

300y

280

260

240



+1m/s

人生

最高飛距離は、
ここから目指す。

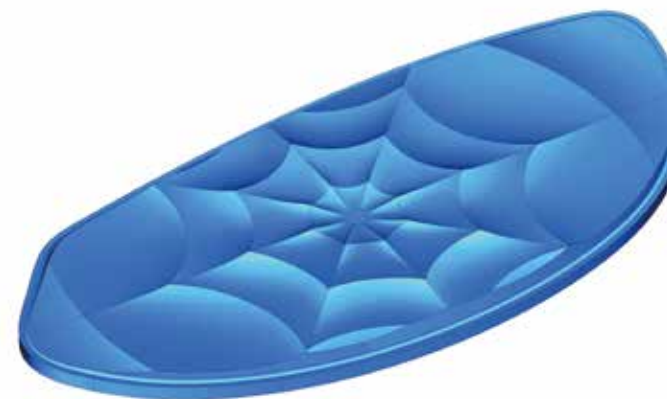
ゴルファーなら誰もがこれまで最高に飛んだ一打の感触と興奮を覚えているだろう。そしてその一打を1ヤードでも超えようと新たな挑戦を始める。あなたはこのチャレンジを今なお続けているだろうか。もし諦めそうになっているのなら、それはまだ早い。なぜならここにあなたの眠らせている力を最大限に引き出すクラブが生まれたからだ。人生最高飛距離の興奮を、もう一度あなたに。

0.830 cor
0.825 0.820 0.815



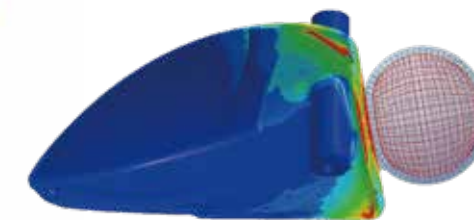
3D ウェーブフェイスと
極限まで迫る匠の加工技術が
ルール限界の反発性能を生んだ。

DRIVER



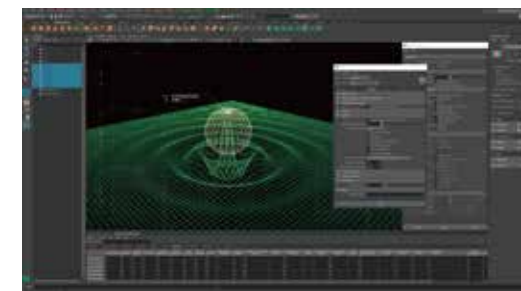
3Dウェーブフェイス

フェイス裏面を波型デザインに加工することによって平面に比べ反発エネルギーの効率活用を実現



ボール初速向上

インパクトの瞬間のヘッドのたわみがボール初速の向上を可能に



フェイス裏面エネルギー伝達イメージ

水滴が水面に落ちた瞬間のエネルギー伝達の原理をヒントに3Dウェーブフェイスは生まれた

ルール限界を狙う、攻めの反発フェイス

フェイス裏面に施した3次元曲面構造の3Dウェーブフェイスによって、インパクトの瞬間、反発エネルギーを最大限ボールに伝えることが可能に。CNC加工の精度を極限まで高め、ギリギリの板厚加工を実現したことで反発係数のルール上限まで近づけることに成功。さらにスイートスポットの最大化は最大飛距離のみならず平均飛距離の最大化をもたらすだろう。

ドライバー ¥132,000(本体¥120,000)

標準スペック

番手	W1						
ロフト(°)	9.5	10.5	11.5	9.5	10.5	11.5	
ライ角(°)	60						
ヘッド体積 (cm ³)	460						
長さ(インチ)	46.5			45.5			
総重量(g)/バランス	TS	294/D3	294/D3	-	300/D3	-	-
	SR	-	268/D2	-	-	278/D1	-
	R	-	265/D1	265/D1	-	275/D0	275/D0
	R2	-	-	262/D0	-	-	272/C9

