

新品牌诞生！

「TOUR WORLD」×「ARMRQ」「VIZARD」

2013年2月20日 隆重推出！

将“巡回赛职业球手可以直接在比赛上使用的性能和功能”为概念的「TOUR WORLD」、进一步收集签约球手的数据与需求，明确区分“粘力”、“弹力”特性的杆身“VIZARD”闪亮登场

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）以其惯有的上进心，勤奋地致力于高尔夫事业，面向“热忱型球手”的球杆『HONMA TOUR WORLD』将于2013年2月20日开始在全国各大经销店发售。

本次诞生的『HONMA TOUR WORLD』是将“巡回赛职业球手可以直接在比赛上使用的性能和功能”为概念，最大限度地采纳了本公司签约职业球手的意见后开发而成的高尔夫球杆。

巡回赛职业球手所追求的球杆是具有可以打出飞行距离，并且具有可以随心所欲地打到自己所瞄准的目标的操控性能的球杆。『HONMA TOUR WORLD』从巡回赛职业球手到“热忱型”高尔夫球友，为了尽量满足他们细微的需求，我们准备了丰富的球杆阵容。并且进一步追求“漂亮的容颜”，在摆姿势的瞬间，有信心通过操控打向自己瞄准的地方，是可以最大限度发挥高尔夫球友力量的设计。

在 ARMRQ6 的基础上进一步得到升级的杆身“ARMRQ8”闪亮登场。ARMRQ8 是在前一代的 ARMRQ6 上，为提高扭转方向的应力，追加了 45° 组布而构成的。由此，提高了扭转的刚性，在击球时更进一步提高了方向性，成功开发出不会发生偏移的杆身。

再有，我们新开发了为满足巡回赛职业球手和顶尖业余球手需求的『HONMA TOUR WORLD』的专用杆身“VIZARD”。“VIZARD”是根据 Victory+Wizard 所创的新词，融入将胜利握入鼓掌的魔术师这层意思为其命名）该新杆身“VIZARD”在手感上明确区分“粘力”、“弹力”的特性，分2个种类进行展开。

关于『HONMA TOUR WORLD』的产品概要，敬请参阅下页以后的资料。

NEW 球杆
品牌诞生！



【HONMA TOUR WORLD】发球杆

为了让每个人都能挑选出 1 支正合适自己的球杆，发球杆，我们准备了三种型号，它们分别是**操控性绝佳**的 430cc、**抑制了捕球过度的 455cc**、**浅背式形状可以打出高弹道的 460cc**。

