

2017年11月6日

奉献给希望提高成绩的热忱型球友们

## 『Be ZEAL』 新型号闪亮登场！

延续上一代的性能，完成又一个进化

『Be ZEAL 535』 12月开始发售

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 35F, 代表取缔役社长: 伊藤 康树), 力争提高成绩的热忱型一般球友的品牌「Be ZEAL」将会在 12 月开始在全国各地的本间高尔夫直营店以及本间高尔夫产品的经销店发售『Be ZEAL 535 系列』。

『Be ZEAL 535』不仅继承了上一代型号的“整体平衡性设计”令任何一位球手一挥杆就能感受到球杆的性能所在, 在“球距”、“简易性”、“易做握杆准备的设计”上也完成了更胜一筹的进化。

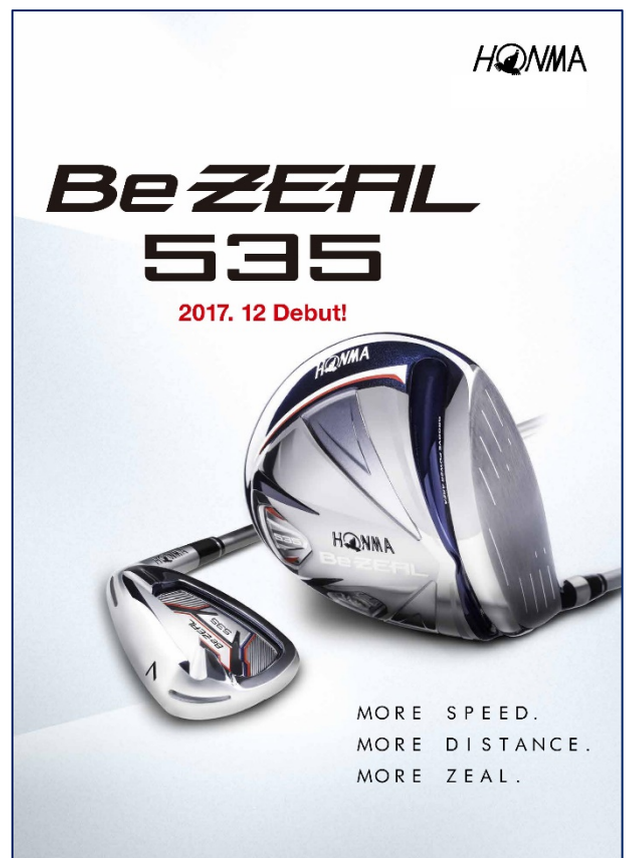
发球杆、球道木、多功能杆, 在靠近底部的杆面边缘的位置设有「GROOVE POWER AREA」(在趾部&跟部和中央的不规则形状的独特沟槽), 扩大了反弹区域。减少了误击时的“球距损耗”, 提高了“方向的稳定性”, 增强了球距性能。

另外, 在握杆时可以感受到简易和稳定感, 追求可以令挥杆更为流畅的杆头形状, 与上一代型号相比重心更低, 可以打出高触球和低旋转。

再有, 底部靠近跟部的地方配置了 7 克的配重, 令重心角度更大, 设计上注重捕球。

铁杆, 在杆头设有 4 处沟槽, 提高了反弹性能并令杆头更轻。杆面原材料采用的是专门为本公司研发而成的「HMT 钛金属杆面」(比重轻、强度高), 不仅提高了杆面的反弹力, 并通过减少杆头主体的杆面接合面积扩大反弹区域提高球距性能。再有, 重新研究了上一型号的杆头大小, 实现更低、更深的重心, 提升了握杆的简便性和操控性。

『Be ZEAL 535』的专用碳素杆身『VIZARD for Be ZEAL』的性能也有进步。通过更有效地将力量传递到球的设计技术, 加快了杆头速度, 不仅可以打出高弹道, 还能减少力量损耗。



