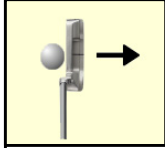




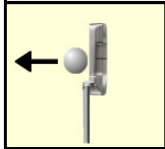
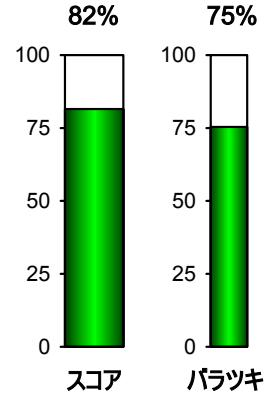
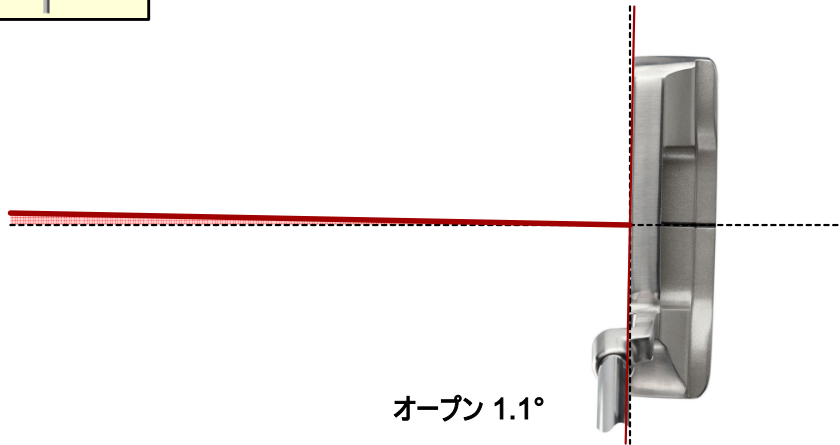
SAM PuttLab

パットの革命
トレーニングして、ラウンドで

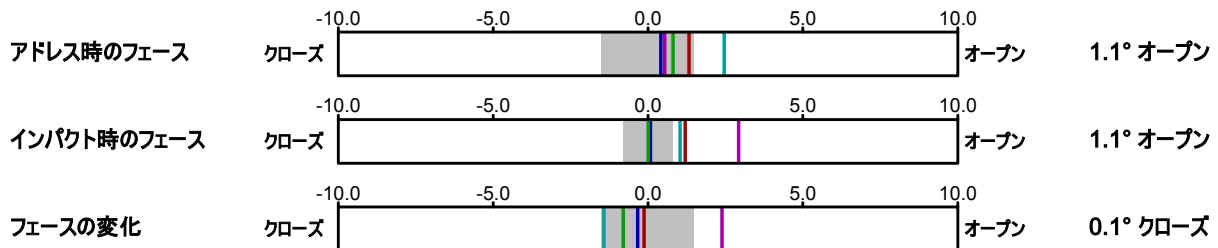
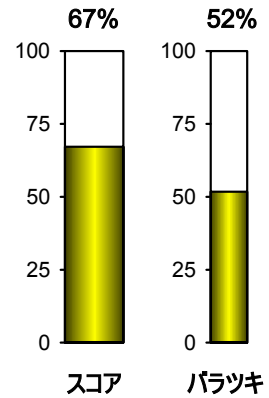
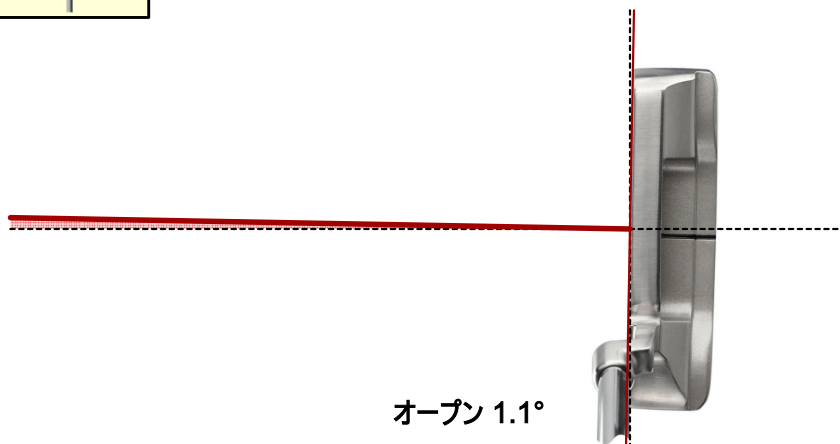
プロジェクト: Examples
プレーヤー: Mr. Beginner
ファイル: Amateur Beginner
作成日: 16.10.2006



