

Deep Focus



WEB SITE

DF[®]

Golf Putter Design
Golf Putter Development
Golf Putter Fitting
Golf Apparel
Golf Goods
Mental Training

ご挨拶

ゴルフにおける最重要はパッティングです。その悩みを解決すべく、ターゲット(スパット)に照準を合わせる『7 Alignment System理論』を独自に考案しました。そしてその理論に基づいて開発した商品が『Deep Focus Putter』です。

各ターゲットを明確にイメージできる形状となっています。

Deep Focusパターは3DCADによる3次元空間立体設計、解析・加工においては一体成形削り出しによる高精度の製品です。

ついにゴルファーの方々にマッチした製品が完成しました。

さあ!Deep Focusパターでベストスコアを目指しましょう!

Deep Focus 代表 笠島 卓

Deep Focusについて

ゴルフを通して人々に
夢と輝きと感動を与えます

会社概要(2023年1月31日現在)

社名 :DeepFocus
代表 :笠島 卓 - Kasashima Takashi
事業概要 :ゴルフパター設計・開発・販売 / ゴルフアイテム販売
所在地 :〒899-6405 鹿児島県霧島市溝辺町崎森1880-28
設立 :2021年5月
連絡先 :TEL 090-9072-2033 / MAIL:takashi_kasashima@deepfocus7.com

製品情報

Deep Focus 7 Δ



材質	303 Stainless
仕上げ	①無垢 ②無電解ニッケルメッキ 黒 ③無電解ニッケルメッキ シルバー
ロフト角(°)	3°
ライ角(°)*	70°
フェースバランス	Non-face(toe-up)
フェース	Mirror surface
アライメントテクノロジー	7 Alignment+Lens focus+8 Cavity
オフセット*	None
グリップ 標準*	Iomic
クラブの長さ(インチ)標準*	34 inch Stainless Steel
クラブ重量(g)平均	592.0
シャフト挿入	Center

Deep Focus 7



材質	303 Stainless
仕上げ	無電解ニッケルメッキ シルバー
ロフト角(°)	3°
ライ角(°)*	70°
フェースバランス	Non-face(toe-up)
フェース	Mirror surface
アライメントテクノロジー	7 Alignment+Lens focus+4 Cavity
オフセット*	None
グリップ 標準*	Iomic
クラブの長さ(インチ)標準*	34 inch
クラブ重量(g)平均	569.0
シャフト挿入	Center

製品情報

Deep Focus 7 Wing

Shaft Hole Edge Face面より 9.5mm Head面を重視する方



材質	303 Stainless
仕上げ	①無垢 ②無電解ニッケルメッキ 黒 ③無電解ニッケルメッキ シルバー
ロフト角(°)	3°
ライ角(°)*	70°
フェースバランス	Non-face(toe-up)
フェース	Mirror surface
アライメントテクノロジー	7 Alignment+Lens focus+4 Cavity
オフセット*	None
グリップ 標準*	Iomic
クラブの長さ(インチ)標準*	34 inch Stainless Steel
クラブ重量(g)平均	584.0
シャフト挿入	Center

Deep Focus オリジナル

グリーンフォーク



Deep Focus マーカー



Deep Focus 7 Wing II

Shaft Hole Edge Face面より 6mm Directionマーク付き



材質	303 Stainless
仕上げ	①無垢 ②無電解メッキニッケル 黒 ③無電解ニッケルメッキ シルバー
ロフト角(°)	3°
ライ角(°)*	70°
フェースバランス	Non-face(toe-up)
フェース	Mirror surface
アライメントテクノロジー	7 Alignment+Lens focus+4 Cavity
オフセット*	None
グリップ 標準*	Iomic
クラブの長さ(インチ)標準*	34 inch Stainless Steel
クラブ重量(g)平均	584.0
シャフト挿入	Center