# Be ZEAL 535 [DRIVER]

## <3 大进化>

### ①「GROOVE POWER AREA」提升了球距性能

在趾部&跟部和重心的位置将不规则形状的独特凹槽设置于底部靠近杆面的边缘，扩大了杆面的访谈区域（与上一代型号相比 105%）。这一点改善了打点零散造成的球距损失和方向的稳定。特别是靠近跟部的容错，会帮助控制倒旋量，球不会打高，提升球距。另外，中央点距离趾部、跟部 15mm 的位置反弹系数也有所增加。不仅减少了中心区域外击球时造成的球距损耗，齿轮效应也带来了令弹道返回中央的效果。

### ②更低的重心带来高触球角&低倒旋

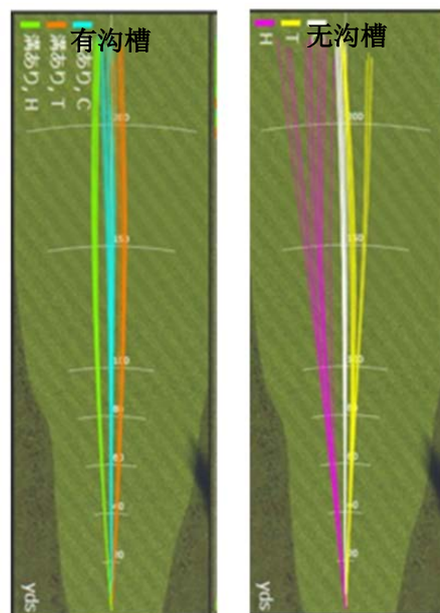
与上一代型号相比，2%更低重心。进一步提高了握杆准备时直观上的简易性以及安心感，可以让您流畅挥杆的杆头形状能够产生在高弹道提升球距的效果。

### ③重心角度增加，可以轻松捕球

在靠近底面跟部的地方安置了 7g 的配重，加大了重心角度，在设计上注重捕球性能。

#### 【产品规格】

产品名称： Be ZEAL 535 DRIVER  
 杆头原材料 / 制法： Ti811 比重轻的钛金属 / 铸造  
 杆面原材料 / 制法： Ti6-4 钛金属 / 滚轧  
 价格： ¥70,000 + 税  
 产地： 日本



※Trackman 数据  
「本公司机器人测试数据」

杆号		1W	
杆面倾角 (°)		9.5	10.5
着地角 (°)		59.5	
杆头体积 (cm <sup>3</sup> )		460	
长度 (英寸)		45.75	
挥杆总重量 (g)	VIZARD for Be ZEAL	R	D1 · 292
		SR	D2 · 295
		S	D2 · 296

# Be ZEAL 535

## [FW]

### 【产品规格】

产 品 名 称： Be ZEAL 535 FW  
 杆头原材料 / 制法： SUS630 / 铸造  
 杆面原材料 / 制法： 高强度特制钢 / 滚轧  
 价 格： ¥35,000 + 税  
 产 地： 日本



杆号		3W			5W			7W		
杆面倾角 (°)		15			18			21		
着地角 (°)		59.0			59.5			60.0		
杆头体积 (cm <sup>3</sup> )		192			177			162		
长度 (英寸)		43.0			42.5			42.0		
挥杆总重量 (g)	VIZARD for Be ZEAL	R	SR	S	R	SR	S	R	SR	S
		D0 · 307	D1 · 310	D1 · 311	D0 · 311	D1 · 314	D1 · 315	D0 · 315	D1 · 318	D1 · 319

## [UT]

### 【产品规格】

产 品 名 称： Be ZEAL 535 U T  
 杆头原材料 / 制法： SUS630 / 铸造  
 杆面原材料 / 制法： 高强度特制钢 / 滚轧  
 价 格： ¥30,000 + 税  
 产 地： 日本



杆号		U19			U22			U25		
杆面倾角 (°)		19			22			25		
着地角 (°)					60.0					
杆头体积 (cm <sup>3</sup> )					135					
长度 (英寸)		40.5			40.0			39.5		
挥杆总重量 (g)	VIZARD for Be ZEAL	R	SR	S	R	SR	S	R	SR	S
		D0 · 327	D1 · 330	D1 · 331	D0 · 331	D1 · 334	D1 · 335	D0 · 335	D1 · 338	D1 · 339

