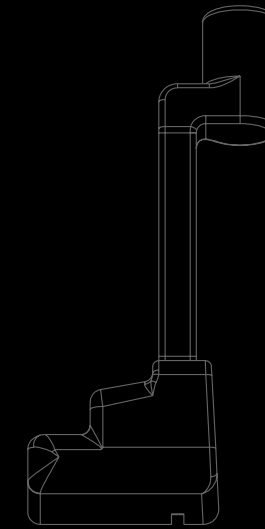
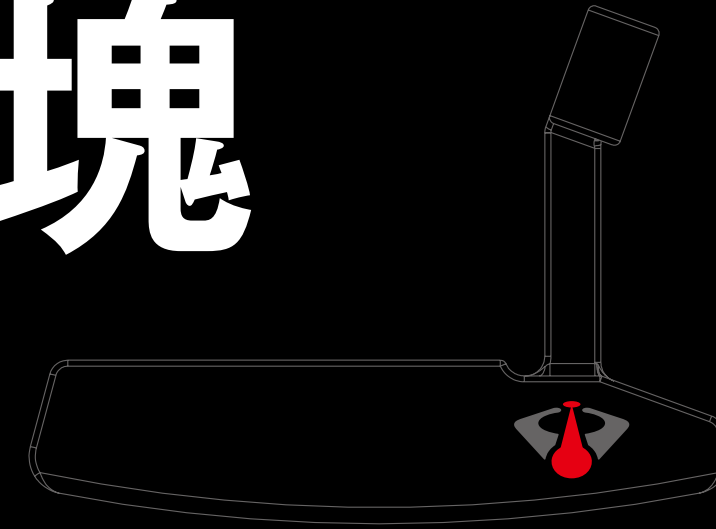
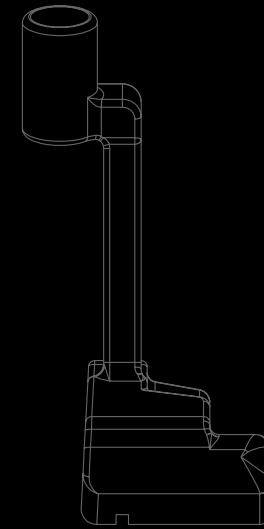


塊



アイメトリクスが造る
削りだし中空パター、
1つめ、発表。

緻密な技術力で、
理想のゴルフパターを開発。

頭部を3D計測して作られるオーダーメイド眼鏡として人気の高いアイメトリクスから、ゴルフパターが発表された。

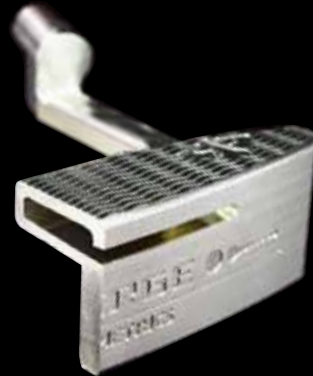
アイメトリクスは、完全にその人にフィットする眼鏡としてスポーツ界から財界政界まで多くの愛用者を擁する最高位の眼鏡ブランドとして知られているが、今回は、同社が眼鏡という緻密な製品のために蓄積してきた最先端の素材加工技術を用い、画期的なゴルフパターを設計・開発したという。

同社は、「人間は皆違う。だから、ひとりひとりのための世界に1つだけの設計」と、「製品開発も、技術も、常に先進的であるべき」というポリシーに沿っており、今回のゴルフパターの開発もこのポリシーに沿って進められてきた。

また緻密な設計を完全に実現するため、制作の全工程を日本で実施することが決まっております。ゴルフクラブとして他に類のない工作精度の高さによる、他社製品を圧倒する高品質感、持つ者に高い満足感を感じさせてくれる。

技術的な成果

- スイートスポットの大幅拡大
- 圧倒的なボールの直進性と順回転性の向上
- 剛性感と柔らかな打感による未知の心地よさ



技術的トピックス

1. スペックフルオーダーのワンオフモデル
(標準スペックモデルも用意)
2. 原子拡散接合による金属塊を、削り出し100%で成形。(ヘッド&ネックも一体で削り出し)
3. パターでは他に例が少ない中空構造

Q.なぜ、眼鏡ブランドであるアイメトリクスが、ゴルフパターを??