アドレス時のフェース



インパクト時のフェース

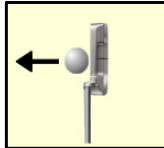




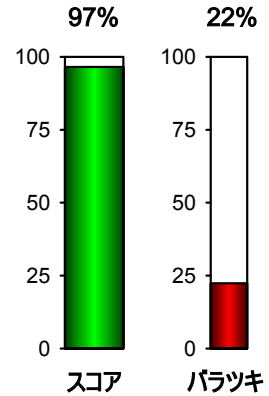
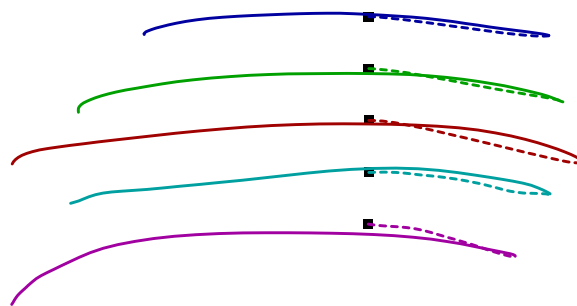
SAM PuttLab

パットの革命
トレーニングして、ラウンドで

プロジェクト: Examples
プレーヤー: Mr. Beginner
ファイル: Amateur Beginner
作成日: 16.10.2006

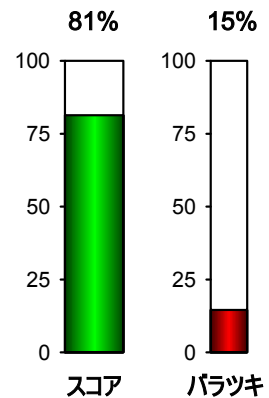
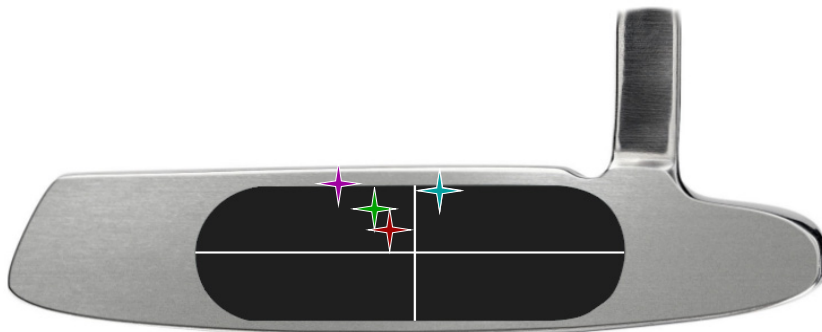


パターの軌道(上から見て)