※460cc 也备有女士型号

【特征】

<TW717 430>

- 个头虽小，但容积大，是内行人所喜欢的杆头形状
- 独创的力量型冠面可以打出强劲的弹道
- 最后的加工采用让人感觉精悍的黑色亚光



TW717 430

<TW717 455>

- 可以尽情挥打的 455cc 杆头
- 可以提高直进性的底部 2 处的底部配重
- 抑制后旋转量可以打出飞行距离的杆头设计



TW717 455

【HONMA TOUR WORLD】发球杆

<TW717 460>

- 不会让人感觉到大小容易摆好击球姿势的大型杆头
- 可以意识到良好的捕捉与高弹道的杆头构造
- 操控性能绝佳的弯曲幅度极少的最合适的重心设计



TW717 460



TW717 460<女士>

【规格】

| | | 430 | | | 455 | | 460 | | 460 女士 |
|---------------------------------------|-------------------|---|--------|------|---|------|---|--------|--------------------------------------|
| 杆头材质/制法 | | 底部 G4 钛 冠部 3AL-2.5V 钛 / 锻造 | | | 底部, 冠部 KS100 / 锻造 | | 底部 G4 钛 冠 部 3AL-2.5V 钛/ 锻造 | | 底部 G4 钛 冠部 3AL-2.5V 钛 / 锻造 |
| 杆面材质/制法 | | 6-4 钛 /锻造 | | | VL 钛/锻造 | | 6-4 钛/锻造 | | 6-4 钛/ 锻 造 |
| 杆身 | | 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, |
| 长度(英寸) | | 45.25 | | | 45.5 | | 45.5 | | 45.0 (VIZARD) 44.25 (ARMRQ) |
| 杆面倾角(°) | | 8.5 | 9.5 | 10.5 | 9.5 | 10.5 | 9.5 | 10.5 | 11.5 |
| 杆头体积(cm ³) | | 430 | | | 455 | | 460 | | 460 |
| 标准着地角(°) | | 58.5 | | | 58.5 | | 59.0 | | 59.0 |
| 重心距离(mm) | | 38.0 | | | 38.5 | | 39.5 | | 39.5 |
| 重心高(mm) | | 34.5 | | | 35.0 | | 35.5 | | 35.5 |
| 重心深度(mm) | | 38.5 | | | 39.0 | | 40.0 | | 40.0 |
| 重心角(°) | | 22.0 | | | 22.0 | | 23.5 | | 23.5 |
| 标准 挥杆 重 量· 总重 量 (克) | ARMRQ8 62 | R | D2·315 | | D1·312 | | D1·311 | | - |
| | | S | D3·320 | | D2·317 | | D2·316 | | - |
| | ARMRQ8 54 | R | D1·307 | | D1·306 | | D1·305 | | - |
| | | S | D2·312 | | D2·311 | | D2·310 | | - |
| | VIZARD TA TZ75 | S | D2·324 | | D2·323 | | - | | - |
| | VIZARD TA TZ65 | SR | D2·315 | | D2·314 | | D2·314 | | - |
| | | S | D2·317 | | D2·316 | | D2·316 | | - |
| | VIZARD TA55 | R | - | | - | | D1·306 | | - |
| | | S | - | | - | | D2·311 | | - |
| | ARMRQ8 45 | L | - | | - | | - | | C6·276 |
| VIZARD TA50 | R-2 | - | | - | | - | | C8·276 | |

【发售日】

2013年2月20日

【HONMA TOUR WORLD】球道木杆

【特征】

- 不同的杆号有不同的重心设计因此可以切实发挥各号杆的作用
- 带有圆弧形的边缘使得挥杆更顺畅从而打出正确的弹道



TW717 FW

【规格】

<男士>

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| 杆头材质/制法 | | SUS630 / 铸造 | | | | |
| 杆面材质/制法 | | 高强度精钢 / 锻造 | | | | |
| 杆身 | | VIZARD TA75, TA65, TA55, TZ75, TZ65 ARMRQ8 62, 54 | | | | |
| 杆号 | | 3W | 3W | 5W | 7W | |
| 杆面倾角(°) | | 13 | 15 | 18 | 21 | |
| 杆头体积(cm ³) | | 158 | 156 | 149 | 137 | |
| 标准长度(英寸) | | 42.75 | 42.75 | 42.25 | 41.75 | |
| 标准着地角(°) | | 58.5 | 58.5 | 59.0 | 59.0 | |
| 重心距离(mm) | | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.0 | |
| 重心高(mm) | | 22.5 | 22.5 | 23.0 | 23.5 | |
| 重心深度(mm) | | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | |
| 重心角(°) | | 22.0 | 21.0 | 20.0 | 18.5 | |
| 标准挥杆重量·总重量(克) | ARMRQ8 62 | R | D0 · 328 | D0 · 328 | D0 · 332 | D0 · 336 |
| | | S | D1 · 333 | D1 · 333 | D1 · 337 | D1 · 341 |
| | ARMRQ8 54 | R | D0 · 321 | D0 · 321 | D0 · 325 | D0 · 329 |
| | | S | D1 · 326 | D1 · 326 | D1 · 330 | D1 · 334 |
| | VIZARD TA TZ75 | S | D2 · 341 | D2 · 341 | D2 · 345 | D2 · 349 |
| | | SR | D2 · 332 | D2 · 332 | D2 · 336 | D2 · 340 |
| | VIZARD TA TZ65 | S | D2 · 334 | D2 · 334 | D2 · 338 | D2 · 342 |
| | | R | D1 · 323 | D1 · 323 | D1 · 327 | D1 · 331 |
| | VIZARD TA55 | S | D2 · 328 | D2 · 328 | D2 · 332 | D2 · 336 |

