

オデッセイ
絶大な慣性モーメント+深重心で
オートマチック感もMAXに

Ai-ONE Square 2 Square MAX 1パター / MAX STRIPEパター

キャロウェイゴルフ株式会社（東京都港区白金台 社長：庄司明久）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、「Ai-ONE Square 2 Squareパター」の追加モデルを、2025年5月16日より、全国のキャロウェイゴルフ取扱店とオデッセイパター オンラインストア（odysseygolf.jp）にて発売いたします。

真っすぐなストロークのしやすさで、昨年の発売以来、高い人気となっている「Ai-ONE Square 2 Squareパター」に新モデルが加わりました。ボディの後ろ側が、扇のような大きな形状をしている「MAX 1」と、同じ形状に太く白いアライメントも入れられた「MAX STRIPE」で、すでに発売されている#7、DOUBLE WIDE、JAILBIRDと比較して、もっとも慣性モーメントが大きく、重心も深くなっているところが特徴的です。もちろん、シャフトをヘッドの重心位置に装着していることや、トゥ側よりもヒール側を重くしていることによる、トゥアップバランス、トルクレスのコンセプトは同様のため、オートマチックにストレートな軌道がもたらされます。組み合わせられるのはSTROKE LAB 90シャフトで、パター長さは33、34インチの2種類となっています。

Ai-ONE Square 2 Square（エーアイ ワン スクエア 2 スクエア）
MAX 1（マックス ワン）パター / MAX STRIPE（マックス ストライプ）パター

AI-ONE
Square 2
Square

2025年5月16日発売予定

【価格】¥60,500（税抜価格 ¥55,000）

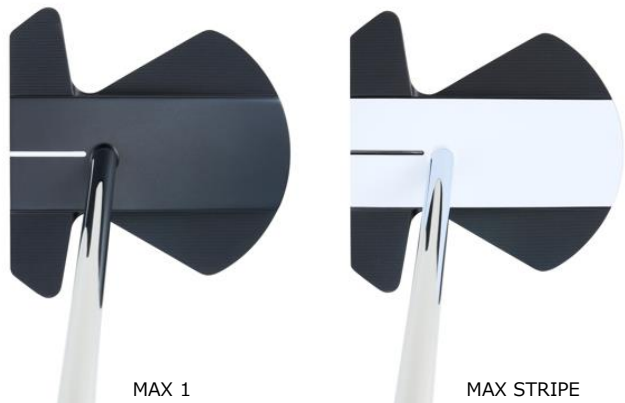


MAX STRIPE



MAX 1





MAX 1

MAX STRIPE



Ai設計インサートが、 ボールスピードの低減を抑制

「Ai-ONE Square 2 Squareパター」には、Ai-ONEパターと同じく、Ai-ONE・インサートが装着されています。オフセンターヒットしても、ボールスピードの低減を抑え、安定した距離感を実現するようにAIが設計したもので、トルクス設計や、ハンドファーストによる低く長いストロークと相まって、安定したパッティングをやすく実現してくれます。なお、「MAX 1」と「MAX STRIPE」では、フェース面裏側のAIが設計した複雑な隆起を見えるようにする、ポリカーボネート製のウィンドウは設置されていません。

すべてスチールでつくられた 「STROKE LAB 90シャフト」

「Ai-ONE Square 2 Squareパター」では、「STROKE LAB 90シャフト」が採用されています。すべてをスチールで作りながら90g台の軽量化も実現しているもので、バット部は太めに設計。トルクを低減することで、ストローク中のシャフトの無駄な動きを抑制するようになっています。また手元側のシャフト内部には、カウンターウェイトも搭載。軽量のシャフトと組み合わせることで、パター全体の慣性モーメントを高めており、一貫性のある安定したストロークをプレーヤーにもたらしめます。