A. アイメトリクスの愛用者は、ゴルフ愛好家が多いと感じていました。

そしてその多くの方々は、お持ちのゴルフクラブに不満を持って、モノも聞いていました。それならば、モノ選びに厳しいアイメトリクスユーザーさんを納得させられるような、理想的なゴルフクラブを開発してみようと考えたわけです。特に微妙なフィーリングや繊細なタッチが求められるゴルフパターなら、我々が眼鏡のために蓄積してきた技術や考え方を活かせると思えました。そしてやるならば、ゴルフ専門のメーカーさんでは出来ないような、アイメトリクスだから出来る先進の素材・設計技術駆使して開発することにしたのです。

また、一般的なゴルフクラブは、設計値と製品精度に差が生じていることが多いと聞きましたが、それはアイメトリクスとしては決して容認できません。そこで、全ての制作工程を日本で厳密に行うことにしました。



ゴルフメーカーさんは、製造の最終工程だけを日本で実施することも多いのですが、我々は敢えてコストを優先させず、設計値と製品精度の完全一致と、日本でしか出来ない高い完成度を込めてゆきたいと思えます。

アイメトリクス MERGE(マージ)は、これまで高い評価を頂戴してきた眼鏡ブランドアイメトリクスの高い技術力の証の1つと考えているのです。

今までのゴルフパターでは納得できなかったゴルフファーの中でも、審美眼の高い方、絶対的な製品完成度の高さを感じて頂ける方、そしてパットにお悩みを持つ全てのゴルフファーの方にお使い頂きたいと思えます。ただ問題もありますので、先にお許しを頂いておこうと思えます。

アイメトリクスは、眼鏡もそしてこのパターも基本はオーダーメイドです。

スペックが決まってからの制作となることと、1つ1つの実質の制作時間が長時間(ヘッド削り出し工程)

でも5軸マシンニングセンターを使い(8時間以上)となるため、あまり多くの数を制作できません。

また、アイメトリクスのメガネ同様、シリアルNoを付します。オーダー仕様の設計図は保管します。ヘッドにシリアルNoを刻印します。

販売についても、スペックフルオーダーメイド製品ですから、当面の間は量販ゴルフショップでの取扱いやネット販売も考えておりません。主にアイメトリクスの眼鏡の特約店でオーダーを承る形をとらせて頂きます。他に百貨店さんのゴルフフェアではオーダーの機会を作ってゆきたいと考えておりますが、どこでも購入が出来るゴルフパターではないことは、ご容赦頂きたいと思えます。

また今後、更にニューモデルの投入を予定しています。

次のモデルは、デザインにこだわったモデルを予定しています。発表時期などは未定ですが、こちらも期待頂きたいと思えます。

アイメトリクス MERGE マージ

日本の眼鏡フレーム製造業界は、ロー付・ソニック接合・溶接など世界が注目する精巧な技術の宝庫です。アイメトリクスのフレーム開発はウルテム素材から始まり、マグネシウムやアルミニウムなどの軽量金属を採用し、独自の加工法で軽くて堅牢なパーツの製品化を成し遂げました。そしてアイメトリクスの更なる進化を求め、機能性を極める目的でチャレンジしたテーマが「中空構造」でした。そのため、異なる種類の金属を原子レベルで融合させ、1塊の中空ブロックに作り上げる原子拡散接合と呼ばれる新技術の確立に至ったのですが、その新技術を今回のアイメトリクス MERGE マージに应用到することに決意したのです。アイメトリクス MERGE マージは、銅とステンレスなど異なる金属を融合して中空容量を変化させ、パターのウエイトバランスを調整することで、ミスヒット時でもボールの直進性を高めることができる構造のパターとなりました。

またさらにボールの転がりをよくするためブレード部を中空構造にすることで重心位置を打点から遠ざける設計となっています。



アイメトリクスMERGEは、1本1本が究極のオーダーメイド製品という考えからシリアルナンバーを刻印。オーダー仕様の設計図も大切に保管しています。下記内容を基本としたスペックフルオーダーでご注文を承ります。

	Custom made	Ready made	
Technical	シャフト長	33~35インチ(0.5インチピッチ)	34インチ
	ロフト角	2~5度(0.5度ピッチ)	3度
	ライ角	指定値	70度
	フェース面ミリング加工	有/無	有
	シャフトオフセット	0~4.7mm	4.7mm
	シャフト(NSシャフト製)	応相談(重量・長さ等)	日本シャフト製
	ヘッド重量	335~370g	345g
Visual	フェイス厚み	1.8~3.5mm	2.5mm
	グリップ(グリップマスター製)	応相談(持込可)	グリップマスター製
	シャフト長	ブラック艶有/ブラック艶無/シャンパンゴールド	34インチ
	ロフト角	red/white/blue/gold	3度
	ライ角	red/white/blue/brown	70度
	フェース面ミリング加工	red/white	有
	シャフトオフセット	有/無	4.7mm
Price	350,000円(税別)	300,000円(税別)	