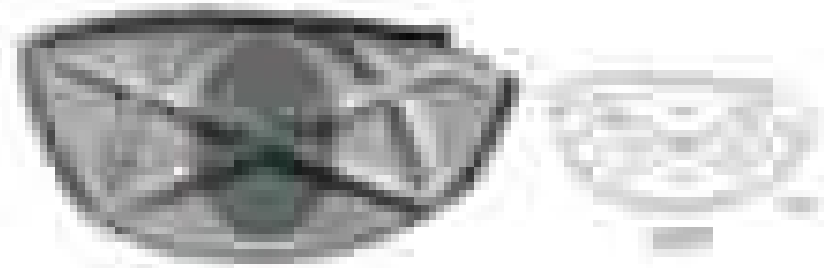


# 높이 떠가는 아름다운 궤적은 샘이 날정도 장타본색 - **inpres X**

2011년 inpres X를 소개하는 OCTAFACE 개념을 도입  
올바른 샷을 필요 조건이 다르며 정정함을 고려하여 인텔 에비러를 확대 제작하였다.  
(OCTAFACE 도입으로 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.)

## OCTAFACE V

코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.



## OCTAFACE D

코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

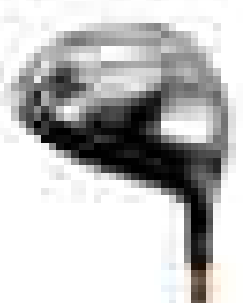


### I 샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버

**VOLT Tour Model - 2010년형**

샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버를 위한 VOLT Tour Model 드라이버는, 샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.



### II 샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버

**VOLT Model - 2010년형**

샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버를 위한 VOLT Model 드라이버는, 샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

### III 샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버

샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버를 위한 VOLT Model 드라이버는, 샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

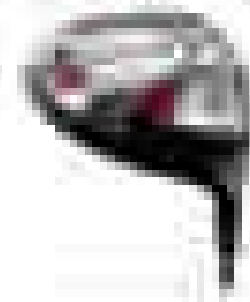
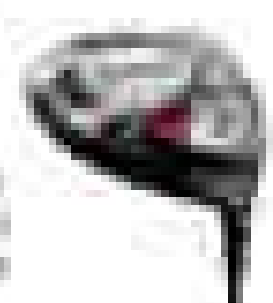
샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

### IV 샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버

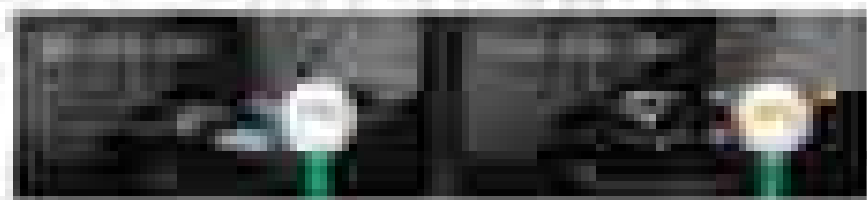
샷잡자 및 샷잡 제어 골퍼의 드라이버를 위한 VOLT Model 드라이버는, 샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.



### 샷잡

코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.



### 샷잡 제어 골퍼의 드라이버

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

샷잡 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

### II 에비러 제어 골퍼

에비러 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.



에비러 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

에비러 제어 골퍼의 샷을 안정적으로 잡을 수 있도록 설계된 코오 샷이 적지 않아 샷의 손실을 최소화 하여 좌측 에비러를 만들어 냈다.

www.yamahaclubs.com

**YAMAHA**

**長打本色**

inpres X