パターカバー

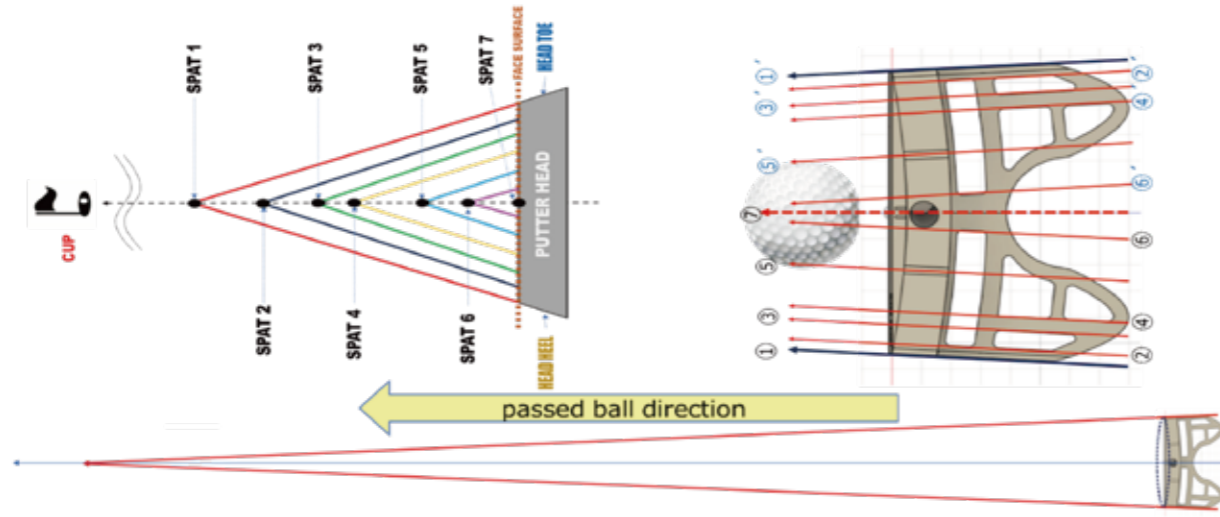


レーザー加工で
お客様の名前、
お好きなデザインを刻印。
世界に1つのあなただけの
パターカバーを製作します

Deep Focus パター独自の価値提案

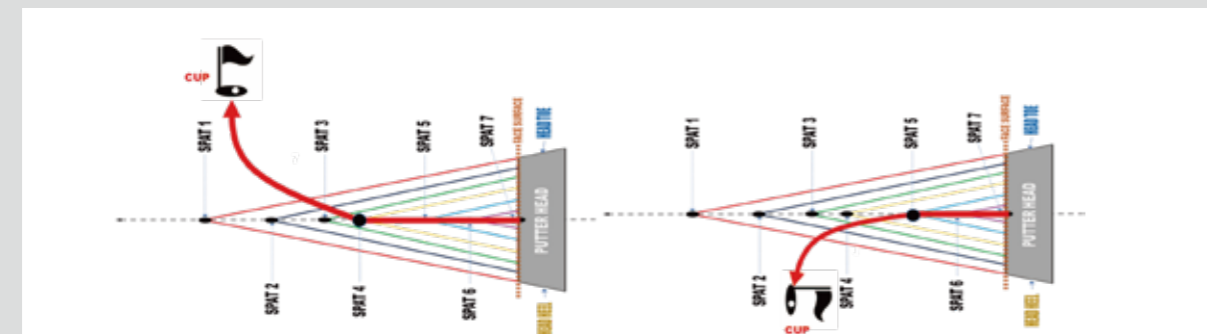
7Alignment理論

7本のアライメントラインで各距離のスパットに的確にピントを合わせます



付加価値の提供:パッティング時スパット方向精度が向上

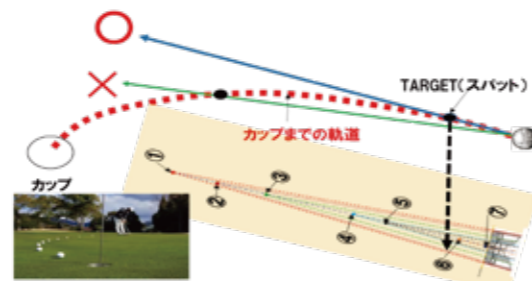
パッティング時のスパット目標事例



付加価値の提供:ヘッドからの各スパット距離に応じてアライメント精度が向上

パッティングKEY(7Alignment)