<女士>



TW717 FW
<女士>

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-----|
| 杆头材质/制法 | | SUS630 / 铸造 | | | | | | | | |
| 杆面材质/制法 | | 高强度精钢 / 锻造 | | | | | | | | |
| 杆身 | | VIZARD TA50, ARMRQ8 45 | | | | | | | | |
| 杆号 | | 3W | | 5W | | 7W | | 9W | | |
| 标准长度(英寸) | ARMRQ8 | 41.75 | | 41.25 | | 40.75 | | 40.25 | | |
| | VIZARD | 42.5 | | 42.0 | | 41.5 | | 41.0 | | |
| 杆面倾角(°) | | 16 | | 19 | | 22 | | 25 | | |
| 杆头体积(cm ³) | | 158 | | 149 | | 136 | | 126 | | |
| 标准着地角(°) | | 59.0 | | 59.0 | | 59.5 | | 59.5 | | |
| 重心距离(mm) | | 31.0 | | 31.0 | | 31.0 | | 31.0 | | |
| 重心高(mm) | | 22.5 | | 23.0 | | 23.0 | | 23.5 | | |
| 重心深度(mm) | | 30.5 | | 30.5 | | 30.0 | | 30.0 | | |
| 重心角(°) | | 21.0 | | 18.0 | | 17.0 | | 17.0 | | |
| 标准挥杆重量·总重量(g) | TA 50 | R2 | C7 | 290 | C7 | 294 | C7 | 298 | C7 | 302 |
| | ARMRQ8 45 2S | L | C6 | 292 | C6 | 296 | C6 | 300 | C6 | 304 |

【发售日】 2013年2月20日

【HONMA TOUR WORLD】多功能杆

- 在低重心化和提高操控性上非常讲究的重心设计
- 球杆偏移少，可以用铁杆的感觉来瞄准
- 采用部分偏厚的杆面提高旋转性能



TW717 UT

【规格】

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|-----|
| 杆头材质/制法 | | SUS630 / 铸造 | | | | | | |
| 杆面材质/制法 | | 高强度精钢 / 压延 | | | | | | |
| 杆身 | | ARMRQ8 62, 54 VIZARD UT950, UT850, UT650, UT550, NS PRO950GH | | | | | | |
| 杆号 | | UT16 | | UT19 | | UT22 | | |
| 杆面倾角(°) | | 16 | | 19 | | 22 | | |
| 标准着地角(°) | | 59.0 | | 59.0 | | 59.0 | | |
| 长度(英寸) | VIZARD | | 40.5 | | 40.0 | | 39.5 | |
| | NS PRO950GH | | 40.0 | | 39.5 | | 39.0 | |
| | ARMRQ | | 40.5 | | 40.0 | | 39.5 | |
| 重心距离(mm) | | 32.5 | | 33.0 | | 33.5 | | |
| 重心高(mm) | | 19.0 | | 19.5 | | 20.5 | | |
| 重心深度(mm) | | 25.0 | | 25.0 | | 25.5 | | |
| 重心角(°) | | 17.0 | | 17.0 | | 17.5 | | |
| 标准挥杆重量· 总重量(克) | ARMRQ8 62 | R | D0 | 344 | D0 | 348 | D0 | 352 |
| | | S | D1 | 349 | D1 | 353 | D1 | 357 |
| | ARMRQ8 54 | R | D0 | 337 | D0 | 341 | D0 | 345 |
| | | S | D1 | 342 | D1 | 346 | D1 | 350 |
| | 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 |

