

HONMA



★★★  
LADIES

# ALL-NEW BERES



★★★  
MENS

# BERES AIZU



시대 앞에 당당히 맞서는 새로워진 BERES.  
 역사상 최고의 레벨, 압도적인 고성능과 품질의 실현.  
 궁극을 추구하는 당신의 유일한 장비.  
 전세계에 출품하는 BERES의 아름다움을 소유하십시오.

★★★  
MENS

# BERES BLACK



블랙 이미지로 시대에 맞서는 새로운 BERES.  
 역사상 최고의 레벨, 압도적인 고성능과 품질의 실현.  
 궁극을 추구하는 당신의 유일한 장비.  
 활동적이고 스타일리시함, 철학의 혁신적 BERES.

## WOOD

새롭게 더 발전한 트리플 슬롯과 L-컵 페이스, 샤프트가 최고의 볼초속을 실현, 고탄도와 최적의 스핀으로 부드럽고 더 긴 비거리 성능의 드라이버, 트리플 슬롯의 뛰어난 볼 스피드와 변호별 CG 최적화로 이상적인 탄도가 실현된 페어웨이우드와 유틸리티.



### 어떠한 히팅포인트에서도 최대의 반발 성능 HONMA만의 '트리플 슬롯'

슬의 슬롯을 센터, 토, 힐 부분으로 분할하여 각 부분의 반발 성능을 최대화, 짧아진 슬롯의 길이로, 센터히트 시에는 더 빠른 반발효과를 발휘하여 탁월한 스피드를 실현, 오프센터히트 시에도 더 큰 기어 효과가 발생하여 타구를 타겟으로 되돌림.



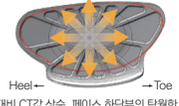
### 페이스 전체에 높은 볼 스피드를 실현하는 L-컵 페이스

반발 성능이 뛰어난 L-컵 구조를 채택하여, 페이스 전체와 특히 하부에 반발력 향상, 반발범위를 확대하여 미스히트 시에도 강하고 안정된 샷 실현.



### NEW 레이디얼 페이스

페이스 내측의 방사형 구조의 진화, 레이디얼 페이스의 확장을 통해 반발력과 반발영역의 강화, L-컵 페이스와의 시너지 효과로 BERES 사상 최고의 페이스 반발력 실현.



이전 모델 대비 CT값 상승, 페이스 하단부의 탁월한 성능 상승.

### 보다 더 얇아진 크라운

트리플 슬롯과 연계 설계된 크라운이 헤드 전체에서 효율을 높여 뛰어난 반발효과 발휘, 크라운의 경량화로 슬의 CG를 더 낮게 배분함, 전에 없던 새로운 스피드와 고탄도 실현.



번호	1W	3W	5W	7W	U19	U22	U25	U28
길이(인치)	46.0	43.0	42.5	42.0	40.5	40.0	39.5	39.0
로프트(°)	9.5 10.5 11.5	15.0	18.0	21.0	19.0	22.0	25.0	28.0
밸런스/중심량(g)	D1/283	D0/301	D0/305	D0/309	D0/318	D0/322	D0/326	D0/330
헤드체적(cc)	460	185	174	165	133			
바디 소재/제법	Ti811/주조				SUS630/주조			
페이스 소재/제법	Ti-6-4/단조				고강도코르크스틸/압연			

## IRON

부드럽게 고탄도를 칠 수 있는 아이언 개발을 목표로, 와이드 L-컵 구조의 슬 슬릿을 채택하여 볼초속을 최대화, 긴 비거리 성능 실현.



### 3D L-컵 페이스(#5-#9)

높은 반발 성능을 페이스에 광범위하게 실현, 슬을 보강하여 저중심화, 톤칭형질 향상.



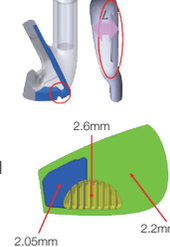
### 낮고 깊은 CG, 이상적인 탄도를 구현하는 캐비티 구조

캐비티 하부의 범위를 확대하여, 더 낮고 깊은 CG 실현, 클럼 별 캐비티 구조를 조정하여, 각 클럼이 요구하는 이상적인 탄도 구현.



