

MAJESTY Royale

製品マニュアル

MAJESTY

はじめに

人生最高飛距離は・・・

MAJESTY

攻めのマジエスティ

人生最高飛距離は、ここから生まれる。

これまでの最高の一打の感触と興奮を再び。

眠らせている力を最大限に引き出し、

人生最高飛距離の興奮を、もう一度あなたに。

MAJESTY Royale



「攻めのマジエステイ」

ルール限界、**攻め**の反発性能

3Dウェーブフェイス



高打ち出し・低スピン、**攻め**の強弾道

高強度TPカーボンクラウン



叩ける、**攻め**の高性能設計

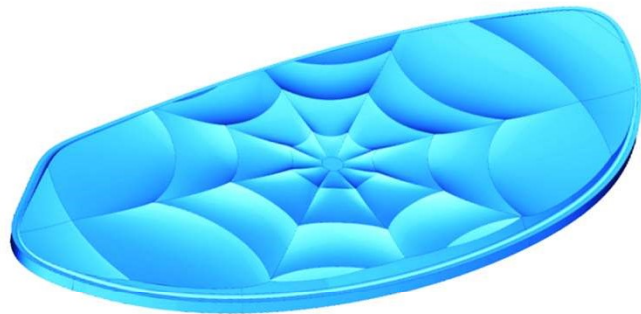
新素材複合シャフト



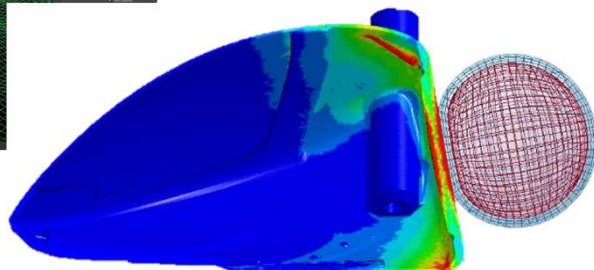
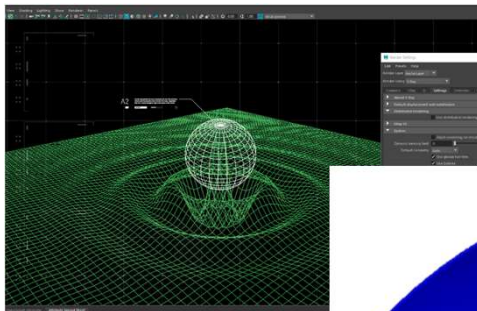
ルール限界を狙う、攻めの反発フェイス。