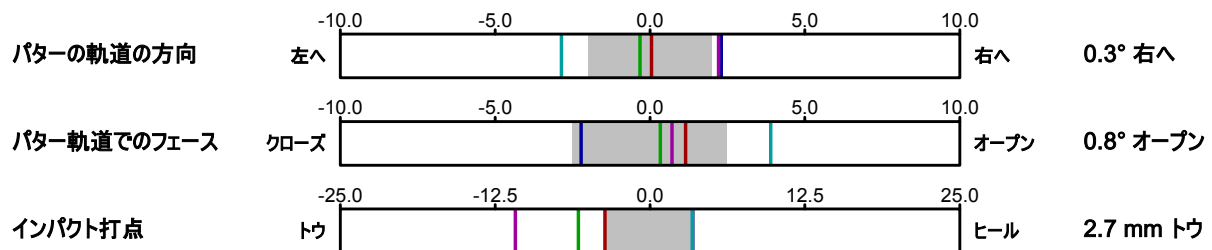


0.3° right at impact

インパクト打点



2.7 mm トウ

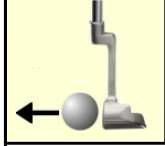




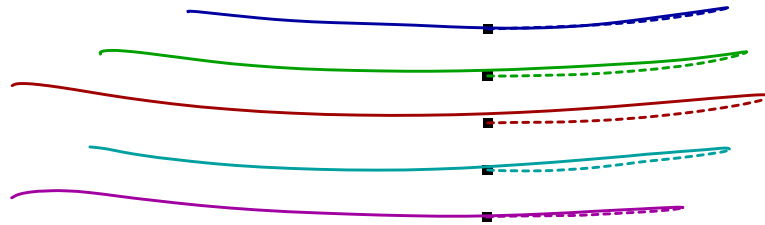
SAM PuttLab

パットの革命
トレーニングして、ラウンドで

プロジェクト: Examples
プレーヤー: Mr. Beginner
ファイル: Amateur Beginner
作成日: 16.10.2006



パターの軌道 - 側面



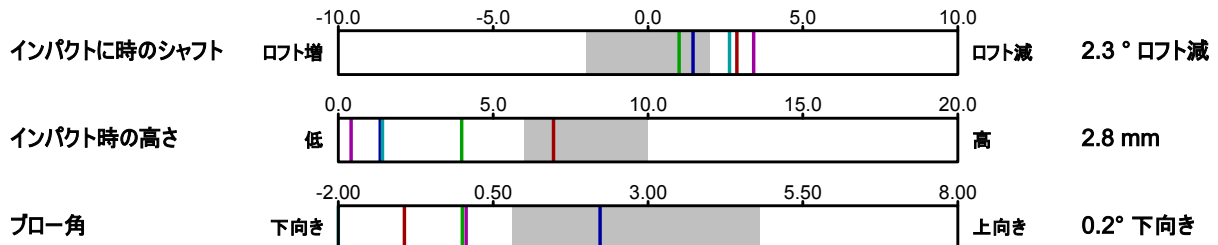
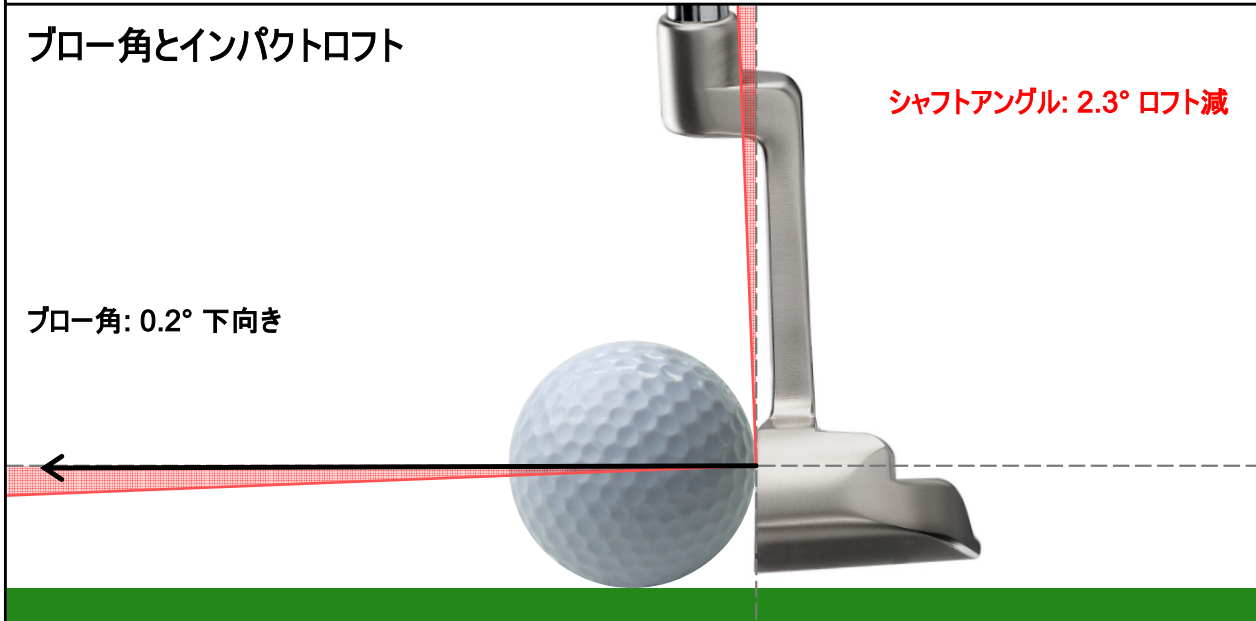
100 mm

