35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	33.0	33.0	
重心高(毫米)		20.5	20.5	21.0	21.0	21.0	21.5	21.5	21.5	
重心深度(毫米)		4.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	
重心角(度)		11.5	-	-	-	-	-	-	-	
VIZARD I500	長度(英寸)	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	34.5	34.5	
	標準 揮桿 重量	R2	C7						C8	
	總重 量	R2	341	346	353	359	367	373	380	382
ARMRQ8 45	長度(英寸)	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	34.5	34.0	34.0	
	標準 揮桿 重量	L	C6						C7	
	總重 量	L	340	345	351	358	364	370	378	380

【發售日】 2013年3月22日

# 全新桿身系列登場！

## VIZARD | 產品概要

### 【特 徵】

依據巡迴賽選手或是頂尖高球好手的需求而開發的『HONMA TOUR WORLD』專用桿身「VIZARD」。(「VIZARD」是 Victory + Wizard 的複合用語、意思為召喚勝利的魔法師)此全新桿身「VIZARD」依特性共分為「反彈型」與「黏球型」2 種類。同時、這 2 種桿身為了滿足“熱血球友”的多樣需求、因此不論桿身的重量或是軟硬度等都有著豐富的多樣選擇。

- 依據巡迴賽選手或是頂尖高球好手的需求而開發的桿身
- 將“反彈型”與“黏球型”兩種完全不同的元素充分發揮的 2 種類
- 為了滿足所有客戶的需求不論重量或是軟硬度都有豐富的多樣變化可供選擇。

### <TA 桿身“反彈型”系列>

- 將桿身的中心部到接近握把部分的剛性設定的較高、桿身前端感覺較凌厲
- 黏滯感較少、桿身彎曲後可迅速回正
- 正確的方向瞄準與輕鬆就能擊出較高的軌道、重視飛行距離的設計

### <TZ 桿身“黏球型”系列>

- 將桿身的中心部到接近握把部分的剛性設定的較其他部位低、成功達到操控性能
- 由於桿身的黏球感較明顯因此較容易感覺到桿頭的重量、操控性能更加提高
- 由於桿身中央到尖端部分的變形較少、因此彈道不易左偏、能打出角度較低的軌道、達到重視安定性的設計

【發售日】 2013 年 3 月 22 日

### <男用>

TA



TZ



### <女用>

TA50



# 「VIZARD」 產品概要

## 【規格】

	軟硬度	重量(克)	轉折點	扭力(度)
TA 7 5	X	76.5	中	3.35
TA 7 5	S	73.5		3.45
TA 6 5	X	68.0		3.75
TA 6 5	S	65.0		3.85
TA 6 5	SR	63.5		3.90
TA 5 5	S	58.0		4.25
TA 5 5	R	55.0		4.35
TA 5 0	R2	49.5		5.40

※桿身重量為全長 1140mm 時的重量

	軟硬度	重量(克)	轉折點	扭力(度)
TZ 7 5	X	78.5	高	3.30
TZ 7 5	S	75.5		3.40
TZ 6 5	X	70.0		3.70
TZ 6 5	S	67.0		3.80
TZ 6 5	SR	65.5		3.85

※桿身重量為全長 1140mm 時的重量

	重量(克)	轉折點	扭力(度)
UT 9 5 0	94.5	中	2.45
UT 8 5 0	84.0		2.80
UT 6 5 0	66.0		3.20
UT 5 5 0	55.5		3.50
UT 5 0 0	48.0		5.05

※桿身重量為全長 1025mm 時的重量

	軟硬度	重量(克)	轉折點	扭力(度)
I550	S	58.5	中	3.06
I550	R	61.5		3.16
I500	R2	51.0		3.72

※71吋

### 【巡迴賽選手的使用心得】

- 不論是 TA、TZ、桿身中心部剛性都很強、很容易掌握擊球節奏
- TA 的話、屬於前端先折彎的典型反彈型桿身、不容易左偏
- TZ 有壓著球前進的感覺。前端的剛性較強、感覺不易左偏、會讓人想立刻下場使用的桿身。比現在的球桿多出約 10 碼左右



「2012 球季中期起使用「VIZARD」桿身的 柳 箫然選手<左上>、  
JUVIC PAGUNSAN 選手<右上>、楊 秀珍選手<左下>、上平 榮道選手<右下>

# ARMRQ8 登場！

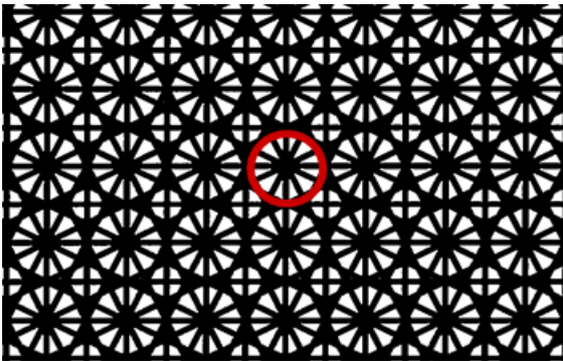
**ARMRQ8**

產品概要

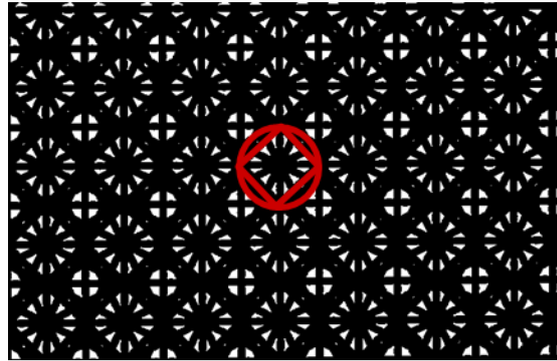
## 【特徴】

前一款 ARMRQ6 的 6 軸、是將組布的角度以接近圓形的方式織入、用以對抗來至各方向的阻力、成功提升復原能力、ARMRQ8 的 8 軸桿身便是承襲 6 軸的圓形理論、加上能成功對抗扭曲的 45° 組布。以此完美結構、成功將扭轉剛性提升、讓擊球時的方向性更加穩定、成功開發出能有效減少左右側旋的桿身來。

ARMRQ6



ARMRQ8



【發售日】 2013 年 3 月 22 日

<男用>

ARMRQ8 62



ARMRQ8 54



<女用>

ARMRQ8 45



## 【規格】



	軟硬度	重量 (g)	扭力 (度)	轉折點
62 2S	S	66	3.65	中
	R	63	3.75	中
54 2S	S	58	3.85	中
	R	55	3.95	中
45 2S	L	46	5.5	前端

※桿身重量為全長 1,140mm時的重量

# 2013 年 TEAM HONMA 簽約選手使用款式

- 球袋 產品概要 (部分) -

印有『HONMA TOUR WORLD』文字的職業選手專用款球袋同步發售。

## 【特徵】

- 職業選手比賽使用、兼具實用性與耐久性的錦標賽選手專用款式
- 豐富的色彩選擇 (全 5 色)

【發售日】 2013 年 3 月 (預定)

商標



商標



紅色

<CB-3301>



粉紅色



橘色

重量: 5.5kg



天空藍



黑色



紅色

<CB-3302>



粉紅色



橘色

重量: 3.9kg



天空藍色



黑色