3Dウェーブフェイスが高い反発性能を実現。

3Dウェーブフェイス



*フェイス裏面イメージ図



三次元曲面構造の波型デザイン



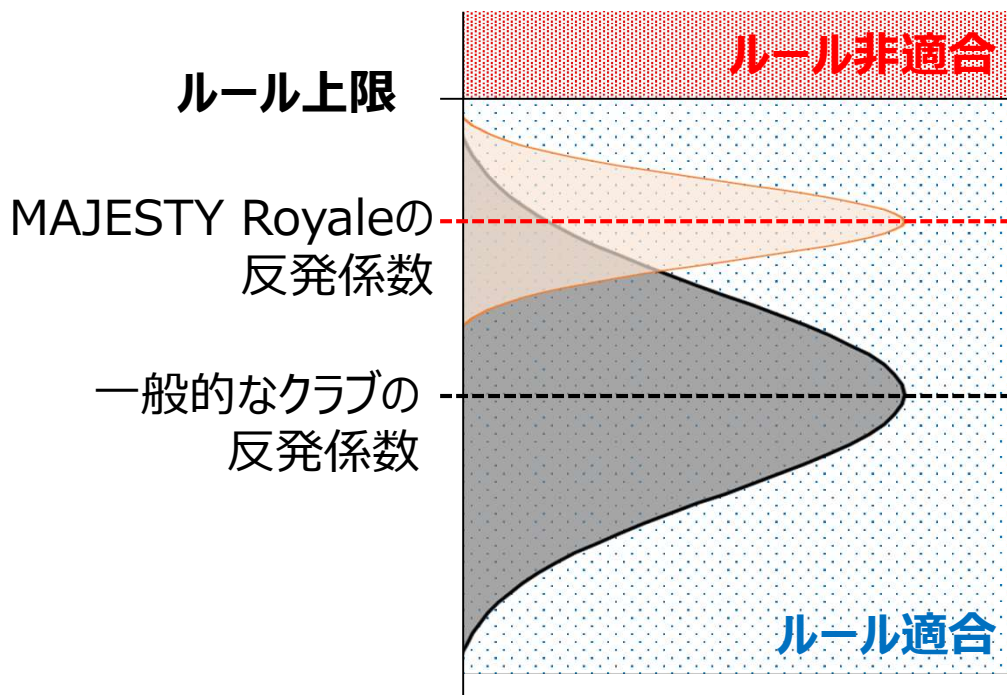
軽量かつ強靱な構造により、
効果的に力を伝える。



- ✓ **ルール限界の反発力**
- ✓ **大きな反発エリア**

ルール限界を狙う、攻めの反発フェイス。

高精度CNC加工がギリギリを実現。



数値制御されたCNC加工



加工バラつきが少なく、
狙い通りの板厚加工が可能

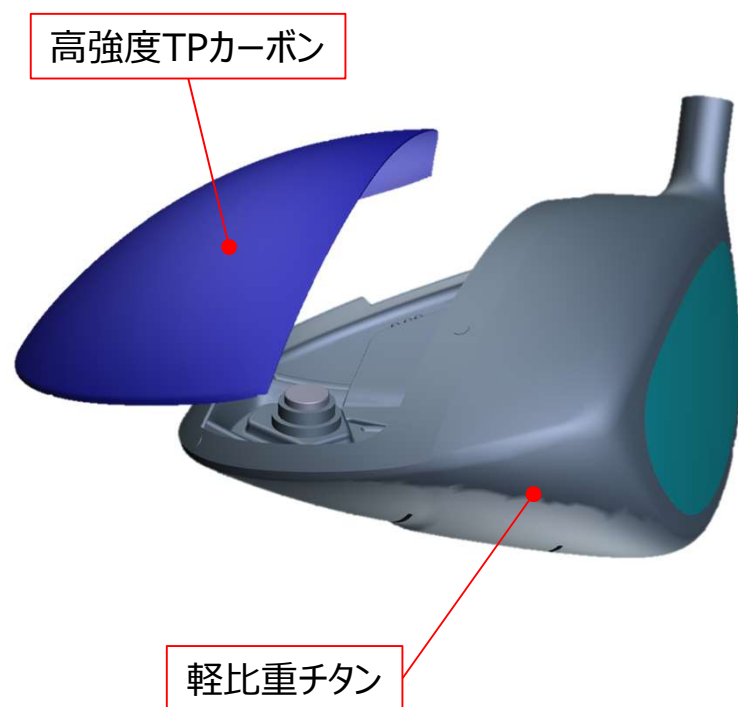


✓ **ルール限界の反発係数を
意図して作る**

飛距離を最大化する攻めのヘッド設計。

高強度TPカーボンと軽量チタンの融合が低スイートスポット化を実現。

ヘッド構造図



➤ 攻めのクラウン

低重心化のために高強度TPカーボンを採用

一般的なカーボンの**1.5倍の強度**でクラウン部を**20%軽量化**

➤ 攻めのボディ

本体の軽量化のために6-4チタンよりも比重の軽いチタンを採用



高打ち出し・低スピンの
大きな強弾道を生み出す

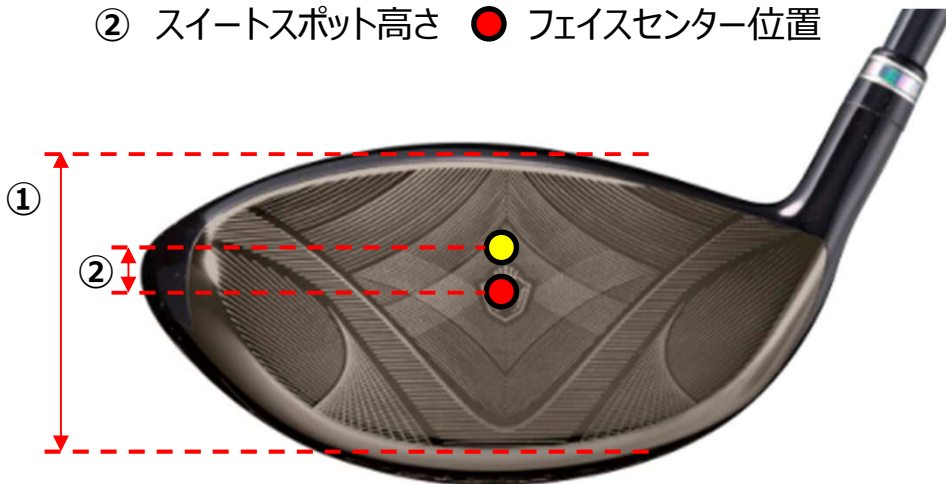
最適スピンを安定して生むヘッド設計

➤ ヘッドスペック比較

	MAJESTY Royale	A社	B社	C社	D社
フェイス高さ	53.0mm	49.0mm	51.0mm	48.0mm	48.4mm
スイートスポット高さ*	2.0mm	4.4mm	4.6mm	4.0mm	4.6mm
低重心率**	53.7%	59.0%	59.0%	58.3%	59.5%