0.2° 下向き at impact

ブロー角とインパクトロフト

ブロー角: 0.2° 下向き

シャフトアングル: 2.3° ロフト減



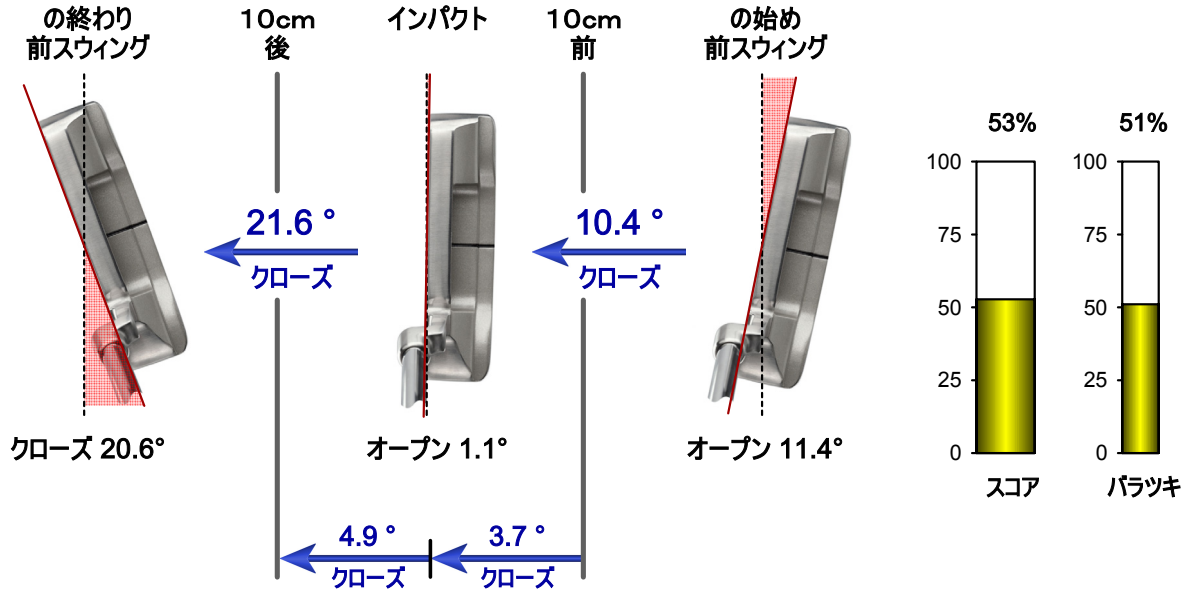


SAM PuttLab

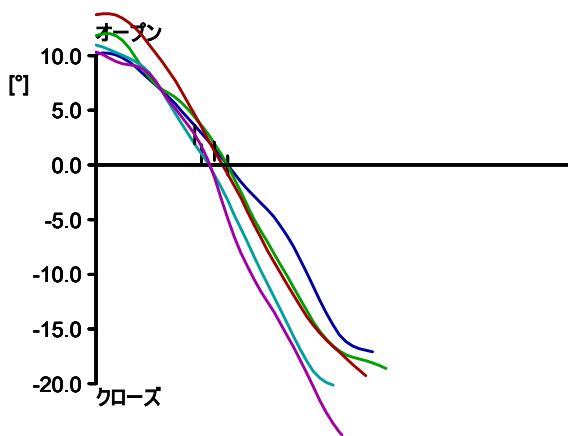
パットの革命
トレーニングして、ラウンドで

プロジェクト: Examples
プレーヤー: Mr. Beginner
ファイル: Amateur Beginner
作成日: 16.10.2006

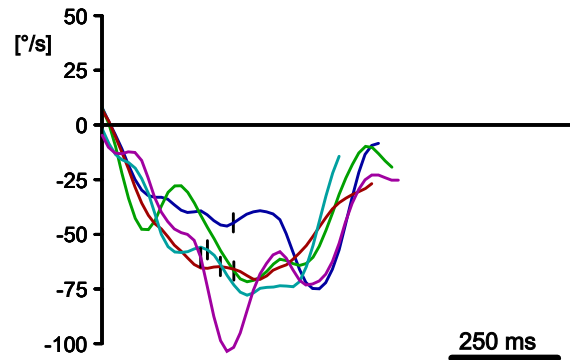
クラブヘッドの回転



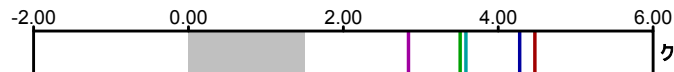