### 버티컬 슬릿 페이스

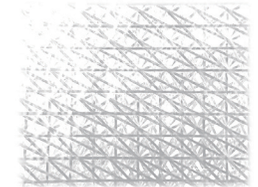
세로 슬릿이 더 얇아진 페이스의 강도를 유지하면서 반발력 향상, 미스히트 시 더 나은 관용성과 더 긴 비거리 성능으로 안정적 샷 구현.



스피드와 안정성을 양립하는 신소재 채용

## ARMRQ MX SHAFT

압축강도를 높인 신개발 소재 '10축1조시트'를 버트부에 탑재하여 스윙 중 샤프트의 수축·회복 작용을 가속시켜, 일관된 스윙궤도의 생성. 카운터밸런스 효과로 스윙스피드 향상에 기여, 샤프트 시트의 강도상승은 스윙패스를 일정하게 하여 정확한 샷을 가능하게 함.



### 헤더거동 안정에 따른 탄도방향 안정

오프센터히트 시 샤프트 그레이드의 차이에 의한 방향 안정성의 개념도. 센터에서 힐과 토쪽으로 각각 20mm 간격을 두어 히트한 탄도 비교, 샤프트 그레이드의 비례하여 방향안정성이 더해 짐.



### SHAFT : AIZU ARMRQ MX

2S	ARMRQ MX
3S	ARMRQ MX
4S	ARMRQ MX
5S	ARMRQ MX

### 임팩트 시 헤드 스피드 향상

샤프트 등급에 따라 재료나 설계의 차이를 두어 스윙스피드와 비거리를 향상시키고 보다 정밀한 샷을 구현.



2S★★★	3S★★★★	4S★★★★★	5S★★★★★
카운터밸런스 효과를 위해 버트 부분에 신규 메탈하이브리드의 10축 시트를 탑재하여 방향성과 안정성 향상.	시트의 강도와 탄성률 모두를 최대로 추구하는 M40X소재를 사용하여 반발 성능의 손실없이 효율적으로 헤드스피드를 가속시키고 토크를 억제해 안정성을 획득.	헤드스피드를 더 향상시키기 위해, 키포인트를 탄탄으로 재설정, 볼초속과 안정성이 동시에 향상.	바이어스층을 한층 더 강화하여, 강한 뒤튕임으로 파워를 발생시킨, 이를 통해 궁극의 비행과 안정성을 실현

### SHAFT : BLACK ARMRQ MX

2S	ARMRQ MX
3S	ARMRQ MX
4S	ARMRQ MX
5S	ARMRQ MX

GRIP : GR HONMA RUBBER 41 GD (사이즈 : 60 / 중량 : 41g)

# BERES AIZU LADIES



## WOOD

새롭게 더 발전한 트리플 슬롯과 L-컵 페이스, 샤프트가 최고의 볼초속을 실현. 고탄도와 최적의 스피드로 부드럽고 더 긴 비거리 성능의 드라이버. 트리플 슬롯의 뛰어난 볼스피드와 변호별 CG 최적화로 이상적인 탄도가 실현된 페어웨이우드와 유틸리티.



번호	1W	3W	5W	7W	U19	U22	U25	U28
길이(인치)	44.25	41.75	41.25	40.75	39.5	39.0	38.5	38.0
로프트(°)	10.5 11.5 12.5	16.0	19.0	22.0	19.0	22.0	25.0	28.0
밸런스/중량(%)	C2.5/273 <small>* 11.5/12.5/13.5</small>	C0.5/286	C0.5/290	C0.5/294	C0.5/302	C0.5/306	C0.5/310	C0.5/314
헤드체적(cc)	460	176	166	157	133			
바디 소재/제법	Ti811/단조	SUS630/주조						
페이스 소재/제법	Ti-6-4/주조	고강도커스텀스틸/압연						

## IRON

부드럽게 고탄도를 칠 수 있는 아이언 개발을 목표로 와이드 L-컵 구조의 슬 슬릿을 채택하여 볼초속을 최대화, 긴 비거리 성능 실현.



