

# 「1mのパットが90%以上\*の確率で入る」 トライプリンスプルパターに新製品2機種、2016年8月上旬より新発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、“1mのパットが90%以上\*の確率で入る”ことでツアープロが続々と使用開始するなど、発売以来大好評をいただいております「TRIPRINCIPLE(トライプリンスプル)パター」に、新形状を採用した2機種を2016年8月上旬より発売いたします。

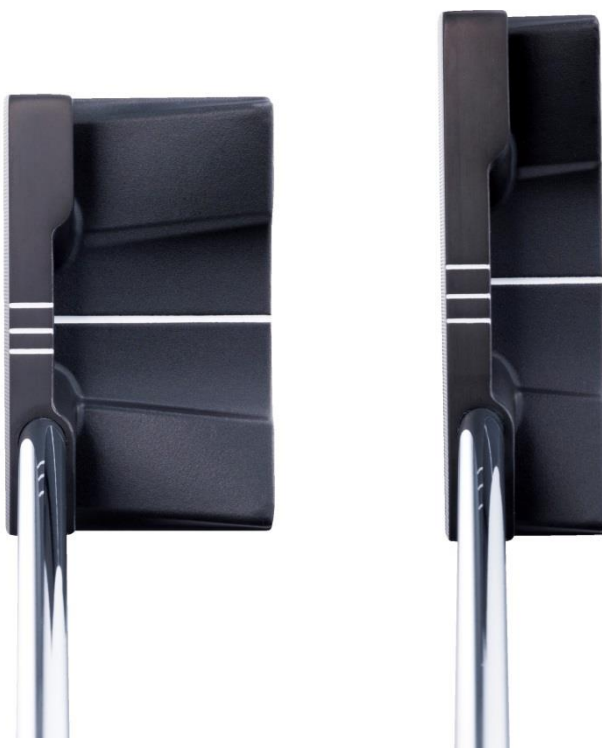
※理論値であり、現実のゴルフ場でプレーする際のカップイン率を保証するものではありません。

## 【商品の特徴】

○フェース後方にかけて重量を多く配分し、同一形状では最大の重心深さを実現。直進性をより高めています。

○よりトウ側に重量を配分し、フェースセンターにスイートエリアを配置したクラブ重心軸設計。ミスヒットを軽減し、正確性を高めています。

▼写真左から TP-GR1(黄金比形状=1:1.6)、TP-BR1(青銅比形状=1:3.3)



