

HONMA의 기술을 집약한 BERES 새로운 시리즈가 등장

## HONMA BERES NEW S 시리즈 신발매

신개발 7피스 구조의 헤드가 드라이버의 새로운 비거리를 선사합니다.

주식회사 혼마골프

주식회사 혼마골프 (대표이사 : 니시타니 코지) 는 HONMA BERES NEW S 시리즈 「S-02 드라이버·페어웨이우드」, 「IS-02 아이언」 을 새롭게 발매합니다.

「HONMA BERES S 시리즈」 는 “안정성 (=Straight) ” 을 중시하여 미스샷 시에도 정확한 방향으로 볼이 날아가는 것을 컨셉으로 호평을 받고 있습니다.

이번에 발매하는 「NEW S 시리즈」 는 HONMA 가 가진 최첨단의 기술을 집약하여 새롭게 개발된 드라이버,페어웨이우드,아이언 입니다.

「S-02 드라이버」 는 헤드에 「7피스 구조」 를 채용하여 페이스·크라운·솔의 각 부분이 이상적인 반발을 만들어 내는 「트리플 반발 설계」 를 가능하게 하여 헤드 전체의 반발력이 비거리, 타구감을 최대한으로 이끌어 냅니다.

「S-02 페어웨이우드」 는 「번호별 중심설계」 를 채용 하였습니다. 헤드의 중심을 낮게 설정하여 쉽게 고탄도를 가능하게 하였으며 각 번호마다 중심거리와 중심각을 최적화하여 포착력이 좋으며 조작성을 높였습니다.

「IS-02 아이언」 은 #4~8 번은 새롭게 채용한 「L 컵 구조」 의 페이스로 최대한의 비거리 퍼포먼스를, #9~SW 는 「3D 용접 구조」 의 페이스로 필링과 안정성을 획득 하였습니다. 그리고 기분 좋은 타구감과 비거리 성능을 추구한 연철단조 바디 입니다.

또한, 각 샤프트에는 고복원력의 6축 시트 ARMRQ (아마크) 6 샤프트를 채용 하였습니다. 카본 섬유를 6방향에서 짜넣어서, 헤드의 복원 성능을 향상 시키며 볼을 포착력을 높이고 비거리 성능을 향상 시켰습니다.

「HONMA BERES NEW S 시리즈」 의 상세한 내용에 대해서는 다음 항목의 내용을 참고 해 주십시오.

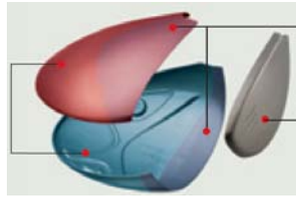


**S-02 드라이버**

**새로운 발상의 트리플 반발 헤드**

HONMA 가 가지고 있는 최첨단 기술을 집약하여 새롭게 개발, 업계최초의 소재 구성으로 「7피스 구조」에 의해 페이스·크라운·솔 각 부분이 효과적으로 휘어지는 혁신적인 발상의 트리플 반발 헤드 입니다.

불필요한 힘을 억제하고 강한 내부 저항력을 반발력으로 변환시키는 크라운·솔의 뒷부분



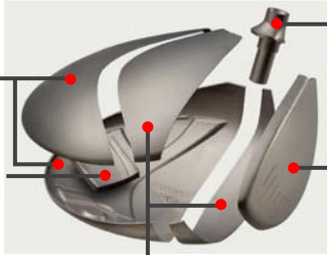
강도를 유지하면서 효과적인 힘을 만들어내 반발 성능을 향상시키는 페이스쪽의 크라운·솔 부분.

듀얼 퓨전 페이스에 의한 반발 영역 확대

**7피스 구조**

솔·크라운의 뒷 부분에 고강도이면서 성형성이 우수한 KS100 티탄을 사용.