*スイートスポット高さ：フェイスセンターからスイートスポットまでの距離
 **低重心率（フェイス高さ÷2+スイートスポット高さ）÷フェイス高さ

- ① フェイス高さ ● スイートスポット位置
- ② スイートスポット高さ ● フェイスセンター位置

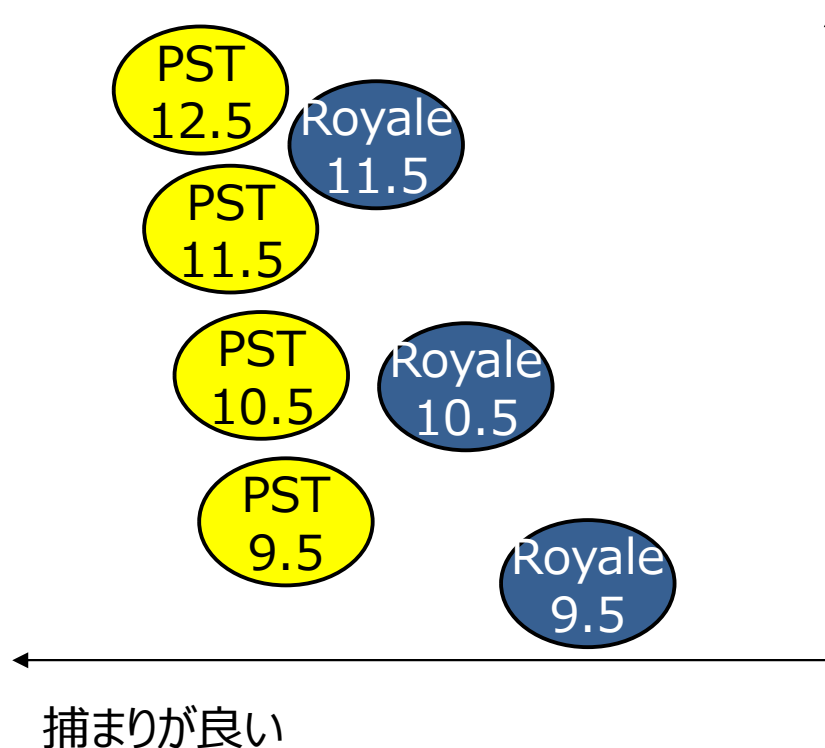


低いスイートスポットと
 やや厚めのフェイス高さにより、
低スピニアreaが広く、強弾道になりやすい

ロフト別重心設計。

ターゲットに合わせて、最大飛距離を生む弾道設計。

ロフト別ヘッド重心設計



上がりやすい

重心距離・重心深度・フェイス角を
ロフト別設計



捕まり・上がる 11.5度
叩ける・強い 9.5度



**ターゲットにマッチさせた
分かりやすい弾道設計**

ヘッドのポテンシャルを引き出す2タイプのシャフト

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

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~

軽量低トルクシャフト。

高弾性素材が、しなりと正確なインパクトを生む。

大きく
しなる

超低レジン極薄カーボン

リニア剛性設計

大きなエネルギー

素早く
戻る

「パイロフィル」MR70
× 新開発#371レジン

超高弾性78t CFRP

正確な挙動

	硬さ	重量	トルク
MAJESTY LV540	R	42	4.2
A社	R	37	6.5
B社	R	41	7.0
C社 (シャフトメーカー)	R	43	5.2

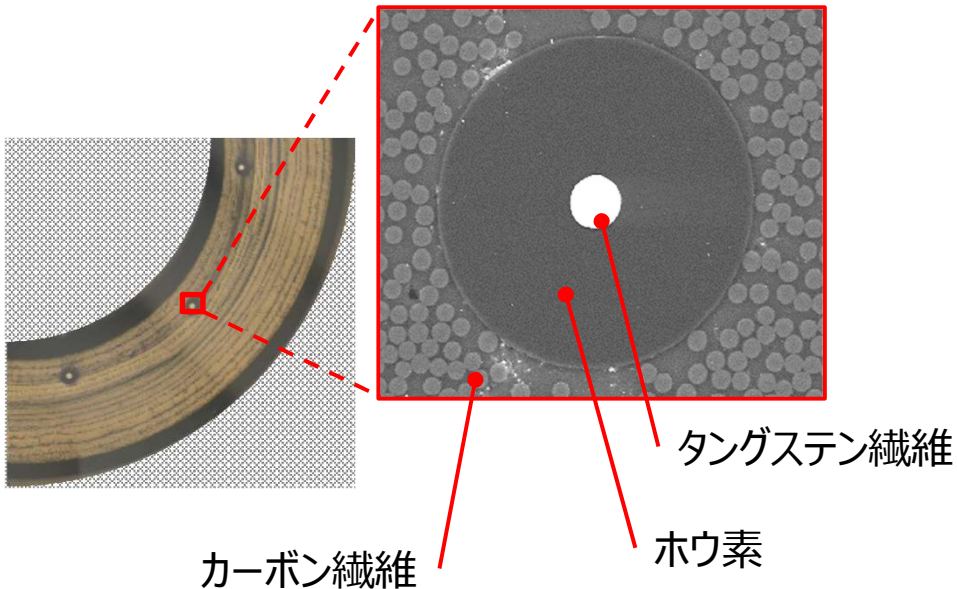
しなるのにブレないシャフトが
安心の振り抜き感と大きな加速を生む

高ヘッドスピードゴルファー向けのTOUR Sシャフト

ボロンが生む粘りが「合わせる」ことなくタイミングよく振り切れる

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。



正確に
反応する

ボロンファイバー

超高弾性78t CFRP
(フルレングス)

高い復元力で
正確な挙動

タイミングよく振れる、叩けるTOUR S

攻めのマジェスティ、実証。

ヒューマンテストデータ

MAJESTY

➤ クラブ及びヘッドスペック

	ロフト (度)	フレックス	クラブ長さ (インチ)	クラブ重量 (g)	SS位置 (mm)	フェイス高さ (mm)
MAJESTY Royale	10.5	R	46.5	265	2.0	53.0
A社	10.5	R	45.75	280	4.4	49.0
B社	10.5	R	46	272	4.6	51.0

