



推奨パタースペック

SLIGHT

モデル: Anser ロフト: 2° / ライ角: 22° (Orange)
 シリーズ: SCOTTSDALE 長さ: 34"
 ヘッド重量: 345g グリップ:
 コメント:

あなた専用のパターフィッティング



身体情報

利き打ち: 右
 ハンディキャップ: 10
 身長: 175cm
 手首から床までの高さ:
 88cm



パッティングスタイル

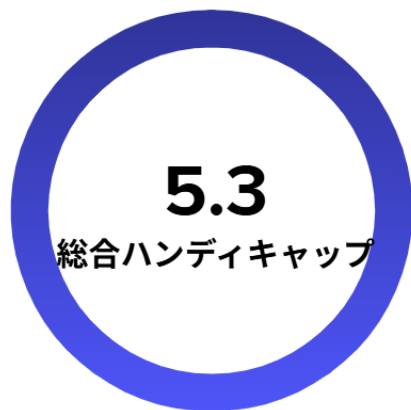
打ち方 (スタイル) : 通常
 パッティング時の姿勢: 自然
 (標準)
 好みのヘッド形状: ブレード



条件

ミスの傾向: ばらつく (混在)
 グリーンの速さ: 標準
 ヘッド重量の微調整: 特に問題なし

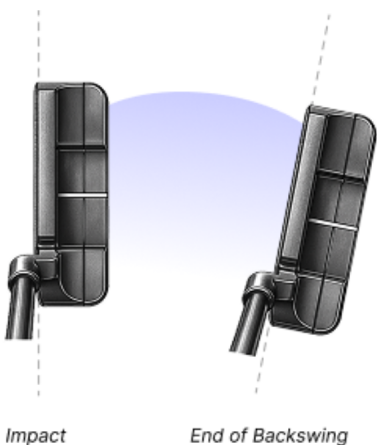
ストローク特性



フェースの閉じ角 (クローズ角)	1.6 AVG	1.0 HDCP
フェース変化量	0.6 AVG	0.9 HDCP
ストロークテンポ	2.0 AVG	4.2 HDCP
インパクト時のライ角	22.7° AVG	18.5 HDCP
インパクト時のシャフト前傾角	2.8° AVG	11.5 HDCP