<女士>



TW717 UT
<女士>

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------------------|----|------|----|------|----|-----|
| 杆头材质/制法 | | SUS630 / 铸造 | | | | | | |
| 杆面材质/制法 | | 高强度精钢 / 压延 | | | | | | |
| 杆身 | | VIZARD UT500, ARMRQ8 45 | | | | | | |
| 杆号 | | U22 | | U25 | | U28 | | |
| 长度(英寸) | | 39.0 | | 38.5 | | 38.0 | | |
| 杆面倾角(°) | | 22.0 | | 25.0 | | 28.0 | | |
| 标准着地角(°) | | 59.5 | | 59.5 | | 59.5 | | |
| 重心高(mm) | | 21.5 | | 21.5 | | 21.5 | | |
| 重心距离(mm) | | 33.0 | | 33.5 | | 34.0 | | |
| 重心深度(mm) | | 25.5 | | 27.5 | | 28.0 | | |
| 重心角(°) | | 18.0 | | 18.0 | | 18.0 | | |
| 标准挥杆重量·总重量(g) | ARMRQ 45 2S | L | C6 | 315 | C6 | 319 | C6 | 323 |
| | VIZARD UT500 | | C7 | 317 | C7 | 321 | C7 | 325 |

【发售日】 2013年2月20日

【HONMA TOUR WORLD】铁杆

我们为您准备了3种铁杆，分别是有着不同杆头形状的「TW717M」（刀背式）、「TW717V」（一体凹背式）、和「TW717P」（双沟槽式）。杆头部分全部使用了由于扎实打感受到众多中，上水平球友喜爱的软铁锻造而成，满足“热忱型”球手的要求。



<TW717M FORGED>

【特征】

<TW717M FORGED>

- 最大程度吸收了职业球手的需求体现出“利落”
- 巡回赛上可自由发挥的旋转性能和操控性能
- HONMA 满怀自信推出软铁锻造·刀背式

【规格】

| 杆头材质/制法 | | 软铁/锻造 | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 杆头加工 | | 半透明镜面加工 2 层镀金 | | | | | | | |
| 杆身 | | Dynamic Gold | | | | | | | |
| 杆号 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 杆面倾角(°) | | 21.0 | 24.0 | 27.0 | 30.0 | 34.0 | 38.0 | 42.0 | 46.0 |
| 标准着地角(°) | | 59.5 | 60.0 | 60.5 | 61.0 | 61.5 | 62.0 | 62.5 | 63.0 |
| 杆心面距(mm) | | 4.75 | | | 5.25 | | | | 5.75 |
| 重心距离(mm) | | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 |
| 重心高(mm) | | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 20.5 | 20.5 | 21.0 | 21.0 | 21.5 |
| 重心深度(mm) | | 3.6 | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.0 | 1.8 |
| 重心角(°) | | - | - | 9.0 | - | - | - | - | - |
| DG | 长度(英寸) | 38.75 | 38.25 | 37.75 | 37.25 | 36.75 | 36.25 | 35.75 | 35.25 |
| | 标准挥杆重量 | R400 | D1 | | | | | | |
| | | S200 | D2 | | | | | | |
| | 总重量 | R400 | 415 | 421 | 427 | 434 | 442 | 450 | 457 |
| S200 | | 420 | 426 | 432 | 439 | 447 | 455 | 462 | 470 |

【发售日】

2013年2月20日

<TW717V FORGED>

- 可轻松摆好击球姿势的充满安心感的一体凹背式
- 形状轮廓分明，低深重心设计可以打出高弹道
- 软铁锻造带来的独特打感



<TW717V FORGED>

【规格】

| 杆头材质/制法 | | 软铁/锻造 | | | | | | | |
|----------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 杆头加工 | | 半透明镜面+镜面加工 2 层镀金 | | | | | | | |
| 杆身 | | MODUS3 | | | | | | | |
| 杆号 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 杆面倾角(°) | | 20.0 | 22.0 | 25.0 | 28.0 | 32.0 | 36.0 | 41.0 | 46.0 |
| 标准着地角(°) | | 59.5 | 60.0 | 60.5 | 61.0 | 61.5 | 62.0 | 62.5 | 63.0 |
| 杆心面距(mm) | | 4.25 | | | 4.75 | | | | |
| 重心距离(mm) | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.5 | 33.5 |
| 重心高(mm) | | 18.0 | 18.0 | 18.5 | 18.5 | 19.0 | 19.5 | 20.0 | 20.0 |
| 重心深度(mm) | | 3.6 | 3.6 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 2 |
| 重心角(°) | | - | - | 9.0 | - | - | - | - | - |
| MODUS3 | 长度(英寸) | 38.75 | 38.25 | 37.75 | 37.25 | 36.75 | 36.25 | 35.75 | 35.25 |
| | 标准挥杆重量 | R | D1 | | | | | | |
| | | S | D2 | | | | | | |
| | 总重量 | R | 401 | 407 | 412 | 419 | 426 | 433 | 441 |
| S | | 405 | 411 | 417 | 423 | 431 | 438 | 446 | 453 |