#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	SW
37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	34.5	34.0	
24.0	27.0	30.0	34.0	38.0	43.0	49.0	56.0
C1/333	C1/339	C1/345	C1/351	C1/357	C1/363	C1/369	C2/373
17-4/주조							
#5-#9 AM355P/주조				#10-SW ES235/압연			

## SHAFT : AIZU ARMQR MX



GRIP : GR HONMA RUBBER 36 GD (사이즈 : 59 / 중량 : 36g)



# BERES AIZU



장인匠人: 기술 뿐만 아니라 아름다움도 단련하다

# BERES-W WEDGE

Dynamic Gold 95 VSS PRO  
for BERES WEDGE

스코어와 스타일을 양립하다  
장인匠人의 미학



ARMRQ 3S



ARMRQ 4S



ARMRQ 2S



Truetemper의 BERES-W전용 스틸샤프트

### BERES-W SPEC

MADE IN JAPAN

번호 / 로프트(°)	50	52	56	58	60
헤드 소재/제법	연철8620 / 주조				
헤드 마감	콤비 도금(블랙 니켈 도금+니켈 크롬 도금)				
라이(°)	63.5				
솔타입	I-솔		C-솔		
바운스(°)	8	9	11	12	
오프셋(mm)	1.5				
길이(인치)	35.25		35.0		
밸런스/총중량(g)	D2/430		D3/436		
Dynamic Gold 95 VSS PRO for BERES WEDGE	D2/430		D3/436		
ARMRQ47 2S	R	D0/395		D1/401	
	S	커스텀오더가능			

# BERES CNC MILLED P303 P308 TRIPLE & PARALLEL ALIGNMENT

디자인으로 주목받은 시선을  
퍼포먼스로 사로잡다!



P303  
블랙피니쉬

P308  
블랙피니쉬

사카타의 장인은  
성능 뿐만 아니라  
아름다움도 숙련시킨다.

기능과 미학의 양립.  
럭셔리의 정상을 향한 고집은  
타협 없이 진화한다.



2종의 컬러: 블랙피니쉬, 골드피니쉬

### BERES P303/P308 SPEC

MADE IN JAPAN

모델명	P303	P308	P303	P308
헤드 소재/제법	바다: SUS303/단조 CNC밀링		솔: 알루미늄6016/CNC밀링	
헤드 마감	2중도금/블랙P		골드피니쉬	
샤프트	오리지널 스틸샤프트			
로프트(°)	2.0	2.5	2.0	2.5
라이(°)	70.0			
길이(인치)	34.0		34.0	
총중량(g)	546	553	562	570

\* 스틸샤프트 이외에 ARMRQ 2스타-5스타 그라파이트샤프트 장착 옵션 주문 가능.

- 카탈로그와 실제 제품의 색상이 인쇄에 따라 다소 다를 수 있습니다.
- 제품은 예고 없이 사양변경이 있거나 생산을 중지 할 수 있습니다.
- 카탈로그에 표시된 중량 등의 수치는 설계치이므로, 실측치와 약간 다를 수 있습니다.
- 사진 · 문장의 무단 전재 및 복제를 금지합니다.
- 카탈로그에 게재되어 있는 모든 클럽은 '2010년 신 그루브 규정'을 준수하고 있습니다.
- 토레카® · 나노알로이®는 토레이사의 등록 상표입니다.
- Bolfur®는 아이치제강의 등록 상표입니다.
- 자이론®는 토요사의 등록 상표입니다.
- 하이미란®는 미쓰이 · 듀폰 폴리케미컬의 등록 상표입니다.
- 카탈로그의 내용은 2022년 2월 기준입니다.

혼마골프코리아 공식 홈페이지에서 최신 정보를 안내하고 있습니다.

[www.honmagolf.com](http://www.honmagolf.com)



서울 강남구 영동대로 405, 2층(대치동, 세원빌딩)