指標の詳細

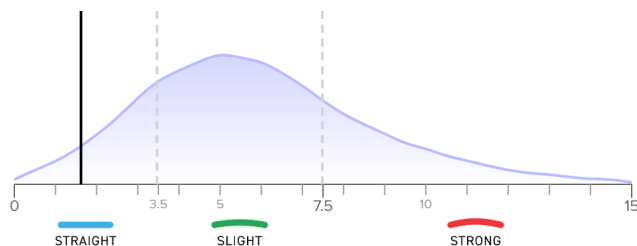
1.6° フェースの閉じ角（クローズ角）



あなたの回答
ミス傾向：混仕（ほらつぐ） + 計測結果
閉じ角：1.6° → CO-PILOTの推奨
ストレートタイプ ストロークタイプ

閉じ角は1.6°で、ストレートタイプタイプに該当します。プッシュ/引っかけの悩みは「なし」と回答されているため、ストレートタイプタイプが最適です。

5th パーセンタイル



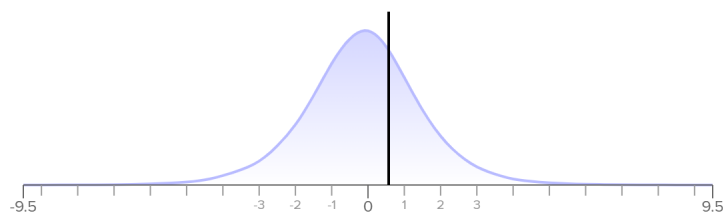
0.6° フェース変化量（+：開き気味）



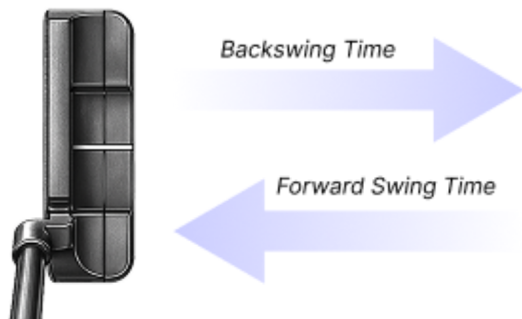
あなたの回答
ミス傾向：混仕（ほらつぐ） + 計測結果
フェース変化量：0.6° → CO-PILOTの推奨
少な目 トウハン

フェース変化量は0.6°です。この結果から、トウハンは「少なめ」が推奨です。インパクトでフェースが（アドレスに対して）開きやすい場合、トウハンが小さいバターの方がフェースをスクエアに戻しやすくなります。

67th パーセンタイル



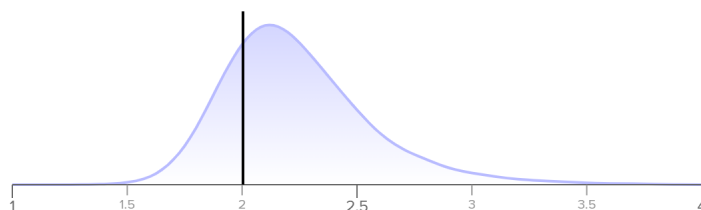
2.0 ストロークテンポ



あなたの回答
ヘルプ 距離感：該当なし + 計測結果
店舗：2.0 → CO-PILOTの推奨
現状のまま ヘッド重量

ストロークテンポは2.0（平均的）です。ヘッド重量は良いバランスです。ショートパットの安定を重視するならば少し重め、距離感を重視するならば少し軽めがおすすめです。

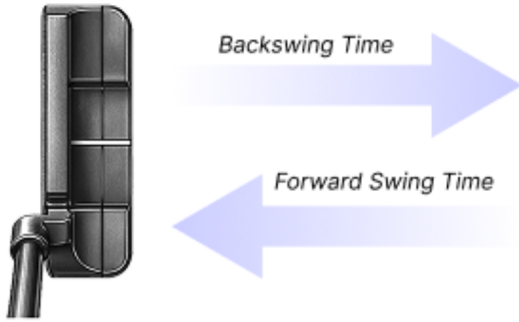
23rd パーセンタイル



指標の詳細

976ms ストローク時間

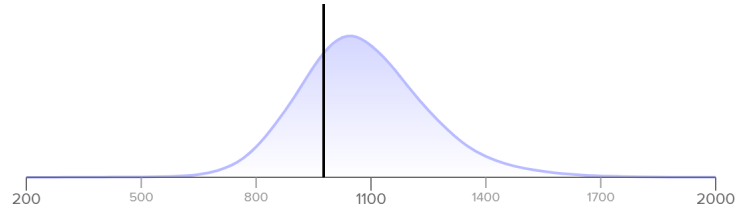
- 646ms バックスイング時間
- 330ms フォワードスイング時間



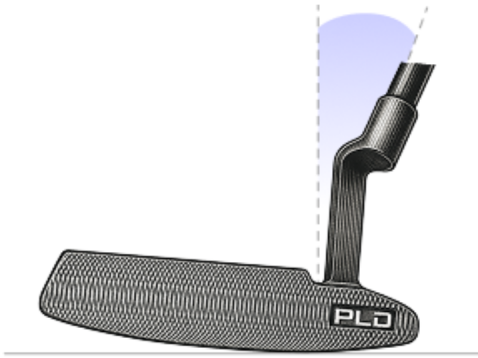
あなたの回答 ヘルプ 距離感：該当なし + 計測結果 スロークタイムとは 976ms → CO-PILOTの推奨 現状のまま ヘッド重量

