



야마하 구매 만족도 1위
2011 서울경제신문매거진 브랜드별 소비자 만족도 조사

미래에서 왔다
이기는 무기 야마하!



“비거리를 결정하는 야마하의 세가지 핵심기술”

세계 최초의 <비거리> 샤프트

팁 웨이트 테크놀로지(Tip Weight Technology)

임팩트 시 샤프트가 휘어져 큰 에너지 손실을 발생한다. 샤프트의 휘어지는 부분에 5cm 넓이의 텅스텐 시트를 감아 휘어짐을 방지, 약 5야드 이상 비거리 증가.



최대 광역 반발 에어리어

얼티메이트-페이스(Ultimate-Face)

페이스의 반발에어리어를 극대화함으로 드라이버 미스샷에도 파워손실을 줄이고, 정확한 방향성 실현



강탄도로 인한 최대 비거리 실현

파워 케미컬 밀링 크라운(Power Chemical Milling Crown)

크라운(헤드윗면) 안쪽을 화학처리하여 0.45~0.75mm 두께의 그물망 구조, 임팩트 시 그물코 모양이 휘어져 타출각을 높여주고, 스핀량을 억제해 강탄도로 인한 비거리 증가.

