



Press Release

2017年10月24日

キャロウェイゴルフ株式会社

オデッセイ

オデッセイがパッティングのお悩みを トウ・アップ i ストローク・ラボ i 新製品「Toe Up i」「STROKE LAB i」で解決!

キャロウェイゴルフ株式会社(東京都港区白金台 社長:アレックス・ボーズマン)は、アベレージゴルファーからツアープロまで幅広い人気を誇るオデッセイより、「Toe Up i パター」と、「STROKE LAB i パター」を2018年1月中旬より全国のキャロウェイゴルフ取扱店にて発売いたします。

パッティングの大きな要素は、「方向性」と「距離感」。グリーン上に悩みを持つゴルファーは多く、どちらか、もしくは両方の悩みを抱えています。オデッセイは、そんなゴルファーの課題を解決するべく、2つのパターを発売します。「Toe Up i パター」は、ヘッドの重心位置とシャフト軸を一致させることで、フェースをスクエアに動かしやすい「ストロークバランス・テクノロジー」を採用。方向性を向上させます。「STROKE LAB i パター」は、パター全体の慣性モーメントを高めることで、ストロークテンポの安定を実現。結果、距離感が大きく向上します。また、いずれのパターにも最新フェーステクノロジー、「マイクロヒンジ・インサート」を搭載。素早い順回転で、方向性と距離感のさらなるレベルアップをもたらします。

Toe Up i(トウ・アップ i) パター、STROKE LAB i(ストローク・ラボ i) パター

Toe
Up i

2018年1月中旬発売予定



Toe Up i パター
【価格】 ¥28,000+税

STROKE LAB i
TEMPO ENHANCING DESIGN

2018年1月中旬発売予定



STROKE LAB i パター
【価格】 ¥30,000+税



佐伯三貴プロと藤田光里プロが
アマチュアのお悩みを解決!

スペシャルサイト&ムービーへ
callawaygolf.jp ←クリック!



ODYSSEY®

#1 PUTTER IN GOLF.®



パッティングに悩むアマチュア代表2人 福田正博さんと飯尾和樹さんの問題を 最新パターでサクッと解決!



ともにパッティングに悩みを抱えるという、サッカー解説者の福田正博さんと、お笑いタレントの飯尾和樹さん。しかし、藤田光里プロと佐伯三貴プロが、それぞれにToe Up i パターとSTROKE LAB i パターをオススメしたところ、問題はあっという間に解消。2つの最新パターの実力が明らかに!

左に引っかけ、
右に押し出し……、
狙い通りに
なかなかいかず……。

福田正博さんの場合：“方向性”が合わない!



そんな福田さんのところに現れたのが、救世主、藤田プロ。さっそく悩みを打ち明ける福田さん。



藤田プロが解決策として、福田さんに提案したのが、新しい「Toe Up i パター」。このパターなら、方向性が間違いなく良くなるとのこと。



ホントだ。簡単に
真つすぐ打てる!

あっという間に方向性が安定した福田さん。お悩みがサクッと解決!

福田さんの方向性は、実際にどれだけ良くなったのか? ムービーをチェック!

callawaygolf.jp ←クリック

飯尾和樹さんの場合：“距離感”が合わない!



飯尾さんの元にやってきたのが、頼れるお姉サマ、佐伯プロ。さっそく飯尾さんのストロークをチェックした佐伯プロは、飯尾さんのストロークテンポがバラバラなことを鋭く指摘!



どうしていいか、頭を抱える飯尾さんだったが、佐伯プロが差し出したのが、「STROKE LAB i パター」。



すごい! 何度
打ってもピッタリ

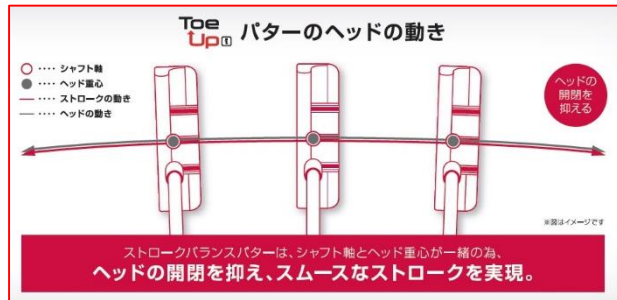
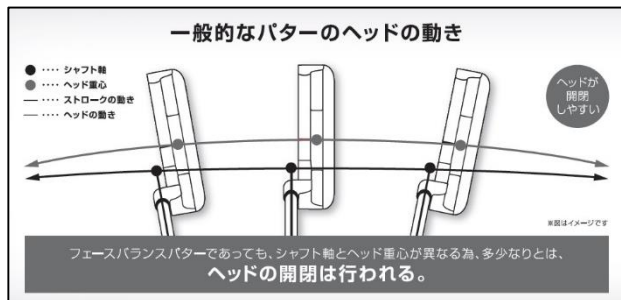
ウソのようにテンポが安定し、距離感が向上!

