

2018년 1월 23일

## HONMA 『BERES』 E-06 시리즈/U-06 여성용 3월 하순부터 발매

주식회사 혼마골프

주식회사 혼마골프 (본사 : 도쿄도 미나토구 롯본기 6-10-1 롯본기힐즈 모리타워 35F、대표 이사사장 : 이토 야스키) 는 『BERES』의 새로운 시리즈 「E/IE-06」 「E/IE-06 여성용」 「U-06 여성용」 을 2018년 3월 하순부터 혼마골프 직영점 및 혼마골프 제품 취급점에서 발매합니다.

『BERES』 E-06 시리즈는 헤드 스피드 38m/s 이하의 시니어나 여성 골퍼가 최고의 퍼포먼스를 낼 수 있도록 설계되었습니다. 솔(sole)의 슬릿 「SPLIT GROOVE AREA」 는 가장 효과적으로 페이스에서 “스프링” 효과를 얻을 수 있도록 설계하여 비거리 향상을 실현. 샬로우 모양의 헤드는 저중심화는 물론 골퍼에게 어드레스 시에 볼을 쉽게 띄울 수 있는 안정감을 전달 하여 훌륭한 샷을 이끌어 냅니다.

아이언은 이전 모델부터 페이스 면적을 넓고 크게 하였고 반발 영역을 확대, 솔(Sole)에 20g의 텅스텐 웨이트를 장착하여 보다 쉽게 볼을 띄울 수 있는 저중심 구조가 되어 고탄도·비거리 향상을 실현하였습니다.

또한 여성 전용모델 (드라이버, 페어웨이 우드, 유틸리티, 아이언) 도 라인업 하였습니다.

샤프트 『ARMRQ-X(아마크 텐)』 은 이전 모델보다 경량화하고 버트(butt) 부분은 강하게, 중앙부분은 부드럽게 설계하여 포착력 향상과 높은 타구각을 실현하였습니다. 부드럽지만 샤프트가 빠르게 되돌아 오는 복원력으로 강한 임팩트를 만들어 내도록 진화시켰습니다. 그리고 아이언용 샤프트는 모든 번호를 같은 감각으로 스윙 할 수 있도록 웨이트 플로우(weight-flow) 설계를 채용하고 있습니다.



『BERES』 E-06 시리즈 「E/IE-06」 「E/IE-06 여성용」 「U-06 여성용」 의 상세한 내용은 다음 페이지를 참고 하시기 바랍니다.

「Easy&Excellent」

<E-06 DRIVER • FW>

【특징】

◆ 솔의 슬릿 【SPLIT GROOVE AREA】의 비거리 향상 효과

센터·투우·힐 쪽 3 군데에 배치한 슬릿(SPLIT GROOVE AREA)에 의해 스프링 효과가 증가되어 임팩트 때 페이스의 탄력을 최대한 높여 느린 헤드 스피드 38m/s 이하에서도 크고 긴 비거리를 제공한다.

◆ 샬로우 헤드에 의한 저중심화와 안심감

저중심화와 투영 면적이 커진 샬로우 헤드가 어드레스 때 볼을 쉽게 띄울 수 있는 이미지와 치기 쉽도록 안정감을 제공함으로써 좋은 샷을 이끌어낸다.



**SPLIT GROOVE AREA**  
헤드 스피드 38m/s이하에서 스프링효과를  
최대화하는 슬릿

※S-06「KEY GROOVE AREA」과의 차별화

각각의 헤드 스피드로 볼을 쳤을 때에 각 클럽 마다  
최적·최상의 스프링 효과를 얻을 수 있도록 설계된 슬릿(Slit) 구조.



