

2018年3月19日

献给希望提高得分的普通球友

『Be ZEAL 535』女士球杆 开始发售

回应热忱型女球友上进心的转型球杆！

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），为了回应希望提高得分的热忱型普通水平球友，精心打造了「Be ZEAL」品牌的『Be ZEAL 535』女士款球杆，将在全国本间高尔夫直营店以及本间高尔夫产品经销店开始发售。

『Be ZEAL 535』女士球杆，在更高层次进一步实现了本公司的传统理念，即融合最高质量和最先进的技术，实现普通球友追求的“球距”性能（球初速、触球角、旋转量）和“易打”性能（易做挥杆准备、杆头形状的低重心化）。采用了“整体平衡设计”，任何人只要一挥杆就能感受到球杆的性能，是一款能激励女球友更加上进、并能令女球友快乐打球的设计。

发球杆、球道木、多功能杆与男士球杆同样，通过在中心部和趾部、跟部，配置赋予沟槽宽度和深度变化的“GROOVE POWER AREA”，扩大了杆面反弹区域，提升了杆面的反弹力度。并且进一步降低了因打点零散造成的球距损耗，提高了方向的稳定性。还通过采用杆头的低重心化和重视捕球的重心设计，提高了球距性能。铁杆也配置了4处凹槽，实现了杆头的轻量化，提升了反弹性能。杆身使用的是专门为女士款设计的“VIZARD for Be ZEAL”，与男士型号同样采用了能有效向球传导力量的专有技术“EPT-tech”。

本公司今后仍将一如既往地支持所有希望提高得分的高尔夫球友。

※最初曾宣布3月份发售，在此谨对因发售日期发生变化给您带来的不便表示歉意。



Be ZEAL
535
Ladies

Be ZEAL 535

Be ZEAL
535
Ladies

【产品规格】

产 品 名 称 : Be ZEAL 535 女士 发球杆、球道木、多功能杆
 价 格 : 发球杆 70,000 日元 + 税
 球道木 35,000 日元 + 税
 多功能杆 30,000 日元 + 税
 产 地 : 日本



杆头材质/制法		Ti811 比重较轻的钛 /铸造		SUS630/铸造					
杆面材质/制法		Ti6-4 钛/滚轧		高强度特制钢/滚轧					
杆号 / 杆面倾角 (°)		11.5	13.0	3W/16	5W/19	7W/22	U22/22	U25/25	U28/28
标准着地角 (°)		60.0		60.0	60.5	61.0	60.0		
杆头体积 (cm³)		445		175	159	146	130		
长度 (英寸)	L	43.75		42.00	41.50	41.00	39.00	38.50	38.00
	A	44.25							

标准挥杆重量 · 总重量 (g)	L	B9 · 270	B9 · 280	B9 · 284	B9 · 288	B9 · 304	B9 · 308	B9 · 312
	A	C2 · 273	B9 · 282	B9 · 286	B9 · 290	B9 · 306	B9 · 310	B9 · 314

Be ZEAL 535

Be ZEAL
535
Ladies

【产品规格】

产 品 名 称 : Be ZEAL 535 女士 铁杆
 价 格 : 5 支一套 (#7~#10, SW) 125,000 日元 + 税
 1 支 (#5, #6, #11) 25,000 日元 + 税
 产 地 : 日本



杆头材质/制法		SUS630/铸造						
杆面材质/制法		HMT 钛/滚轧						
杆头加工		镀铬 + 缎面加工 + 光泽 + 喷漆加工						
杆号 / 杆面倾角 (°)		5/24	6/27	7/30	8/34	9/38	10/43	11/49 SW/56
标准着地角 (°)		61.0	61.5	62.0	62.5	63.0		63.5
长度 (英寸)	L	37.00	36.50	36.00	35.50	35.00	34.50	
	A							

标准挥杆重量 · 总重 量 (g)	L	B8 · 327	B8 · 333	B8 · 340	B8 · 346	B8 · 353	B8 · 359	B9 · 361
	A	B8 · 329	B8 · 335	B8 · 342	B8 · 348	B8 · 355	B8 · 361	B9 · 363

Be ZEAL 535

Be ZEAL
535
Ladies

VIZARD for Be ZEAL

【产品规格】

产 品 名 称： VIZARD for Be ZEAL
产 地： 日本



木杆 / 铁杆	1W		#5	
软硬度	L	A	L	A
重量 (g)	43.0	44.5	43.5	45.0
扭矩 (°)	6.40	6.35	4.05	4.00
转折点	低-中		低-中	

※单支杆身