➤ 飛距離データ

	ボール初速 (m/sec)	飛出し角 (度)	バックspin (rpm)	最高点 (yard)	キャリー (yard)	トータル (yard)	左右 (yard)
MAJESTY Royale	57.7	15.3	3,081	29.6	197.3	218.9	左11.1
A社	57.3	16.1	3,523	31.4	193.6	212.9	左8.4
B社	57.2	16.3	3,363	31.1	193.8	214.0	左10.2

高い初速と抑えられたバックspinにより、

強い弾道で飛距離アップが期待できます

攻めのマジェスティ、実証。

マシンテストデータ

MAJESTY

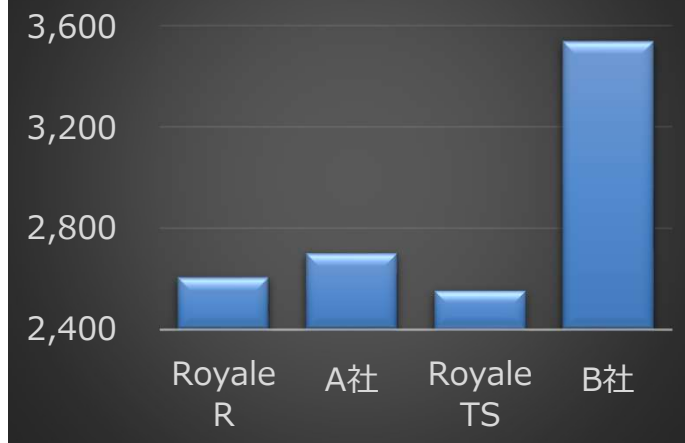
➤ 飛距離データ (センター打点)

	長さ	硬さ	ボール初速 (m/sec)	飛出し角 (度)	バックspin (rpm)	最高点 (yard)	キャリー (yard)	トータル (yard)	左右ブレ (yard)
MAJESTY Royale	46.5	R	61.13	13.52	2,605	25.2	204.8	243.0	左0.6
A社	46.0	R	60.24	14.71	2,701	27.4	204.5	239.8	左0.2
MAJESTY Royale	46.5	TS	61.26	13.80	2,554	25.7	205.7	243.8	左0.3
B社	45.75	S	59.61	15.97	3,538	32.8	205.8	233.2	右0.4

ボール初速



バックspin



キャリー、トータル飛距離



ボール初速アップ°



バックspinダウン



強弾道で飛距離アップ°

*松戸工場設置のROBO-10に、基準クラブ41.0m/secでの測定値

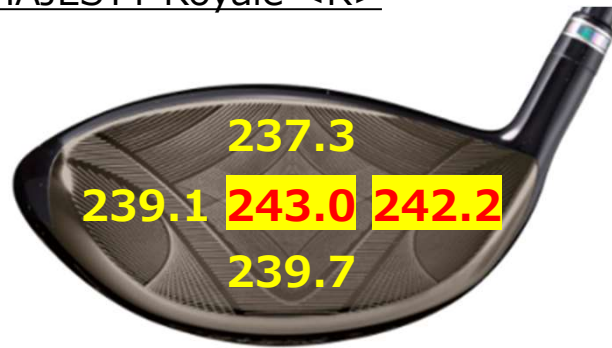
攻めのマジスティ、実証。

マシンテストデータ

MAJESTY

➤ 打点別の飛距離性能 (フェイスセンター、上下10mm、左右10mmの計5打点)