扇のような独特の形状で、 約10.7cmのロングボディ

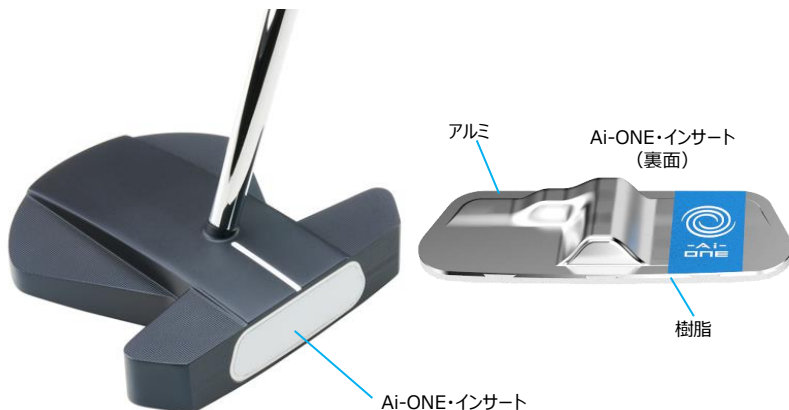
今回、「Ai-ONE Square 2 Squareパター」のラインアップに追加されたのは、ヘッドの後ろ側が、扇のような大きな形状をしている「MAX 1」「MAX STRIPE」です。この特徴的な形状により、現行の「Ai-ONE Square 2 Squareパター」のなかではもっとも慣性モーメントが高く、もっとも重心も深いヘッドとなります。「MAX 1」と「MAX STRIPE」の違いは、上面の太く白いラインの有無です。このヘッドは、フェース面から後端までの距離が約10.7cmと、非常に長いものとなっているため、「MAX STRIPE」の白いラインは、これまでのアライメントにはなかったほどの長さとなっています。

ソールウェイトは両端が 円形の細長いタイプに

「Ai-ONE Square 2 Squareパター」は、ロフトが多めのヘッドに対し、シャフトをターゲット方向に傾けて装着しており、その装着位置もフェース面から離れた、ヘッドの重心位置となっているシリーズです。これらの設計により、「Ai-ONE Square 2 Squareパター」を軽く握ってライ角どおりに持ち上げた場合、ヘッドは回転しづらく（トルクス）、トウ側を上にしてフェース面をスクエアにキープすることがとても容易になっています。つまりは、トウアップバランスのパターということです。新モデルである「MAX 1」と「MAX STRIPE」のソールウェイトは、ヒール、トウともに約10gとなっており、Ai-ONEパターシリーズの円形型ウェイトとは異なる、両端が円形の細長いタイプを採用しています。

スムーズにテークバックしやすく、 ストレートに動かしやすい

トウアップバランスになっていることにより、「Ai-ONE Square 2 Squareパター」はヘッドをオートマチックに真っすぐ、スクエアなまま引きやすく、かつ、ターゲット方向にも真っすぐ、スクエアに振っていきやすい特性となっています。言い換えれば、ヘッドがターゲットラインから外れにくく、インやアウトに引いたり、出していったりしづらいパターということになります。また、前述のようにシャフトがターゲット方向に傾けて装着されているため、自然とハンドファーストの構えとなり、低く長いストロークも容易に実現することができます。



STROKE LAB 90シャフト

【Ai-ONE Square 2 Squareパター ラインアップ】

MAX 1



MAX STRIPE



【Ai-ONE Square 2 Squareパター スペック】

シリーズ	モデル	ロフト (°)	ライ角 (°)	ソール ウェイト	長さ (インチ)	グリップ 重さ	ヘッド素材	インサート
Ai-ONE Square 2 Square	MAX 1	6.3	72.0	約10g×2	33, 34	Ai-ONE Square 2 Square OS グリップ (約66g)	ステンレス スチール / アルミニウム ソールプレート	Ai-ONE・ インサート
	MAX STRIPE							

Assembled in China / Japan ヘッドカバー：Made in China ※左用モデルの設定はありません＊カスタム対応モデル

【グリップ】



Ai-ONE Square 2 Square
OSグリップ

【ヘッドカバー】



MAX 1, MAX STRIPE