



Lynx

PRESS  
RELEASE

2020-06

ジャスティンローズが選んだパター！

世界初！特許取得済

# Lynx **AXIS1**<sup>TM</sup> Tour-HM



ジャスティンローズ選手が使用していることで知られるAxis1パター。

株式会社リンクス(代表取締役 木村真一郎)は、日本正規代理店契約を結んでおり、そのAxis1パターからTour-HM(ハーフマレット)を発売することを発表します。



スペック

ロフト角(°)	2.5	2.5	2.5
ライ角(°)	69	69	69
長さ(インチ)	33	34	35
クラブ重量(g)	540	540	540

素材



素材	303ソフトステンレス
製法	CNCミーリングヘッド
仕上げ	セラミックビーズブラスト
加工	ABS無反射コーティング

●シャフト：オリジナルスチール

●グリップ：オリジナル ラバーグリップ



Flat Cat



●ヘッドカバー



プライス

AXIS Tour-HM : ¥61,050 (税抜価格 ¥55,500)  
 AXIS Tour-HM FLAT CAT : ¥64,350 (税抜価格 ¥58,500)  
 ※ made in Taiwan

JAN :

852032002381	AXIS1 Tour-HM33"
852032002398	AXIS1 Tour-HM34"
852032002404	AXIS1 Tour-HM35"
4571190023651	AXIS1 Tour-HM33"FLAT CAT
4571190023668	AXIS1 Tour-HM34"FLAT CAT
4571190023675	AXIS1 Tour-HM35"FLAT CAT

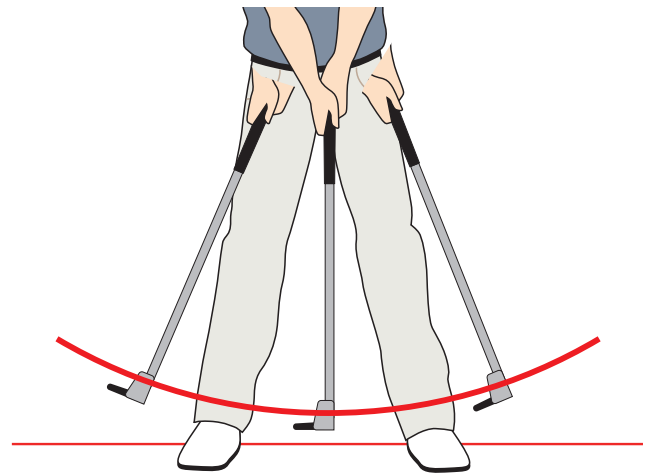


## Axis1 パターの素晴らしさ

### ■重心が真ん中にある

一般的なパターとシャフトのくねりが違うのが特徴で、シャフトの直線を延長すると、スイートスポットと交わるよう科学的に設計。

ブレを最小限に抑え、体に対し垂直に正しい振り子の軌道を描けるため、クラブからの力を失う事なく、ボールに真っ直ぐに伝えることが可能に。



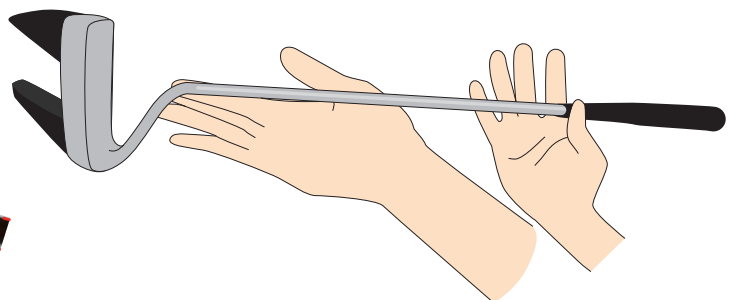
### ■ねじれない

[ 初の特許取得済み! ] ヒールカウンターウェイト。

トゥ側が上に向くことで、シャフトが動く軌道とボールの当たる接点が垂直に。

ボールが順回転で滑り出すため、プッシュアウトする心配がありません。

パーフェクトバランスで作られているため、優しく握るだけでOK。





## ■真っすぐにしか引けない理論がここに

工学デザイナー ルイス・ペドラザはパターの基礎構造の問題に注目。  
全てのパターに組み込まれた"自動的に開く設計"を  
根底から覆した、トルクフリーのパターを作り出しました。



Axis1  
ローズパターの解説



Axis1  
マレットパター



Axis1 発明者-  
ルイス・ペトラザ



アリスター・デイビスの  
Axis1 実証実験



ブレンデン・バスの  
Axis1 パター理論



Axis1, It's Good



あなたのパターは  
こうなりますか？



ブレンデン・バスの  
パターのコツ



ハンス・ラーセンの  
パター練習



パトリック・シーハンが  
Axis1 をすすめる訳

*Most important club in the bags,  
obviously the one you use the most, the putter.*

"ゴルフで一番重要なクラブって？"  
"コース上で一番使われるパターでしょ！"

*You putt for dough.*

"パターが入らないと、勝てないよ。"



To: LYNX  
GOLF JAPAN.  
WELCOME TO OUR  
AXIS 1 FAMILY.  
MAY YOU HAVE GREAT  
SUCCESS!  
Luis