MAJESTY Royale <R>

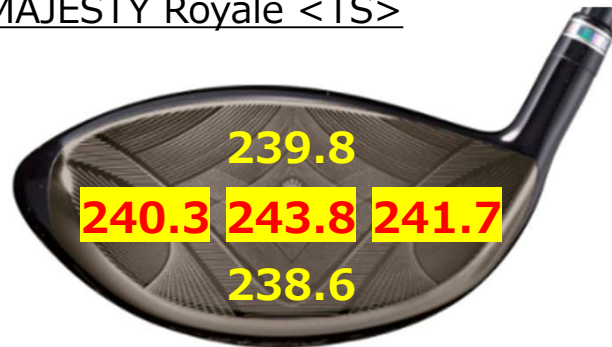


A社 <R>

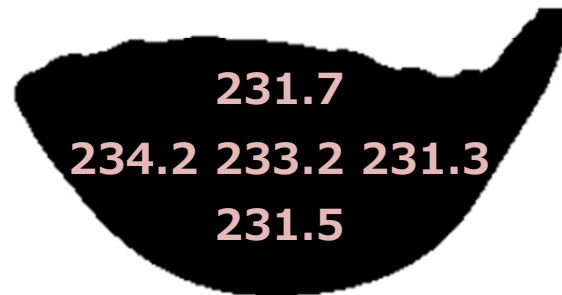


240ヤード以上
235ヤード以上
235ヤード未満

MAJESTY Royale <TS>



B社 <S>



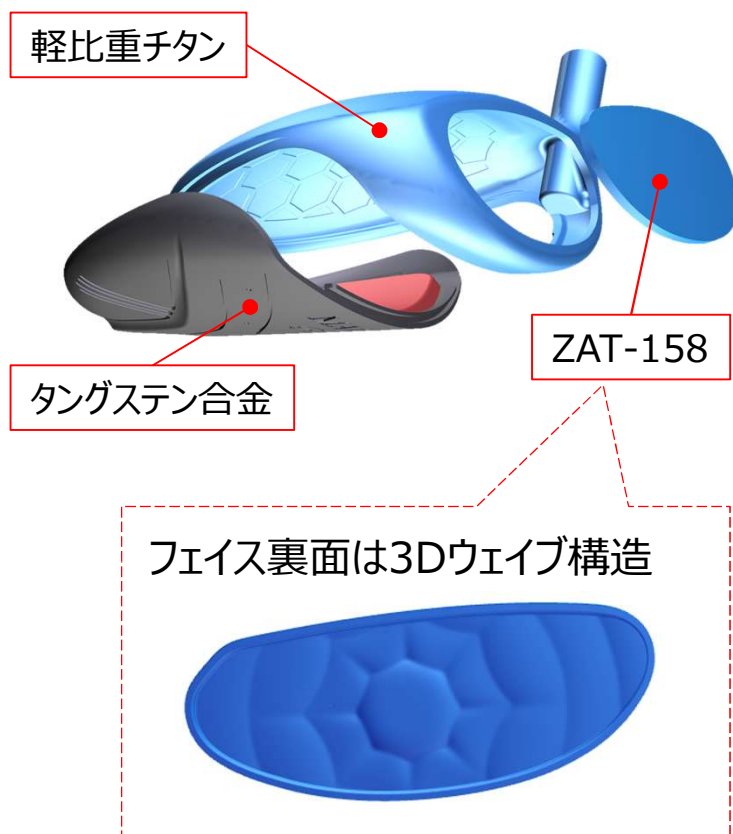
オフセンターヒットを気にせず飛距離アップ^oが期待できます

*松戸工場設置のROBO-10に、基準クラブ41.0m/secでの測定値

自然とジャストミートするフェアウェイウッド

攻めのヘッド構造と反発フェイスが生む大きな弾道

ヘッド構造図



- 攻めのボディ
本体の軽量化のために6-4チタンよりも比重の軽いチタンを採用
- 攻めのソール
低重心化のために大型117g*のタングステンをソール全面に集中
*W3
- 攻めのフェイス
初速を高めるために高靱性ZAT-158チタンを採用