回転



回転率

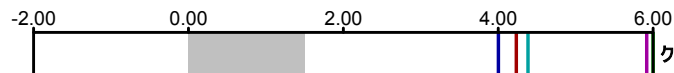


インパクト前 (10 cm)



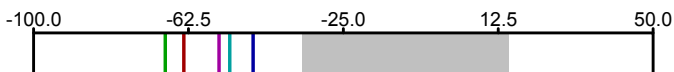
クローズ 3.7°

インパクト後 (10 cm)



クローズ 4.9°

インパクトにおける回転率



-57.2 °/s

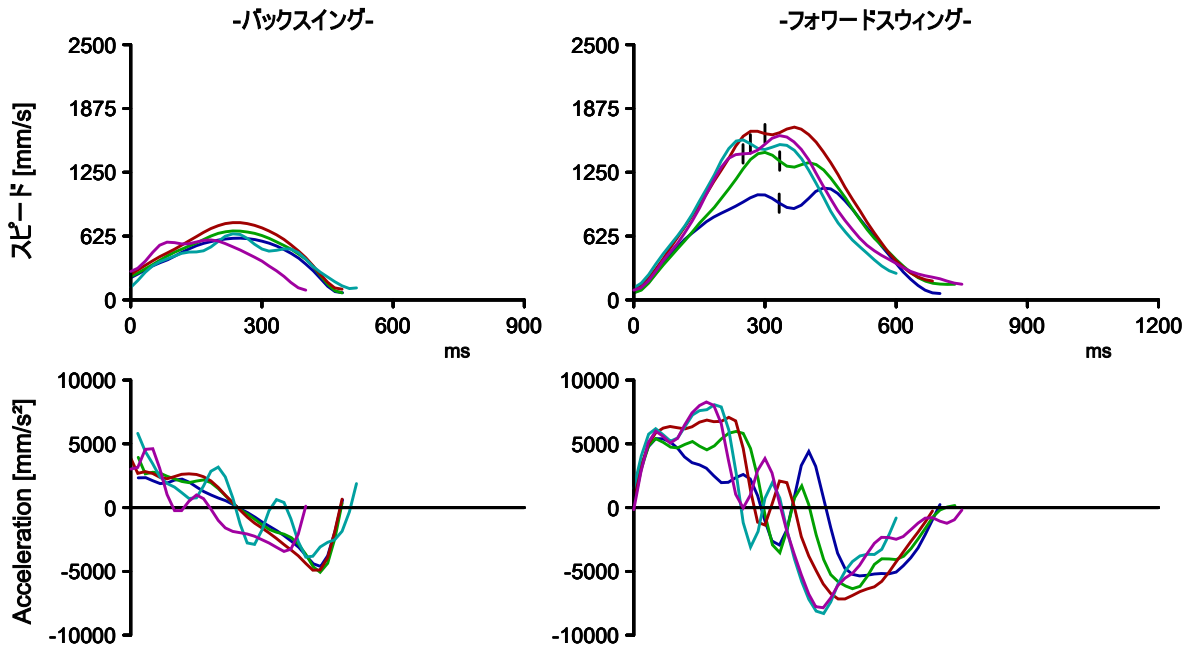


SAM PuttLab

パットの革命
トレーニングして、ラウンドで

プロジェクト: Examples
プレーヤー: Mr. Beginner
ファイル: Amateur Beginner
作成日: 16.10.2006

動作力学



タイミング