페이스 전체를 얇게 설계하면서 생긴 여분의 무게를 웨이트 피스로 재분배하여 무게중심의 최적화를 실현.



고강도이면서 내구성이 우수한 호젤부

비중이 가벼우면서 고강도인 VL 티탄을 사용. 중량이 가장 많이 나가는 페이스 부분의 경량화를 실현

**반발영역 확대 듀얼 퓨전 페이스**

독자적인 두께 편중 설계 「듀얼 퓨전 페이스」 (페이스이 두 곳에 가중부를 배치하고 U 자 라인을 조합) 을 채택해 반발영역을 상하좌우로 확대. 규정 값 안에서 CT 값 220us 이상의 면적이 32.8% 증가 하였습니다. 스위트 스폿을 벗어나더라도 반발력 감소를 억제하므로써 안정된 비거리를 확보 하였습니다.



헤드소재/제법	KS100+15·3·3·3 타탄/주조	
페이스 소재/제법	VL 티탄 / 단조	
로프트 (°)	9	10
헤드체적 (c m <sup>3</sup> )	460	
라이각 (°)	59.5	
길이 (인치)	46.0	

ARMRQ6 49 2S 밸런스·총중량 (g)	R	D1·283
-----------------------------	---	--------

ARMRQ6 54 2S 밸런스·총중량 (g)	S	D2·297
-----------------------------	---	--------

※ MADE IN JAPAN

## S-02 페어웨이 우드

누구나 용이하게 사용 할 수 있는 번호별 중심 설계

헤드 중심을 낮게 설정하여 쉽게 고탄도를 낼 수 있게 하였으며 각 번호마다 중심거리와 중심각을 최적화하여 포착력이 좋고 조작성을 높였습니다.

헤드소재/제법	SUS630/주조		
페이스소재/제법	고강도 커스텀 스틸/ 압연		
No.	3W	5W	7W
로프트 (°)	15	18	21
라이각 (°)	59.5	60.0	60.5
길이 (인치)	43.0	42.5	42.0

ARMRQ6 49 2S 밸런스 · 총중량 (g)	R	D0 · 302	D0 · 306	D0 · 309

ARMRQ6 54 2S 밸런스 · 총중량 (g)	S	D1 · 315	D1 · 319	D1 · 322

※ MADE IN JAPAN

## IS-02 아이언

페이스에는 무게중심을 낮고 깊게 배치한 L 컵 구조를 채택, 페이스 반발 영역이 아래쪽으로 확대됨에 따라 고탄도의 비거리 성능 구현.



페이스에는 부드러운 타구감을 체감할 수 있는 3D 용접구조를 채택. 필링을 중시하면서 안정된 비거리를 확보.



■이전 제품보다 중심심도를 깊게, 중심높이는 낮게 설정해 고탄도의 구질을 선사. 중심거리를 짧게 설정함으로써 조작성 향상.

■페이스에 강도, 연성, 탄성이 우수한 고반발강(SAE8655 개량)을 새롭게 사용. 페이스를 한층 얇게 함으로써 반발 성능 향상.

헤드소재/제법	연철 / 단조 (바디) · SAE8655 개량 (페이스)									
헤드처리	새틴 처리 2 중 도금+도장처리									
번호 (No.)	4	5	6	7	8	9	10	11	AW	SW
로프트 (°)	19.5	22.5	25.5	28.5	32.5	36.5	41.5	46.5	51.5	56.0
라이각 (°)	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.0	63.0	63.0	64.0
길이 (인치)	38.5	38.0	37.5	37.0	36.5	36.0	35.5	35.0	35.0	35.0

ARMRQ6 49 2S	R	C8 ·	C9 ·								
밸런스 · 총중량 (g)		356	362	368	374	380	387	393	400	400	402

ARMRQ6 54 2S	S	D1 ·	D2 ·								
밸런스 · 총중량 (g)		362	369	375	381	387	394	400	407	407	409

※ MADE IN JAPAN