■ 가격 : 90,000 엔 + 세금 <2S 등급>

■ 스펙 :

DRIVER

헤드소재 / 제법		Ti811 경비중 티탄 / 주조	
페이스 소재 / 제법		Ti6-4 티탄 / 압연	
로프트각 (°)		10.5	11.5
라이각 (°)		60.0	
헤드 체적 (cm³)		460	
길이 (인치)		45.75	
밸런스 · 총중량 (g)	ARMRQ X 43	R	C8 · 272



■ 가격 : 50,000 엔 + 세금 < 2S 등급 >

■ 스펙 :

**FAIRWAY WOOD**

헤드소재 / 제법			SUS630 / 주조		
페이스 소재 / 제법			고강도 커스텀 스틸/ 압연		
번호			3W	5W	7W
로프트각 (°)			16	19	22
라이각 (°)			60.0	60.5	61.0
헤드 체적 (cm³)			178	167	159
길이 (인치)			43.0	42.5	42.0
밸런스 · 총중량 (g)	ARMRQ X43	R	C7 · 286	C7 · 290	C7 · 294

<IE-06 IRON>

**【특징】**

◆ 쉽게 볼을 띄우는 저중심 구조

솔에 20g의 텅스텐 웨이트를 장착하고 넓어진 솔은 낮고 깊은 중심화를 실현. 넓어진 솔은 잔디의 마찰을 줄이고 어떠한 라이에도 쉽게 칠 수 있으며 느린 헤드 스피드에도 볼을 쉽게 볼을 띄울 수 있는 디자인.



텅스텐웨이트 20g

◆ 반발 영역 확대와 반발력을 높여 비거리 증가

이전 모델보다 페이스 면적을 넓고 크게 하여 반발 영역을 확대. 머레이징 스텐레스를 채용하여 페이스 두께를 얇게 만들어 비거리 증가



- 가격 : 6 개 세트 (# 6~# 11) 210,000 엔 + 세금 < 2S 등급 >  
1 개 (# 5, SW) 35,000 엔 + 세금 < 2S 등급 >

■ 스펙 :

IRON

헤드소재 / 제법			머레이징 스텐레스 / 일체 주조							
페이스 소재 / 제법			새틴 처리 2 중도금 + 미러 + 도장마감							
번호			5	6	7	8	9	10	11	SW
로프트각 (°)			24.0	27.0	30.0	34.0	38.0	43.0	49.0	56.0
라이각 (°)			61.0	61.5	62.0	62.5	63.0			63.5
헤드 체적 (cm³)			1.75	2.25	2.75		3.25	3.75		4.25
길이 (인치)			38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	
밸런스 · 총중량 (g)	ARMRQ X 43	R	C6 · 332	C6 · 338	C6 · 344	C6 · 353	C6 · 359	C6 · 368	C6 · 374	C7 · 376

— HONMA 『BERES』 「E-06Ladies」 「IE-06Ladies」 「U-06Ladies」 제품개요 —



- 가 격 : 드라이버 1 개                    90,000 엔 +세금 <2S 등급>
- 페어웨이 우드 1 개    50,000 엔 +세금 <2S 등급>
- 유틸리티 1 개            50,000 엔 +세금 <2S 등급>
- 아이언 5 개 세트 (#6~#10)    175,000 엔 +세금 <2S 등급>
- 1 개 (#5, #11, SW)            35,000 엔 +세금 <2S 등급>

■ 스펙 :

DRIVER • FAIRWAY WOOD • UTILITY

헤드소재 / 제법			Ti811 경비중티탄 / 주조				SUS630 / 주조				
페이스 소재 / 제법			Ti6-4 티탄 / 압연				고강도 커스텀 스틸 / 압연				
번호			1W		3W	5W	7W	U19	U22	U25	U28
로프트각 (°)			11.5	12.5	16		22	19	22	25	28
라이각 (°)			60.0		60.0	60.5	61.0	60.0			
헤드 체적 (cm³)			460		178	167	159	134	133	132	131
길이 (인치)			44.25		41.75	41.25	40.75	39.50	39.00	38.50	38.00
밸런스 • 총중량 (g)	ARMRQ X 38	L	C3 • 262		C1 • 276	C1 • 280	C1 • 284	C1 • 293	C1 • 297	C1 • 301	C1 • 305

※U-06 Ladies 는 오더에 대응합니다.