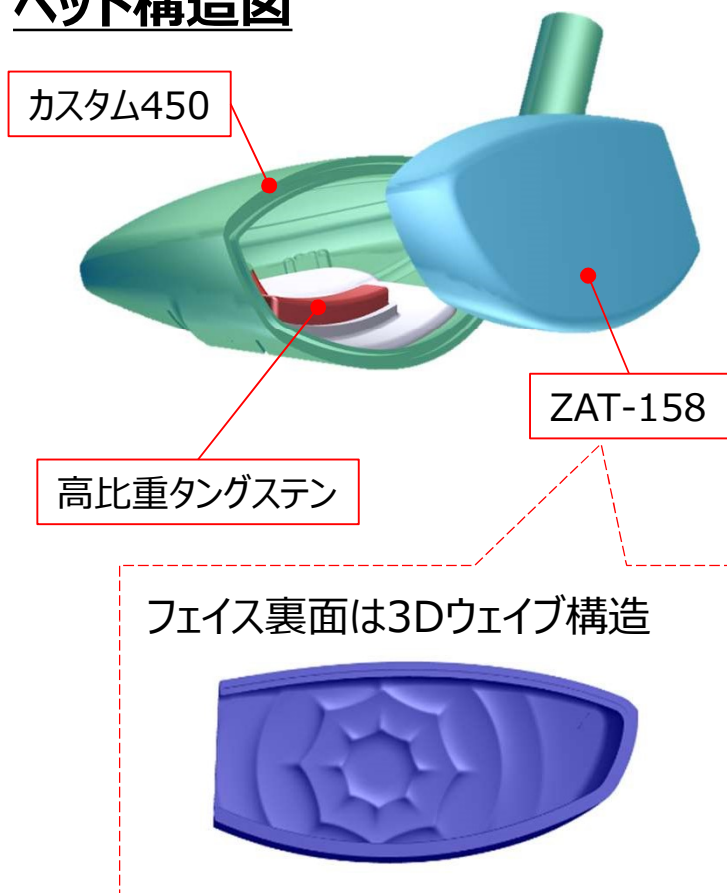


高打ち出し・高初速の大きな強弾道

ピンを積極的に狙えるハイブリッド

攻めのヘッド構造と反発フェイスが生むキャリアで狙える弾道

ヘッド構造図



➤ 攻めのボディ

本体の軽量化のために高強度カスタム450ボディ*を採用

*クラウン部の肉厚最薄部は僅か0.4mm

➤ 攻めのソール

低重心化のために一般的なタングステンに比べて、約1.7倍の比重の高比重タングステンを特殊接合

➤ 攻めのフェイス

初速を高めるために高靱性ZAT-158チタンを採用

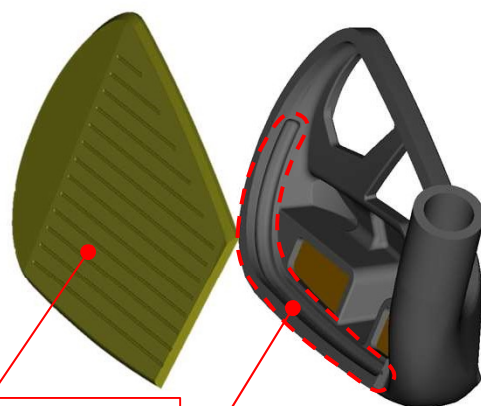


高打ち出し・高初速のキャリアで狙える弾道

キャリーで狙える、新・飛び系アイアン

攻めの反発フェイスとヘッド構造が生む高いボール初速性能

ヘッド構造図



タフエストマレージング鋼

エクステンシブグループ



パワートラスキャビティ

- 攻めのフェイス
反発力を高めるために強度1.4倍のマレージング鋼を採用
- 攻めのソール
初速低下を抑えるためにソール内部の溝長さを1.8倍に拡大
- 攻めのボディ
反発力をフェイスに集中させるために堅牢なトラス構造を採用

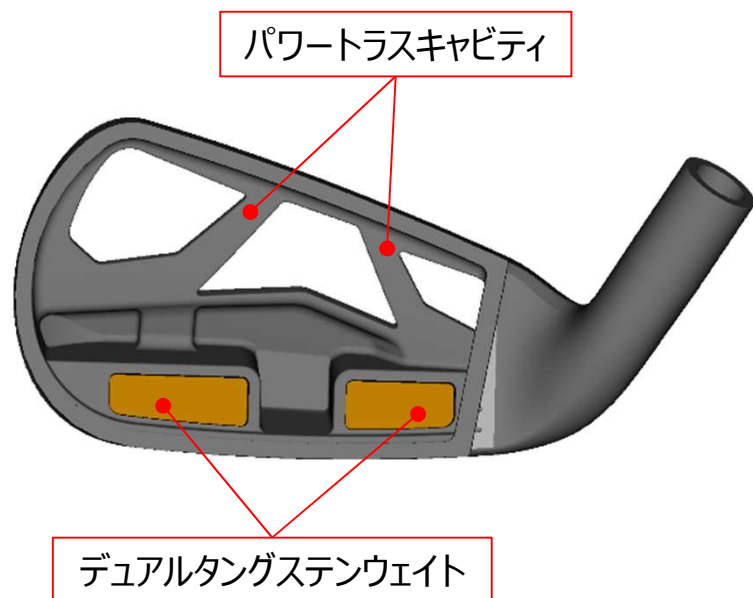


堅牢ボディとしなやかなフェイスが
高いボール初速を生む

キャリーで狙える、新・飛び系アイアン

攻めの高比重タングステン複合ボディが生む高いキャリー性能

ヘッド構造図



➤ 攻めのボディ

低重心化と慣性モーメント拡大のために
高比重のタングステンを分割して配置

➤ 攻めのボディ

本体剛性を高めることでブレード部の軽量化し、低重心化に寄与









高弾道でキャリーの安定性も高める

飛距離イメージ

フェアウェイウッド・ハイブリッド・アイアン

MAJESTY

メンズ H/S 40m/sec	220	210	200	190	180	170	160	150
	W3 15 43.0	W5 18 42.5	W7 21 42.0					番手 ロフト 長さ
		H3 18 41.25	H4 20 40.5	H5 22 39.75	H6 25 39.0			
				I5 21 38.5	I6 24 38.0	I7 27 37.5	I8 30 37.0	

レディス H/S 32m/sec	160	150	140	130	120	110		
	W3 16 42.0	W5 20 41.5	W7 23 41.0			番手 ロフト 長さ		
			H3 20 41.25	H4 22 40.5	H5 25 39.75	H6 28 39.0		
					I5 24 37.5	I6 27 37.0	I7 30 36.5	I8 34 36.0

製品仕様

メンズ／ドライバー

MAJESTY



価格 120,000円 +税

材質 (本体) 軽比重チタン
(フェイス) Super 438FG-X
(クラウン) 高強度TPカーボン

製法 (本体) ハイクオリティキャスト製法
(フェイス) 高精度熱間鍛造+高精度CNCミリング
(クラウン) サーマフォーミング

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

クラブ

ロフト	°	9.5		10.5		11.5		
ライ角	°	60		60		60		
プログレッション	mm	17.6		18.4		20.0		
ヘッド体積	cm ³	460		460		460		
長さ	inch	46.5	45.5	46.5	45.5	46.5	45.5	
総重量	g	TS	294	300	294	-	-	-
		SR	-	-	268	278	-	-
		R	-	-	265	275	265	275
		R2	-	-	-	-	262	272
バランス		TS	D3	D3	D3	-	-	-
		SR	-	-	D2	D1	-	-
		R	-	-	D1	D0	D1	D0
		R2	-	-	-	-	D0	C9

※「-」はオーダー対応スペック

シャフト MAJESTY LV540 TOUR / MAJESTY LV540

フレックス		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			
材質		超低レジン極薄カーボン+超高弾性78t極薄カーボン TOUR S : ボロンファイバー SR,R,R2 : <パイロフィル>MR70×#371レジン			