【发售日】 2013年2月20日

【HONMA TOUR WORLD】铁杆

【特征】

<TW717P FORGED>

- 轮廓分明可轻松做好击球准备，采用 HONMA 独特的易上手双层构造
- 同时拥有安定的方向性能和高弹道性能型号
- 近距离挖起杆重视圆滑打感和旋转性能



<TW717P FORGED>

【规格】

| 杆头材质/制法 | | 软铁/锻造 | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 杆面材质 | | 马钉钢(#3~#10) | | | | | | | | | | |
| 杆头加工 | | 雾面加工 2 层镀金+涂装加工 | | | | | | | | | | |
| 杆身 | | ARMRQ8 62, ARMRQ8 54 VIZARD I550, NS PRO950GH | | | | | | | | | | |
| 杆号 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | SW | |
| 杆面倾角(°) | | 19.0 | 21.0 | 24.0 | 27.0 | 30.0 | 34.0 | 38.0 | 43.0 | 49.0 | 56.0 | |
| 标准着地角(°) | | 59.5 | 60.0 | 60.5 | 61.0 | 61.5 | 62.0 | 62.5 | 63.0 | 63.0 | 63.5 | |
| 杆心面距(mm) | | 3.55 | | 3.75 | 4.00 | | 4.25 | | | 4.5 | 4.7 | |
| 重心距离(mm) | | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 33.0 | 33.0 | |
| 重心高(mm) | | 20.0 | 20.0 | 20.5 | 20.5 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | |
| 重心深度(mm) | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 重心角(°) | | - | - | 11.5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ARMRQ8 62 | 长度(英寸) | | 39.2 | 38.7 | 38.2 | 37.7 | 37.2 | 36.7 | 36.2 | 35.7 | 35.0 | 35.0 |
| | 标准挥杆重量 | R | D0 | | | | | | | | | D1 |
| | | S | D1 | | | | | | | | | D2 |
| | 总重量 | R | 360 | 366 | 372 | 378 | 384 | 391 | 399 | 406 | 416 | 418 |
| S | | 365 | 371 | 377 | 383 | 389 | 396 | 404 | 411 | 421 | 423 | |
| ARMRQ8 54 | 长度(英寸) | | 39.2 | 38.7 | 38.2 | 37.7 | 37.2 | 36.7 | 36.2 | 35.7 | 35.0 | 35.0 |
| | 标准挥杆重 | R | D0 | | | | | | | | | D1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 量 | S | D1 | | | | | | | | | D2 |
| | 总重量 | R | 355 | 360 | 366 | 372 | 379 | 386 | 392 | 399 | 409 | 412 |
| | | S | 360 | 365 | 371 | 377 | 384 | 391 | 397 | 404 | 414 | 416 |
| VIZARD I550 | 长度(英寸) | | 39.2 | 38.7 | 38.2 | 37.7 | 37.2 | 36.7 | 36.2 | 35.7 | 35. | 35. |
| | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | 标准挥杆重量 | R | D0 | | | | | | | | | D1 |
| | | S | D1 | | | | | | | | | D2 |
| | 总重量 | R | 355 | 361 | 368 | 374 | 380 | 386 | 393 | 400 | 409 | 412 |
| | | S | 360 | 366 | 373 | 379 | 385 | 391 | 398 | 405 | 414 | 417 |
| NS PR0950G H | 长度(英寸) | | 39.0 | 38.5 | 38.0 | 37.5 | 37.0 | 36.5 | 36.0 | 35.5 | 35. | 35. |
| | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 标准挥杆重量 | R | D1 | | | | | | | | | D2 |
| | | S | D2 | | | | | | | | | D3 |
| | 总重量 | R | 390 | 396 | 402 | 408 | 414 | 421 | 428 | 435 | 442 | 444 |
| | | S | 395 | 401 | 407 | 413 | 419 | 426 | 433 | 440 | 447 | 449 |