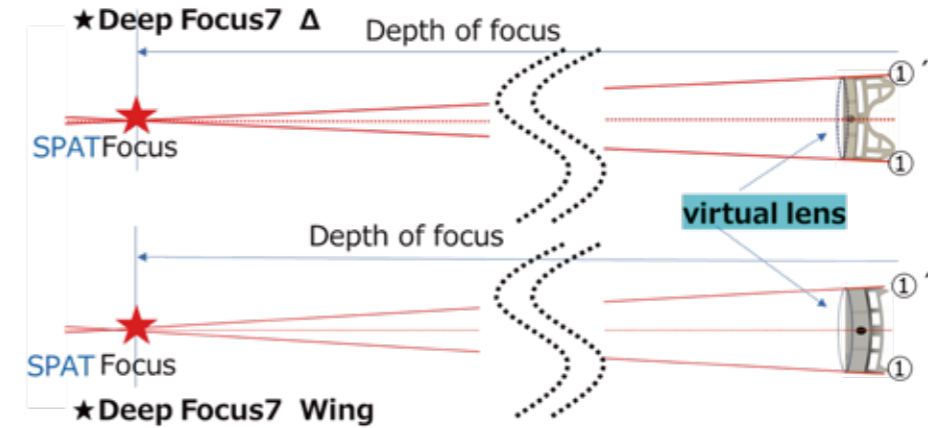
打出し接線(直線)方向の延長線上の
TARGET(スパット)にボールラインを合わせる



Deep Focus パター独自の価値提案

焦点交差理論

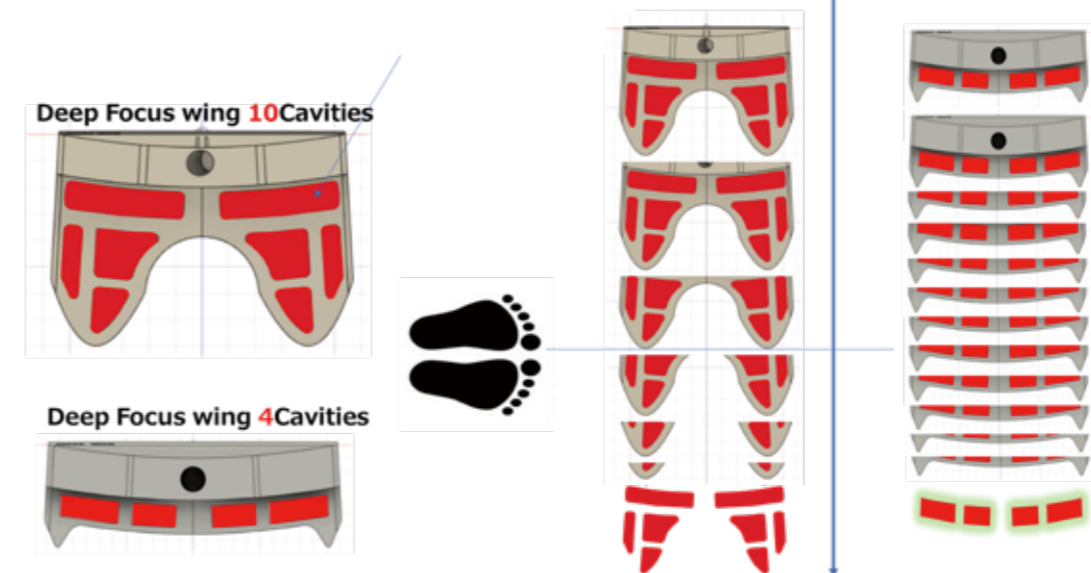
パターのヒールラインとトゥラインの打球方向延長線を焦点とし
パターのフェースをレンズと仮定すると、①①'のアライメントラインの延長線上に焦点が形成される