グリップ MJライト4 30-4 / MJライト4 35-4 / MJライト4 45-4

仕様	重さ(g)	内径	色入れ
46.5インチ	30	D	シャンパンゴールド
45.5インチ	35	D	シャンパンゴールド
TOUR S	45	D	シャンパンゴールド

製品仕様

メンズ/フェアウェイウッド

MAJESTY



- 価格 75,000円 +税
- 材質 (本体) 軽比重チタン
(フェイス) ZAT-158
(ソール) タングステン合金
- 製法 (本体・ソール) 高精度精密鋳造
(フェイス) 高精度鍛造
- 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

クラブ

番手		W3	W5	W7	
ロフト	°	15	18	21	
ライ角	°	58	58.5	59	
プログレッション	mm	15.5	18.0	18.5	
ヘッド体積	cm ³	200	170	160	
長さ	inch	43	42.5	42	
総重量	g	SR	293	296	300
		R	289	293	297
		R2	288	292	295
バランス		SR	D1	D1	D1
		R	D0	D0	D0
		R2	D0	D0	D0

シャフト MAJESTY LV540

フレックス		SR	R	R2
重さ	g	44	42	41
トルク	°	4.9	4.9	5.0
キックポイント		全体しなり		
材質		高強度、高弾性カーボン		

グリップ MJライト4 35-4

重さ(g)	内径	色入れ
35	D	シャンパンゴールド

製品仕様

メンズ/ハイブリッド

MAJESTY



価格 60,000円 +税

材質 (本体) カスタム450+高比重タングステン
(フェイス) ZAT-158

製法 (本体) 高精度精密鋳造
(フェイス) 高精度熱間鍛造

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

クラブ

番手		H3	H4	H5	H6	
ロフト	°	18	20	22	25	
ライ角	°	58.25	59	59.75	60.5	
プログレッション	mm	11.0	11.0	11.5	11.5	
ヘッド体積	cm ³	130	125	120	110	
長さ	inch	41.25	40.5	39.75	39	
総重量	g	SR	308	315	322	329
		R	305	311	318	325
		R2	-	310	317	324
バランス		SR	D1	D1	D1	D1
		R	D0	D0	D0	D0
		R2	-	D0	D0	D0

※「-」はオーダー対応スペック

シャフト MAJESTY LV540

フレックス		SR	R	R2
重さ	g	45	43	42
トルク	°	4.8	4.8	4.9
キックポイント		全体しなり		
材質		高強度、高弾性カーボン		

グリップ MJライト4 35-4

重さ(g)	内径	色入れ
35	D	シャンパンゴールド

製品仕様

メンズ/アイアン

MAJESTY



価格	カーボン 5本セット (No.7~PW)	175,000円 +税
	単品	35,000円 +税
価格	スチール 5本セット (No.7~PW)	165,000円 +税
	単品	33,000円 +税

材質 《No.5~8》(本体) カスタム450+高比重タングステン
(フェイス) タフェストマレージング鋼
《No.9~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 《No.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
《AW、SW》精密鋳造

仕上げ ハードクロムI.P.

クラブ

番手		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	inch	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	35.25	
総重量	g	SR	343	348	354	359	366	372	381	388	390
		R	339	344	349	355	362	369	377	383	385
		R2	-	-	348	354	361	368	376	382	384
バランス		SR	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D2	D3	D4
		R	D0	D0	D0	D0	D0	D0	D1	D2	D3
		R2	D0	D0	D0	D0	D0	D0	D1	D2	D3
シャフト		N.S.PRO 850MJ WEIGHT FLOW									
長さ	Inch	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25	35	35	
総重量	g	S	386	393	401	408	417	425	434	441	442
		R	381	388	395	403	411	420	428	435	437
バランス		S	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D3	D4
		R	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D2

シャフト		MAJESTY LV540			N.S.PRO 850MJ WF	
フレックス		SR	R	R2	S	R
重さ	g	51	48	46	87~95	83~91
トルク	°	4.2	4.2	4.3	2.0	2.2
キックポイント		先調子			中調子	
材質		高弾性+高強度カーボン			スチール	

グリップ MJライト4 35-4 / MJライト4 45-4

仕様	重さ(g)	内径	色入れ
カーボン用	35	D	シャンパンゴールド
スチール用	45	D	シャンパンゴールド

製品仕様

レディスノドライバー

MAJESTY



価格 120,000円 +税

材質 (本体) 軽比重チタン
(フェイス) Super 438FG-X
(クラウン) 高強度TPカーボン

製法 (本体) ハイオリティキャストニング製法
(フェイス) 高精度熱間鍛造+高精度CNCミーリング
(クラウン) サーマフォーミング

仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+シャンパンゴールドI.P.