<女士>



<TW717P FORGED>
(女士)

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 主体材质/制法 | | 软铁/锻造 | | | | | | | |
| 杆面材质/制法 | | 马钉钢(#5~#10) | | | | | | | |
| 杆头加工 | | 雾面加工 2层镀金+涂装加工 | | | | | | | |
| 杆身 | | VIZARD I550, ARMRQ8 45 | | | | | | | |
| 杆号 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | SW |
| 杆面倾角(°) | | 24.0 | 27.0 | 30.0 | 34.0 | 38.0 | 43.0 | 49.0 | 56.0 |
| 标准着地角 | | 60.5 | 61.0 | 61.5 | 62.0 | 62.5 | 63.0 | 63.0 | 63.5 |
| 杆心面距 | | 3.75 | 4.00 | | 4.25 | | | 4.55 | 4.75 |
| 重心距离(mm) | | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 33.0 | 33.0 |
| 重心高(mm) | | 20.5 | 20.5 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| 重心深度(mm) | | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 重心角(°) | | 11.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| ARMRQ8 45 | 长度(英寸) | 37.0 | 36.5 | 36.0 | 35.5 | 35.0 | 34.5 | 34.0 | 34.0 |
| | 标准挥杆重量 | L | C6 | | | | | | C7 |
| | 总重量 | L | 340 | 345 | 351 | 358 | 364 | 370 | 378 |
| VIZARD I500 | 长度(英寸) | 37.5 | 37.0 | 36.5 | 36.0 | 35.5 | 35.0 | 34.5 | 34.5 |
| | 标准挥杆重量 | R2 | C7 | | | | | | C8 |
| | 总重量 | R2 | 341 | 346 | 353 | 359 | 367 | 373 | 380 |

【发售日】 2013年2月20日

ARMRQ8 登场!

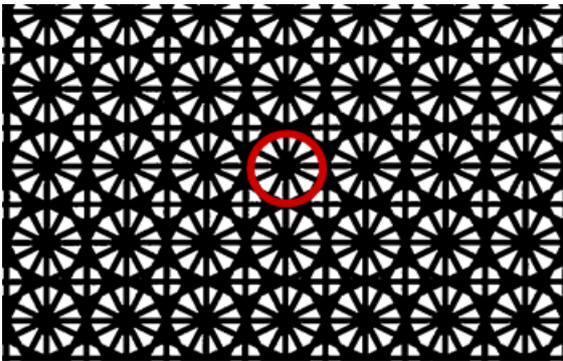
ARMRQ8

产品概要

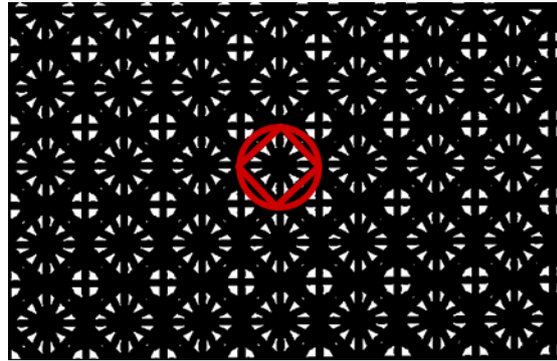
【特征】

前作的 ARMRQ6 的 6 轴组布以接近圆形的角度进行编织，可以承受来自所有方向的应力并成功提高了恢复力，在此基础上 8 轴继承了 6 轴的圆形理论，为提高扭转方向的应力，追加了 45° 组布而构成的。由此提高了扭转的刚性，在击球时更进一步提高了方向性，成功开发出不会发生偏移的杆身。