付加価値の提供:カップではなくスパットへ焦点を正確に合わせられる

残像効果理論

キャビティ(空洞)による視覚的残像効果

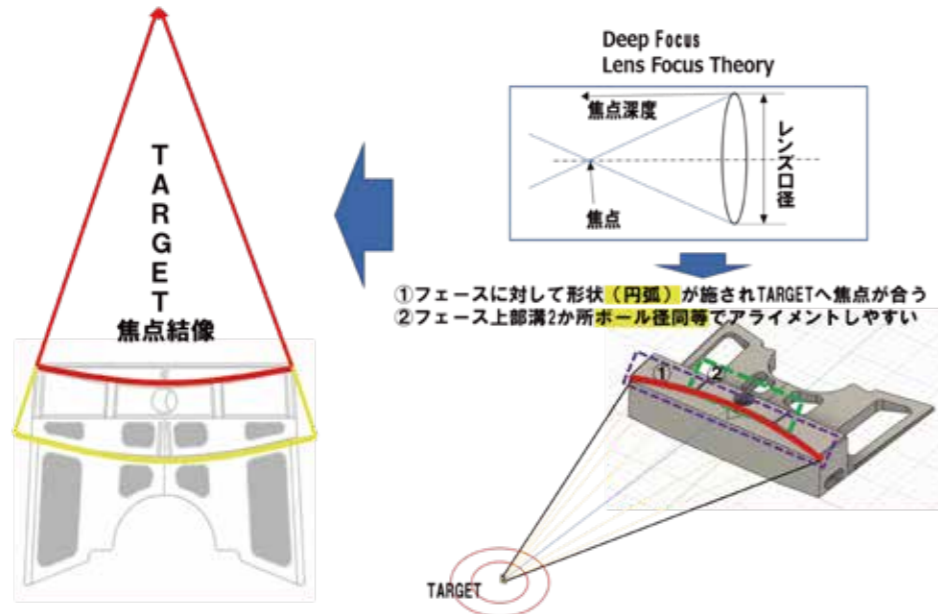


付加価値の提供:安定したテイクバックとフォロースルーのコントロールが視覚により実現

Deep Focus パター独自の価値提案

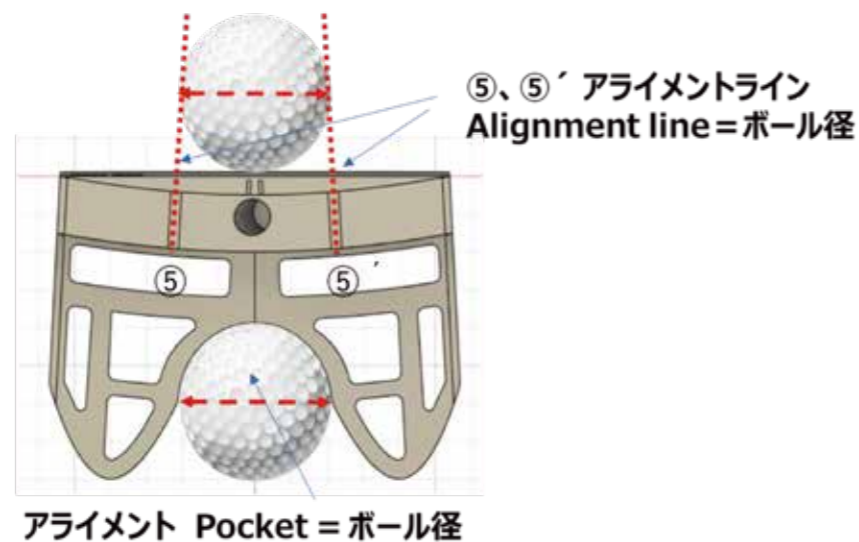
レンズFOCUS理論

ターゲットを正確にアライメントするデザイン



アライメントセットデザイン

安定したボールセッティングを実現するヘッドデザイン



付加価値の提供: スパットに対して、正確なフェースとボールのアライメントを実現

上記独自の価値提案 特許第7159520号・第1704479号取得

Deep Focus フィットニング

STEP 1

☆golfer自身の構えた状態の最適シャフト長さ測定(ライ角も同時)
※人工芝のマットでお客様ご使用のシューズで測定します

お客様仕様パター測定

- シャフトの長さ
- ライ角
- ロフト角