合計ストローク時間は976msで、平均的な範囲です。現在のヘッド重量はバランスが良く、現状のままでも問題ありません。ショートパットの安定を重視する場合は少し重めに、距離感を重視する場合は少し軽めに調整するのがおすすめです。

26th パーセンタイル



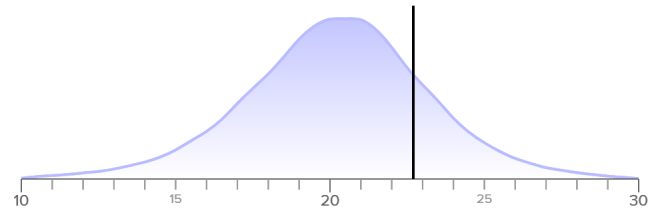
22.7° インパクト時のライ角



計測結果 ライ角：フラット → CO-PILOTの推奨 22.5°(Orange) ライ角

ライ角は22.7°で、PING標準（70°）よりややフラットです。シャフトを垂直から22.7°に設定すると、ヘッドが地面にフラットに接地し、打点と打ち出し方向が最適化されます。

79th パーセンタイル



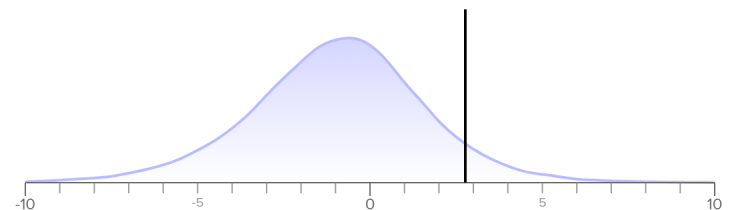
2.8° インパクト時のシャフト前傾角（+：手元が後ろ）



あなたの回答 グリーンの速さ：標準 + 計測結果 シャフト前傾角：2.8° → CO-PILOTの推奨 2° ロフト

シャフト前傾は2.8°です。推奨ロフトは2.0°で、PING標準（3.0°）よりロフトを「少し減らす」提案です。標準グリーンでは理想的な打ち出し角は3.0°とされています。結果に合わせてロフトを少し調整することで、適正な角度で打ち出しやすくなり、ボールが跳ねたり滑ったりしにくくなります。

92nd パーセンタイル





PROVING GROUNDS™

PUTTING STATS

0 1 2 3 4

The most important distance for amateur golfers to practice putting (Due to large variation in skill + high number of putts from 4 feet)¹




FOUR FEET

85% of a putt's start direction is determined by **face angle** at impact



WHY YOU MISS PUTTS

- 41%** Green Reading
- 38%** Direction Control
- 18%** Speed Control
- 3%** Target Selection



15 FEET OR LESS

Amateurs are 3x more likely to leave a putt short from this distance than a PGA Tour player

FROM 5 FEET

PGA Tour pros make 27% more of their putts than 90-golfers



77% PGA TOUR

50% 90-GOLFER

TARGETING STRATEGY

7 FOOTERS: An uphill 7-footer should finish around one foot past the hole, regardless of slope, while a severely downhill 7-footer should finish nearly 3 feet past the hole.



AT 33 FEET

PGA Tour players are more likely to 3-putt than 1-putt



AROUND 40%

of your strokes take place on the green



1 IN 10

putts from 40 feet end in a three-putt on the PGA TOUR



13 FEET

PGA Tour pros average one made putt per round from 13 feet or longer

REFERENCES

Broadie, Mark, and Dongwook Shin. "A Golf Putting Model for Optimal Targeting Strategy and Attribution Analysis." 18 Jan. 2016, pp. 1–26. Every Shot Counts: Using the Revolutionary Strokes Gained Approach to Improve Your Golf Performance and Strategy, by Mark Broadie, Penguin Group, 2014.

Putting: PGA TOUR Stats. PGA Tour. (n.d.). https://www.pgatour.com/stats/categories.RPUT_INQ.html.

1 Amateurs: All "non-professional" golfers