○商品画像のダウンロードはこちらからできます>> <http://ur2.link/uCxl>

◆精密パットのための新ヘッド設計

背面



よりトゥ側に重量を配分し、クラブの状態でフェースセンターにスイートエリアを配置したクラブ重心軸設計。正確性を高めます。

TP-GR1 トウ側



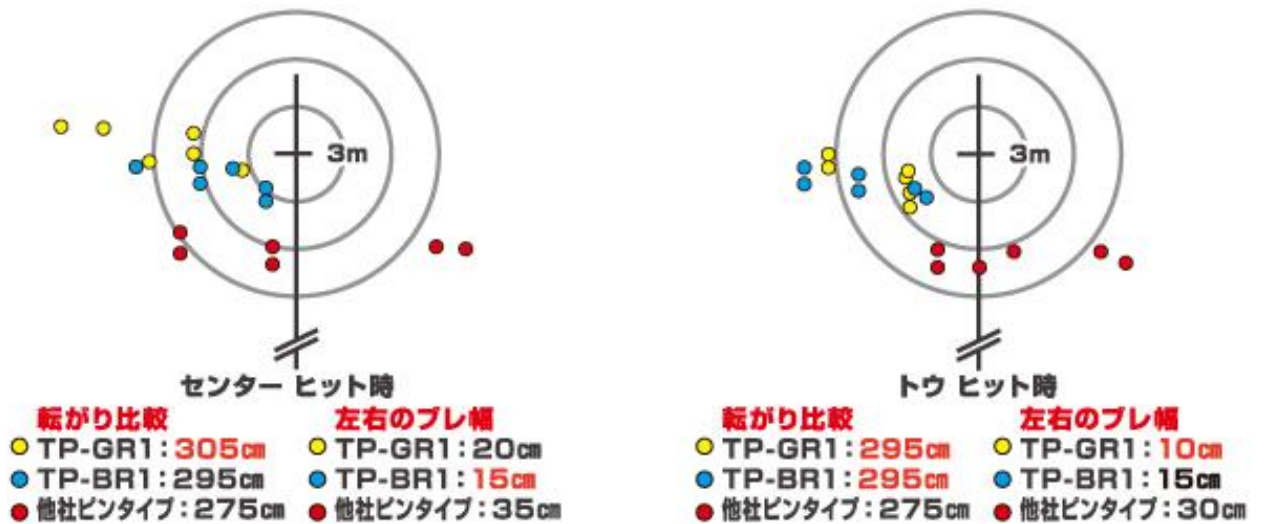
TP-BR1 トウ側



フェース後方にかけて重量を配分  
同一形状では最大の重心深さを実現。  
直進性が高まります。

実証テスト

◆実証。優れた直進性と転がり



※当社マシンテストデータに基づく（3mのパット設定時の比較）

## トライプリンシプルパター共通理論

物理の法則と人間工学から導きだされた設計・形状

### ① ストロークの目安となるガイドライン

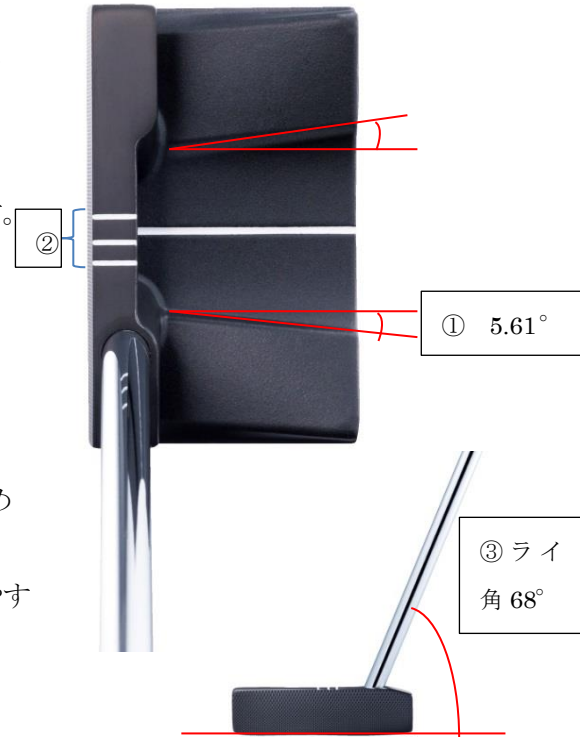
スクエアにインパクトする場合、 $5.61^\circ$  傾斜のガイドライン内であれば、たとえアウトサイドインにストロークしても理論上1m以内はカップインすることとなります。だからリラックスしてストロークできるので打ち損じが減少します。

### ② 2倍のスイートスポット

3本ライン内はスイートスポット(快心)領域です。一般的なピンタイプのパターに比べ2倍の広さを実現し、方向性を安定させます。

### ③ 長くフラットな設計

ライ角は一般的パターよりフラットな $68^\circ$ 、シャフトは長めの36インチ設計。日本人の平均的な体型に合わせ、自然に気持ち良く構えられる設計のため安定したストロークがしやすくなります。



## 商品概要

商品名：TP-GR1、TP-BR1

ヘッド素材・製法：SUS431 ステンレス精密铸造+  
フェースミーリング加工

シャフト：日本シャフト社製スチール

グリップ：ツートンオリジナルラバーグリップ

価格：オープン

発売日：2016年8月上旬

本体：日本製

※カーボンシャフトはカスタム対応

クラブ長さ(inch)	34	36
ロフト角( $^\circ$ )	3	
ライ角( $^\circ$ )	68	
クラブ質量(g)	543	551
シャフト質量(g)	115	123
ヘッド質量(g)	350	

発案者：清永明（キヨナガアキラ）プロフィール

1949年8月19日生まれ。1978年、福岡大学医学部卒業。1984年に福岡大学医学研究科 病態生化学系循環生理化学博士修了。現在は、福岡大学名誉教授。

○この件に関する報道関係のお問い合わせ先

ヨネックス株式会社 宣伝部 稲木 03-3839-7122/080-2001-5499 t-inaki@yonex.co.jp

○この件に関するお客様からのお問い合わせ先

ヨネックス株式会社 ゴルフ営業部 03-3833-3526