# Be ZEAL [IRON]

## 535

### <4 大进化>

#### ①杆头的反弹性能提升&更轻

底部、趾部、跟部、上端刀背部的4处嵌入了沟槽，提升了杆头的反弹性能，并令杆头更轻。

#### ②杆面反弹力提升&反弹区域扩大

通过采用专门为本公司研发而成的「HMT 钛金属杆面」（比重轻、强度高），减少了杆面厚度，提高了杆面的反弹力。再通过减少杆头主体的杆面接合面积扩大反弹区域提高了球距性能。

#### ③更低、更深的重心

分别在凹背内部靠近趾部的地方以及靠近跟部的地方配置 6g 和 3g 的钨钉配重，形成更低、更深的重心，并打出更高的弹道。

#### ④更易握杆，更易操控

重新研究并优化上一代型号的杆头大小 简易中又进一步提升了操控性。



### 【产品规格】

产品名称：Be ZEAL 535 IRON

杆头原材料 / 制法：SUS630 / 铸造

杆面原材料 / 制法：HMT钛金属 / 滚轧  
镀铬 + 缎面加工 + 亮面 + 涂装加工

价格：VIZARD for Be ZEAL 5支一套(#6~#10) ¥125,000 + 税

1支(#4,#5,#11,AW,SW) ¥ 25,000 + 税

N.S.PRO 950GH 5支一套(#6~#10) ¥ 95,000 + 税

1本(#4,#5,#11,AW,SW) ¥ 19,000 + 税

产地：日本

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	
着地角(°)		60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0			63.5		
杆面偏移(mm)		1.75		2.25		2.75		3.25		3.75	4.75	
长度 (英寸)		VIZARD for Be ZEAL	38.5	38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0		
		N. S. PRO 950GH	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	35.00		
总重量(g)	VIZARD for Be ZEAL	R	351	357	363	369	375	381	388	393	393	395
		SR	355	361	367	373	379	385	392	397	397	399
		S	356	362	368	374	380	386	393	398	398	400
	N. S. PRO 950GH	R	389	395	401	408	415	422	430	432	432	434
		S	394	400	406	413	420	427	435	437	437	439
挥杆重量	VIZARD for Be ZEAL	R	C9							D0		
		SR	D0							D1		
		S	D0							D1		
	N. S. PRO 950GH	R	D1							D2		
		S	D2							D3		

# Be ZEAL 535 [SHAFT]

## VIZARD for Be ZEAL

<能更有效地将力量传递到球的设计技术>

### ①杆头速度增加

与上一型号相比，5 mm低折点 & 9 mm握杆部的重心化，杆头速度得到了提升。

(1W、48g、软硬度 R 时)

### ②高弹道

设计上提高了握杆部的刚性，对一般球员而言比较容易掌控时机，打出高弹道。

### ③减少能量损耗

通过采用东丽半固化片“抗震材”，可以将误击时的损耗控制在最小程度。

### VIZARD for Be ZEAL 专用技术 EPT - tech

与碳纤维世界最大的企业东丽公司联合开发，为了进一步追求握杆部的重心化、低折点，运用了东丽株式会社的 CAE (Computer Aided Engineering) 分析技术。

通过电脑的测算计算出多种设计方案，从碳纤维 TORAYCA®半固化片的数百种当中挑选出含有「抗震材」的最优材料。

再有，本间高尔夫通过具体实现与测试~反复推敲后，制成了数据与实感相融合的可以最大限度激发出众多业余球友潜力的杆身。。

### 【产品规格】

产 品 名 称：VIZARD for Be ZEAL  
产 地：日本



木杆 / 铁杆	1W			#5		
	R	S R	S	R	S R	S
软硬度						
重量 (g)	48.0	49.5	51.0	52.0	53.5	55.0
扭矩 (°)	5.80	5.70	5.60	3.90	3.85	3.80
折点	低中					

※单支杆身