方向性はバッチリ、
なのに、距離感が
合わずショートや
オーバー……。

飯尾さんの距離感は、実際にどれだけ良くなったのか? ムービーをチェック!

callawaygolf.jp ←クリック

パターがターゲットラインから外れにくい「ストロークバランス・テクノロジー」採用のToe Up i パター



ヘッドの重心位置とシャフト軸が一致した設計

Toe Up i パターは、ヘッドの重心位置とシャフト軸が一致した設計となっています。これにより、ストローク時のシャフトのねじれが抑制され、パターがターゲットラインから外れにくくなります。これが、「ストロークバランス・テクノロジー」です。



素早い順回転を生む「マイクロヒンジ・インサート」

O-WORKS パターから採用された、「マイクロヒンジ・インサート」を、Toe Up i パターにも搭載。フェース面に浮き出た爪状のヒンジ部分が、従来のフェースよりも早く、ボールに順回転を与えます。これにより、芝目の影響が最小限となり、方向性、距離感が向上します。

【Toe Up i パター ラインアップ】

#1

#5

2-BALL BLADE



【Toe Up i パター スペック】

シリーズ	モデル	ロフト角 (°)	ライ角 (°)	長さ (インチ)	グリップ 重さ	ヘッド素材	インサート
Toe Up i	#1	3.0	71.0	<RH> 33, 34	SS FLATSO 1.0 グリップ 約50g	ステンレス スチール	マイクロヒンジ・インサート
	#5						
	2-BALL BLADE						

* 左用モデルの設定はありません * 35inchモデルはカスタム対応可。
Assembled in Japan/China パターカバー: Made in China

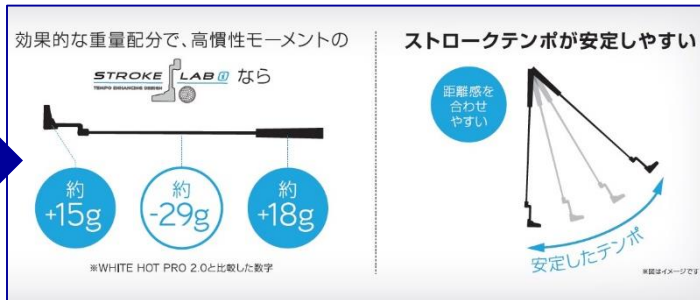
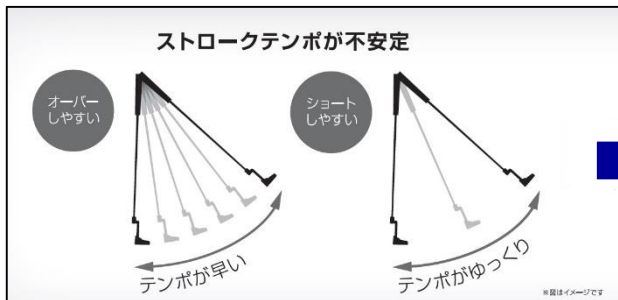
【グリップ】SS FLATSO 1.0 グリップ

【ヘッドカバー】



#1
#5
2-BALL BLADE

パター全体の慣性モーメントを上げることで ストロークテンポの改善を実現するSTROKE LAB i パター



アジャスタブルウェイト

ソールとグリップ(写真左)にアジャスタブルウェイトを搭載。別売りのウェイトキット(写真右)で好みのバランスに調整することが可能となっています。



最新フェースも搭載

STROKE LAB i パターにも、最新フェーステクノロジー、「マイクロヒンジ・インサート」を採用。かつてない順回転が、さらなる距離感の向上と、方向性の改善に貢献します。

【STROKE LAB i パター ラインアップ】



【STROKE LAB i パター スペック】

シリーズ	モデル	ロフト角 (°)	ライ角 (°)	長さ (インチ)	グリップ 重さ	ヘッド素材	インサート
STROKE LAB i	#1	3.0	70.0	<RH> 33, 34	STROKE LAB i グリップ 約71g + Weight 15g	ステンレス スチール	マイクロヒンジ・ インサート
	#1W						
	#2M CH						
	#5						
	#7CH						
	#9						

*アジャスタブルウェイトを搭載(ヘッド&グリップ) *左用モデル 34inch:#1W, #2M CH
Assembled in Japan/China パターカバー: Made in China

【グリップ】 STROKE LAB i グリップ



【ヘッドカバー】



#1, #1W, #9



#5



#2M CH,
#7CH