「-」はオーダー対応スペック JGGAガイドラインに基づくクラブ長さ:表記長さ+0.1インチ

3000
2800
2600
2400 RPM



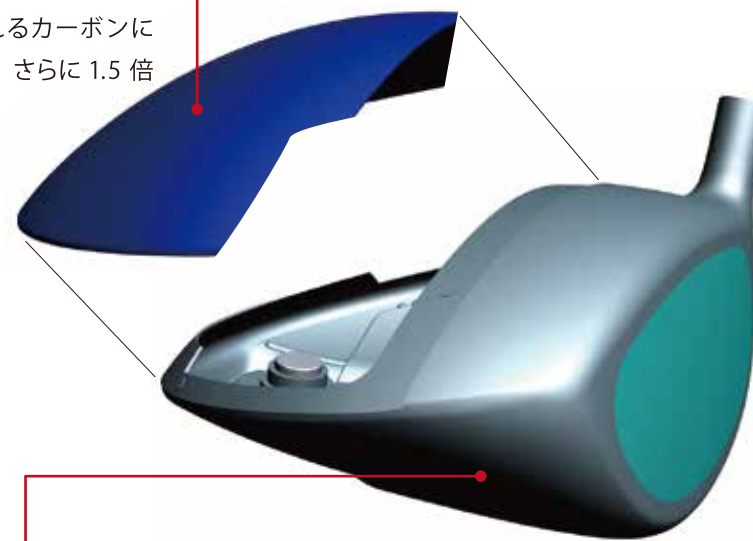
高打ち出し・低スピンの
強弾道が
眠らせていた飛距離を爆発させる。

DRIVER

ヘッド構造図

低重心化を可能にする 高強度 TP カーボン

一般的に使用されるカーボンに
比べ 20% 軽量化。さらに 1.5 倍
の強度を実現。



ヘッド全体の軽量化を 実現する軽比重チタン

通常の 6-4 チタンより比重の軽いチタンを
採用することで本体の軽量化が可能に。

高強度 TPカーボンが生む、低重心設計

ヘッドのクラウン部には一般的なカーボンの 1.5 倍の強度を持ち、20% 軽量化された高強度 TP カーボンを使用。通常のドライバーに比べ低重心にすることで高打ち出し・低スピンの強弾道を実現。捕まって上がる 11.5 度から、叩けて強い弾道の 9.5 度まで、重心距離・重心深度・フェイス角を変えたロフト別ヘッド設計が、スイングにマッチした弾道を生み、キャリーとランの最大化を実現を生む。さらに通常のカーボントップ構造に比べ、爽快な打球音・打感を実現。

ドライバーヘッド

材質	フェイス: Super 438FG-X クラウン: 高強度 TPカーボン 本体: 軽比重チタン
製法	フェイス: 高精度熱間鍛造+高精度 CNCミールリング クラウン: サーモフォーミング 本体: ハイクオリティキャストニング製法
仕上げ、カラー	仕上げ: 鏡面ミラー仕上げ+ハーフブラック I.P. 塗装: ディープネイビーグラデーション

24

30

46

78

tf/mm²

タイミングを合わせる
ことなどない。
叩きたいだけ叩けばいい。

DRIVER

叩いて飛ばす

MAJESTY LV540 TOUR (TOUR S)



ターゲットゴルファー

- ☑しっかりと振り抜いていきたいパワーヒッター系
- ☑程よい操作性を求めるタイプ
- ☑ヘッドスピード：40m/sec～

しなりで飛ばす

MAJESTY LV540 (SR/R/R2)