IRON

헤드소재 / 제법			머레이징 스테인레스 강 / 일체 주조								
헤드 마감			새틴 처리 2 중도금 + 미러 + 도장마감								
번호			5	6	7	8	9	10	11	SW	
로프트각 (°)			24.0	27.0	30.0	34.0	38.0	43.0	49.0	56.0	
라이각 (°)			61.0	61.5	62.0	62.5	63.0			63.5	
페이스 프로그래이션 (mm)			1.75	2.25	2.75		3.25	3.75		4.25	
길이 (인치)			37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	34.5	34.0		
밸런스 • 총중량 (g)	ARMRQ X 38	L	C0 • 321	C0 • 327	C0 • 333	C0 • 342	C0 • 348	C0 • 357	C1 • 366		

— 『ARMRQ X (아마크 10)』 제품 개요 —

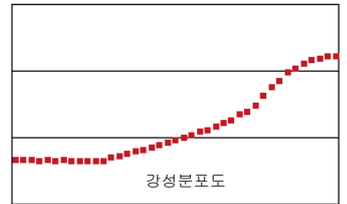
< 「ARMRQ-X」 SHAFT >



【특징】

- ◆ 동일한 진동수(cpm)로 「1g」의 경량화 성공 (이전 모델 대비)
- ◆ 닛세이 사와 공동 개발 「10축 PP」 채용으로 버트 부분을 4.2%강화 (이전 모델 대비)
- ◆ 볼의 포착력이 우수하면서 타출각을 높이기 위해서 샤프트 중앙을 부드럽게 설계
- ◆ TORAYCA®T1100G※를 모든 층에 사용하여 낭창낭창하면서도 헤드의 복원력을 높여 강한 임팩트를 만들기 쉬운 샤프트

※ 「TORAYCA®T1100G」는 토레이 주식회사의 기술혁신에 의해 차세대 항공우주용도 목적으로 개발된 「초고강도 및 고탄성」의 상반된 특성을 동시에 겸비한 탄소섬유입니다.



◆ 웨이트 플로우 설계의 아이언용 ARMRQ X

전체적인 느낌과 기본 성능은 그대로 유지 하면서 롱·미들·숏과의 중량을 플로우 시켜 모든 번호를 동일한 패턴으로 스윙 할 수 있는 웨이트 플로우(Wedight Flow) 디자인 채용

◦  
#6~#11 세트를 2개 단위로 3g씩 웨이트 플로우 ARMRQ X 47 (R) 의 경우



※#4·#5는 #6·#7과 동일 중량. AW·SW는 #10·#11과 동일중량 설계.

■ 스펙 :

3S 그레이드 이상의 샤프트는 방진기능(防振機能)이 뛰어난 (주) 토레이 제조의 충격흡수제 「프리프레그」를 탑재. 또한 스윙에 맞는 킥 포인트를 선택할 수 있는 2종류의 샤프트를 라인업

충격흡수제 프리프레그 효과

- 파워의 손실을 억제하여 더욱 강한 탄도로
- 임팩트의 충격을 억제하고 파워 전달의 손실을 줄임
- 헤드의 흔들림을 줄이고 안정된 방향성을 실현

ARMRQ X 52



ARMRQ X 52	DRIVER (2S 등급 샤프트 단품)		IRON (2S 등급 #5 샤프트 단품)	
플렉스	R	S	R	S
중량 (g)	52.5	55.5	52.5	55.5
토크 (°)	4.30	4.20	3.18	3.08
킥포인트	미들			

ARMRQ X 47



ARMRQ X 47	DRIVER (2S 등급 샤프트 단품)			IRON (2S 등급 #5 샤프트 단품 )		
플렉스	R	SR	S	R	SR	S
중량 (g)	47.5	49.0	50.5	48.0	49.5	51.0
토크 (°)	4.80	4.75	4.70	3.38	3.33	3.28
킥포인트	미들-로우					

ARMRQ X 43



ARMRQ X 43	DRIVER (2S 등급 샤프트 단품)		IRON (2S 등급 #5 샤프트 단품 )	
플렉스	R		R	
중량 (g)	43.5		44.5	
토크 (°)	5.90		3.82	
킥포인트	로우			

ARMRQ X 38



ARMRQ X 38	DRIVER (2S 등급 샤프트 단품)		IRON (2S 등급 #7 샤프트 단품)	
플렉스	L		L	
중량 (g)	38.5		39.5	
토크 (°)	6.25		3.85	
킥포인트	로우			