ARMRQ6



ARMRQ8



【发售日】 2013 年 2 月 20 日

<男士>

ARMRQ8 62



ARMRQ8 54



<女士>

ARMRQ8 45



【规格】



| | FLEX | 重量 (g) | 扭矩 (deg) | 转折点 |
|-------|------|--------|----------|-----|
| 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 |

※杆身重量使用全长 1,140mm 的杆身

NEW 杆身品牌登场！

VIZARD | 产品概要

【特征】

我们新开发了为满足巡回赛职业球手和顶尖业余球手需求的『HONMA TOUR WORLD』的专用杆身“VIZARD”。“VIZARD”是根据 Victory+Wizard 所创的新词，融入将胜利握入鼓掌的魔术师这层意思为其命名）该新杆身“VIZARD”在手感上明确区分“粘力”、“弹力”的特性，分 2 个种类进行展开。此外为满足“热忱型”球手多样的需求，这 2 个种类中还有不同重量与硬度的各种丰富款式可供选择。

- 满足巡回赛职业球手和顶尖业余球手需求的新开发的杆身
- 明确表现出“弹力”，“粘力”这 2 个完全不同的特性并分为 2 个种类进行展开
- 满足用户需求的的不同重量与硬度的丰富款式

<TA 杆身“弹力”系列>

- 提高了从杆身中心部分到握把部分的刚性，杆身前端可以保持跃动感
- 柔软度不高，但恢复很快
- 捕球性能好且容易打出高弹道的重视飞行距离的设计

<TZ 杆身“粘力”系列>

- 将从杆身中心部分到握把部分的刚性设定为比其他部分低，由此产生粘性
- 柔软感的存在让人容易体会到杆头的重量，操作性较高
- 由于中心部分到前端部分的动作较少，较难向左偏移、是容易打出低弹道的重视稳定性的设计

【发售日】 2013 年 2 月 20 日

<男士>

TA



TZ



<女士>

TA50



「VIZARD」 製品概要

【规格】

| | FLEX | 重量 (g) | 转折点 | 扭矩 (deg) |
|--------|------|--------|-----|----------|
| 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 |

※杆身重量使用全长 1140mm 的杆身

| | FLEX | 重量 (g) | 转折点 | 扭矩 (deg) |
|--------|------|--------|-----|----------|
| 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 |

※杆身重量使用全长 1140mm 的杆身

| | 重量 (g) | 转折点 | 扭矩 (deg) |
|----------|--------|-----|----------|
| 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 |

※杆身重量使用全长 1025mm 的杆身

| | FLEX | 重量 (g) | 转折点 | 扭矩 (deg) |
|------|------|--------|-----|----------|
| I550 | S | 58.5 | 中 | 3.06 |
| I550 | R | 61.5 | | 3.16 |
| I500 | R2 | 51.0 | | 3.72 |

※ 7 I 的样式

【巡回赛职业球手的使用印象】

- TA、TZ 的杆身中心部分都很结实容易抓取好时机
- 关于 TA，虽然是前端易产生偏移的典型的弹力系杆身却不太向左偏
- TZ 有向前将球压出的感觉。前端较结实，不太会向左偏移，感觉就像立刻能在比赛中使用的杆身。与现在的球杆相比飞行距离多了大约 10 码



在 2012 赛季中盘起开始使用「VIZARD」杆身的柳 萧然职业球手<左上>、Juvic Pagunsan 职业球手<右上>、杨 秀珍职业球手<左下>、上平 荣道职业球手<右下>

2013 年 TEAM HONMA 签约职业球手使用款式

- 球具包 产品概要 (一部分) -

同时我们也销售冠以『HONMA TOUR WORLD』的巡回赛职业球手款式的球具包。

【特征】

- 职业球手在实战中可以使用的，兼具实用性与耐久性的巡回赛职业球手款
- 丰富颜色可供选择 (全 5 色)

【发售日】 2013 年 3 月 (预计)

商标



商标



红色

<CB-3301>



粉红色



橘黄色



浅灰蓝色



黑色

重量: 5.5kg



红色

<CB-3302>



粉红色



橘黄色



浅灰蓝色



黑色

重量: 3.9kg