

PING®

2024.5.22

5/30(木)より国内200本限定発売!
PLD限定モデル「PLD MILLED SE ANSER 30」登場
～数々の勝利を収めてきたANSERパターのNEWタイプ「ANSER 30」～

PLD MILLED SE™ ANSER 30

「ANSER」は、PINGの創業者カーステン・ソルハイムが1966年にヘッドのトゥ側とヒール側に重心を配置した「ヒール・トゥ・バランス」構造にシャフトより後ろにヘッドを配置したクランクネック形状を合わせ、インパクト時にヘッドをブレにくくし、ミスヒット時でも強くしっかりと球が転がる革新的な技術を搭載して誕生したパターです。長い歴史の中でPGAメジャー大会を含む700以上の試合で勝利を収め、多くのプロゴルファー、アマチュアゴルファーに愛用されています。

今回発売する「ANSER 30」は、アメリカ・アリゾナ州のPING本社にあるパター研究室「PLD(パッティングラボデザイン)」で数々のツアー選手、アマチュアゴルファーをフィッティングし、パターの研究をしてきた“マスターフィッター”がこれまでに実施したフィッティングデータをもとに開発した新しいANSERモデルです。



通常の「ANSER」は、ヒール寄りに重心位置(重心角約45度※)があり、PINGが定めるストロークタイプは軽いイン・トゥ・イン軌道でストロークする「セミアークタイプ」になります。しかし、「ANSER」を希望する方の中には、ヘッドを真っすぐ引いて真っすぐストロークする「ストレートタイプ」寄りのゴルファーも多く、テストをしていく中でそのゴルファーたちは、「ストレートタイプ」に近い重心角約30度の「セミアークタイプ」を使用するとストロークとフェースアングルが安定する結果がでました。この結果、誕生したモデルが「ANSER 30」です。 ※ シリーズによって重心角は前後します。

「ANSER 30」は、通常の「ANSER」よりネックが長く、重心位置が少しセンター寄り(重心角約30度)に配置しています。そのため、通常の「ANSER」を使用した際に、少しつかまらないと感じるゴルファーにおすすめです。ヘッドには、最高品質の303ステンレススチールを採用し、形状やトップレール、バックフェースなど、1個あたり約4時間以上かけて、細部にわたり精密に削って作る完全削り出しのヘッドを使用しています。限定モデル仕様として、サイトライン、シャフト、グリップ、ヘッドカバーにはゴールドをアクセントにした重厚感のあるデザインに仕上げています。

マスターフィッターが拘った「ANSER 30」でしか味わえないテクノロジーを是非ご体感ください。

【製品情報】

- 素材: 303ステンレススチール
- フェース: ディープAMP溝
- 長さ: 34インチ
- シャフト: カーボンシャフト
- 価格: 77,000円(税込)
- 仕上げ: マットブラック
- ヘッド重量: 355g
- ロフト角/ライ角: 3度/70度
- グリップ: PLD PP58 TOUR M Gold
- 発売日: 2024年5月30日(木)



● 専用カーボンシャフト



● 専用ヘッドカバー



● 専用グリップ「PP58 TOUR M Gold」

PLD(パッティングラボデザイン)とは

アメリカ・アリゾナ州のPING本社に所在するパター専門の研究開発室を「PLD」と言います。ここでは世界中のツアープロ達を勝利に導くため、最先端のツールを駆使した研究が行われ、トッププロ達のストロークや転がりを分析し、プロが求める繊細なタッチやフィーリング、ベストな転がりを日々追求しています。ここから誕生するパターが「PLD」シリーズです。

PLDシリーズには、ツアープロの要望を反映して作られた「PLD MILLED」、形状・重量・仕上げなど自分好みにカスタマイズできる「PLD CUSTOM」、今回の「ANSER 30」のように特別な仕様で限定発売する「PLD MILLED SE(Special Edition)」があります。

購入可能店舗・サイト

●PING直営店

PINGフィッティングスタジオ新宿 / PINGフィッティングスタジオ秋葉原
PINGフィッティングスタジオ武蔵浦和 / PINGフィッティングスタジオみなとみらい
PINGフィッティングスタジオ大阪
各店舗詳細: <https://clubping.jp/pfs/>

●PING公式オンラインショップ

<https://shop.clubping.jp/shop/g/g881978881354/>

●PINGお取扱い店舗

<https://clubping.jp/retailers/>

※ 限定品につき在庫の有無は各店にお問い合わせ下さい。