- 重量



STEP 2

現在ご使用のパター/Deep Focusパター使用して下記項目を測定・比較
精密パッティング測定器を活用して数値化・視覚化します

測定項目

- ボールの速度・方向
- パッティング時のパターの軌跡
- インパクトの角度
- テンポ音とインパクトの比較
- 速度の測定
- 他精密機械測定



STEP 3

測定結果を元にシャフトの長さ・グリップ・シャフトの角度を調整
ヘッドにお客様のお名前をレーザーマーキングすることも可能です

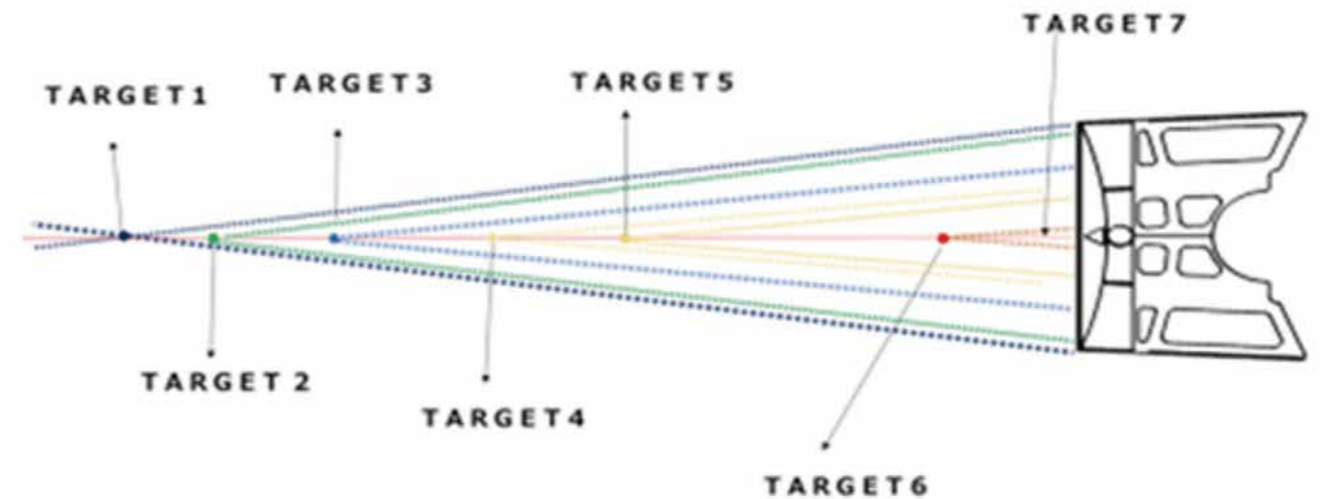
オーダーメイドパターお引き渡し

鹿児島 霧島から世界へ



Deep Focusは ゴルフビジネスを通して
霧島・鹿児島のすばらしさ・魅力を世界へ発信していきます

鹿児島から発信！
革新的パターンでゴルフのもう一つの『新しい世界』を



Deep Focus

〒899-6405

鹿児島県霧島市溝辺町崎森1880-28

TEL 090-9072-2033

MAIL takashi_kasashima@deepfocus7.com