ターゲットゴルファー

- ☑しなりを効かせて振り抜いていきたいスインガー系
- ☑オートマチックにシャフトに仕事をさせたいタイプ
- ☑ヘッドスピード：35~40m/sec

正確に反応する

ボロンファイバー

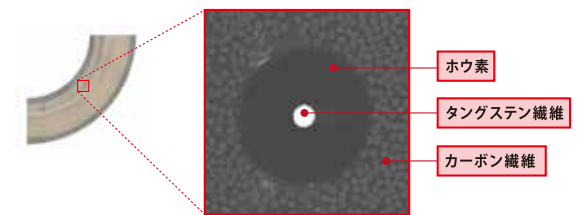
超高弾性 78t CFRP

高い復元力で
正確な挙動

タイミングよく振れる、
叩ける MAJESTY LV540 TOUR

ボロンファイバー

ダイヤモンドに次ぐ硬度を持つホウ素をタングステンに被覆させた金属繊維で、復元力が高く、強度と粘りを持たせられる。



弾くだけじゃない。叩ける Tour S

攻めのゴルフに手加減はいらない。シャフトのしなり戻りにタイミングを合わせていたのでは叩くことなどできない。高弾性素材ボロンファイバーによって生まれたかつてない強度と粘りが、どんなヘッドスピードにも追従する叩けるシャフトを創り上げた。大きくしなり素早く戻る独自のシャフトは、ヘッドスピードを上げるだけでなく、あなたのスイングに大きな安心感をもたらすだろう。

シャフト

フレックス	MAJESTY LV540 TOUR	MAJESTY LV540		
	TOUR S	SR	R	R2
重さ(g)	51	44	42	41
トルク	4.0	4.2	4.2	4.3
キックポイント	全体しなり	全体しなり		
材質	超低レジン極薄カーボン 超高弾性78t極薄カーボン ボロンファイバー	超低レジン極薄カーボン 超高弾性78t極薄カーボン 《パイロフィル》MR70 × #371レジン		



番手	W1						FW			HB			
	W1			W3	W5	W7	H3	H4	H5	H6			
ロフト(°)	9.5	10.5	11.5	15	18	21	18	20	22	25			
ライ角(°)	60						58	58.5	59	60.5			
プログレッション(mm)	17.6	18.4	20	17.6	18.4	20	11	11	11.5	11.5			
ヘッド体積(cm³)	460						200	170	160	110			
長さ(インチ)	46.5			45.5			43	42.5	42	39			
総重量(g)/バランス	TS	294/D3	294/D3	-	300/D3	-	-	-	-	-			
	SR	-	268/D2	-	278/D1	-	293/D1	296/D1	300/D1	308/D1			
	R	-	265/D1	265/D1	-	275/D0	275/D0	289/D0	293/D0	297/D0			
	R2	-	-	262/D0	-	-	272/C9	288/D0	292/D0	295/D0			

「-」はオーダー対応スベック
JGGAガイドラインに基づくクラブ長さ:表記長さ+0.1インチ
ヘッドカバー品番:BHC2122B

JGGAガイドラインに基づくクラブ長さ:表記長さ+0.15インチ
ヘッドカバー品番:BHC2124B

「-」はオーダー対応スベック
JGGAガイドラインに基づくクラブ長さ:表記長さと同じ
ヘッドカバー品番:BHC2126B

材質	W1ヘッド	FWヘッド	HBヘッド
	フェイス:Super 438FG-X クラウン:高強度TPカーボン 本体:軽比重チタン	本体:軽比重チタン ソール:タングステン合金 フェイス:ZAT-158	本体:カスタム450+高比重タングステン フェイス:ZAT-158
製法	フェイス:高精度熱間鍛造+高精度CNCミーリング クラウン:サーモフォーミング 本体:ハイクオリティキャストイング製法	本体、ソール:高精度精密鋳造 フェイス:高精度熱間鍛造	本体:高精度精密鋳造 フェイス:高精度熱間鍛造
仕上&カラー	仕上げ:鏡面ミラー仕上げ+ハーフブラックI.P. 塗装:ディープネイビーグラデーション		

フレックス	W1シャフト			FWシャフト			HBシャフト		
	MAJESTY LV540 TOUR			MAJESTY LV540			MAJESTY LV540		
重さ(g)	TOUR S			SR	R	R2	SR	R	R2
トルク	51			44	42	41	44	42	41
キックポイント	4			4.2	4.2	4.3	4.9	4.9	5
材質	超低レジン極薄カーボン 超高弾性78t極薄カーボン ポロンファイバー			超低レジン極薄カーボン 超高弾性78t極薄カーボン ≪パイロフィル≫MR70 × #371レジン			高強度、高弾性カーボン		