塗装 ロイヤルパープルグラデーション

クラブ

ロフト	°		12.5
ライ角	°		60
プログレッション	mm		20.0
ヘッド体積	cm ³		460
長さ	inch		44.5
総重量	g	L	250
バランス		L	C2

シャフト MAJESTY TL540

フレックス			L
重さ	g		36
トルク	°		6.8
キックポイント			先調子
材質			高強度、高弾性カーボン



グリップ MJライト5レディス 24L

重さ(g)	内径	色入れ
24	L	金



製品仕様

レディス/フェアウェイウッド

MAJESTY



価格 75,000円 +税

材質 (本体) 軽比重チタン
(フェイス) ZAT-158
(ソール) タングステン合金

製法 (本体・ソール) 高精度精密鋳造
(フェイス) 高精度鍛造

仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+シャンパンゴールドI.P.

塗装 ロイヤルパープルグラデーション

クラブ

番手		W3	W5	W7
ロフト	°	16	20	23
ライ角	°	58	58.5	59
プログレッション	mm	16.3	18.0	19.0
ヘッド体積	cm ³	200	170	160
長さ	inch	42	41.5	41
総重量	g	L 262	266	270
バランス		L C1	C1	C1

シャフト MAJESTY TL540

フレックス		L
重さ	g	37
トルク	°	6.6
キックポイント		先調子
材質		高強度、高弾性カーボン



グリップ MJライト5レディス 24L

重さ(g)	内径	色入れ
24	L	金



製品仕様

レディス／ハイブリッド

MAJESTY



価格 60,000円 +税

材質 (本体) カスタム450+高比重タングステン
(フェイス) ZAT-158

製法 (本体) 高精度精密鋳造
(フェイス) 高精度熱間鍛造

仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+シャンパンゴールドI.P.

塗装 ロイヤルパープルグラデーション

クラブ

		H3	H4	H5	H6
番手					
ロフト	°	20	22	25	28
ライ角	°	59	59.75	60.5	61.25
プログレッション	mm	11.0	11.0	11.3	11.3
ヘッド体積	cm ³	125	120	110	105
長さ	inch	41.25	40.5	39.75	39
総重量	g	L 282	287	294	301
バランス		L C1	C1	C1	C1

シャフト MAJESTY TL540

フレックス		L
重さ	g	37
トルク	°	6.5
キックポイント		先調子
材質		高強度、高弾性カーボン



グリップ MJライト5レディス 24L

重さ(g)	内径	色入れ
24	L	金



製品仕様

レディス／アイアン

MAJESTY



番手		No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	PW	AW	SW
ロフト	°	24	27	30	34	39	44	50	56
ライ角	°	61	61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	63.5
プログレッション	mm	1.0	1.0	1.5	2.0	2.25	2.5	3.0	3.5
長さ	inch	37.5	37	36.5	36	35.5	35	34.5	34.5
総重量	L	310	315	320	326	332	340	348	350
バランス	L	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C3	C4

価格 5本セット (No.7~PW,SW) 175,000円 +税
単品 35,000円 +税

材質 《No.5~7》(本体) カスタム450+高比重タングステン
(フェイス) タフェストマレージング鋼
《No.8~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 《No.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
《AW、SW》精密鋳造

仕上げ ハードクロムI.P.

シャフト MAJESTY TL540

フレックス	L
重さ	g 42
トルク	° 5.1
キックポイント	先調子
材質	高強度、高弾性カーボン



グリップ MJライト5レディス 24L

重さ(g)	内径	色入れ
24	L	金



ヘッドカバー・グリップ

ヘッドカバー・グリップ

MAJESTY

メンズ



ドライバー
(BHC 2122B)
4,000円+税



フェアウェイウッド
(BHC 2124B)
4,000円+税



ハイブリッド
(BHC 2126B)
3,500円+税



アイアン
(IC 2128B)
1,200円+税

グリップ

表



* グリップ重量によって裏面のドットの色入れが異なります。

MJライト4 30-4 (30g)	2,000円+税
MJライト4 35-4 (35g)	2,000円+税
MJライト4 45-4 (45g)	2,000円+税

レディス



ドライバー
(BHC 6122G)
4,000円+税



フェアウェイウッド
(BHC 6124G)
4,000円+税



ハイブリッド
(BHC 6126G)
3,500円+税



アイアン
(IC 6128G)
1,200円+税

グリップ

表



MJライト5 レディス24L (24g)	2,000円+税
----------------------	----------

発売概要

アイテム & 価格

MAJESTY

製品名 MAJESTY Royale マジスティ ロイヤル

発売日 2021年3月26日 (金)

アイテム ドライバー・フェアウェイウッド・ハイブリッド・アイアン

アイテム一覧

メンズ	ドライバー		9.5°,10.5°,11.5°	1本	120,000円	
	フェアウェイウッド		W3,W5,W7	1本	75,000円	
	ハイブリッド		H3,H4,H5,H6	1本	60,000円	
	アイアン	カーボン		I7,I8,I9,I10,PW	5本セット	175,000円
				I5,I6,AW,SW	1本	35,000円
		スチール		I7,I8,I9,I10,PW	5本セット	165,000円
				I5,I6,AW,SW	1本	33,000円
	レディース	ドライバー		12.5°	1本	120,000円
フェアウェイウッド			W3,W5,W7	1本	75,000円	
ハイブリッド			H3,H4,H5,H6	1本	60,000円	
アイアン		カーボン		I7,I8,I9,PW,SW	5本セット	175,000円
				I5,I6,AW	1本	35,000円

(+税)