名称	重さ(g)	内径	色入れ
46.5インチ用 MJライト4 30-4	30	D	シャンパンゴールド
45.5インチ用 MJライト4 35-4	35	D	シャンパンゴールド
TOUR S用 MJライト4 45-4	45	D	シャンパンゴールド

名称	重さ(g)	内径	色入れ
MJライト4 35-4	35	D	シャンパンゴールド

飛距離イメージ (ドライバーヘッドスピード 40m/sec)	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80
メンズ	W3	W5	W7												
フェアウェイウッド	15 43.0	18 42.5	21 42.0												
ハイブリッド	H3	H4	H5	H6											
	18 41.25	20 40.5	22 39.75	25 39.0											
アイアン	I5	I6	I7	I8	I9	I10	PW	AW	SW						
	21 38.5	24 38.0	27 37.5	30 37.0	34 36.5	39 36.0	44 35.5	50 35.25	56 35.25						

番手	IRON									
	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	PW	AW	SW	
ロフト(°)	21	24	27	30	34	39	44	50	56	
ライ角(°)	60.5	61	61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	63.5	
プログレッション(mm)	1	1	1	1.5	2	2.25	2.5	3	3.5	
シャフト	MAJESTY LV540									
長さ(インチ)	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	35.25	
総重量(g)/バランス	SR	343/D1	348/D1	354/D1	359/D1	366/D1	372/D1	381/D2	388/D3	
	R	339/D0	344/D0	349/D0	355/D0	362/D0	369/D0	377/D1	383/D2	
	R2	-	-	348/D0	354/D0	361/D0	368/D0	376/D1	382/D2	
シャフト	N.S.PRO 850MJ WEIGHT FLOW									
長さ(インチ)	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	35	35	
総重量(g)/バランス	S	386/D2	393/D2	401/D2	408/D2	417/D2	425/D2	434/D2	441/D3	
	R	381/D1	388/D1	395/D1	403/D1	411/D1	420/D1	428/D1	435/D2	

「-」はオーダー対応スベック
JGGAガイドラインに基づくクラブ長さ:No.5~8は表記長さ+0.125インチ、No.9~SWは表記長さ+0.25インチ
ヘッドカバー品番:IC2128B

材質	IRONヘッド	
	#5~8	本体:カスタム450+高比重タングステン フェイス:タフベストマレージング鋼
#9,#10,PW	本体:カスタム450 フェイス:ソフトマレージング	
AW,SW	カスタム450	
製法	#5~PW	本体:精密鋳造 フェイス:サイド面マイクロレーザー溶接
仕上げ	AW,SW	精密鋳造
	#5~SW	ハードクロムI.P.

フレックス	IRONシャフト		
	MAJESTY LV540		
重さ(g)	SR	R	R2
トルク	51	48	46
キックポイント	4.2		
材質	先調子 高強度、高弾性カーボン		
製法	N.S.PRO 850MJ WEIGHT FLOW		
重さ(g)	S	R	
トルク	87~95	83~91	
キックポイント	2.0		
材質	中調子 スチール		



名称	重さ(g)	内径	IRONグリップ	
			カーボン用	スチール用
MJライト4 35-4	35	D	シャンパンゴールド	
MJライト4 45-4	45	D	シャンパンゴールド	

●本カタログ掲載のクラブは2010年より施行されました[新しい溝の規則]に適合しています。●商品改良のため予告なく商品仕様、記載価格を変更する場合があります。●印刷物と実物が多少異なる場合があります。●Made in JAPAN。●ヘッドカバー:Made in CHINA。●表示価格は、メーカー希望小売価格です。●このカタログの記載内容は、2021年1月現在のものです。●クラブはすべて右利き用です。