

MAJESTY PRESTIGIO XII

製品マニュアル

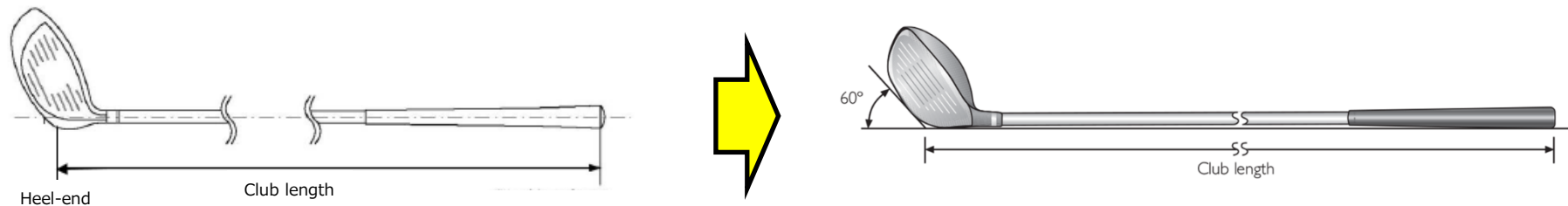
MAJESTY

2022.6.8版

より多くの方に安心して使って頂くために

ヒールエンド法から60°測定法への変更 (本モデル以降の発売品全て)

ルール判断の利便性



Method	W1			W3	W5	W7	H3	H5	I7
Heel-end	47	46	45.5	43	42.5	42	41	39.5	
60°	47.5	46.5	46	43.5	43	42.5	41.5	40	37.5

+0.5

標準長さの46インチ化

誰もが安定したミート率を得られ、どんな競技にも使用可能

Made in Japanの頂へ。

長い歴史の中で常に世界最高レベルの品質で
数々のモノを生み出してきた日本。

Made in Japanは世界的にクオリティを約束するものと言えるだろう。
そして微妙な違いが大きな違いを生むゴルフクラブ作りにおいても、
私たちは常に先頭を走り続けてきた。

ゴルフというゲームの本質を追求し、
現在、地球上で考えられうる全ての先端テクノロジーを
余すところなく有するクラブ。
マジスティ プレステジオ。
今、Made in Japanの頂へ。

Ultimate Drive

いかに遠くへ飛ばすか。いかに狙ったところへ打つか。

ゴルフクラブの進化は留まることがない。

更に、クラブを手にした時の心を最高の状態に導き、

ゴルファーの秘めている力を引き出したい。

エネルギーの効率化を目指し生まれた

チタン・モノコックボディとビルトイン・タングステン。

フェイスもシャフトも、機能も外観も、全てが作り込まれた頂。

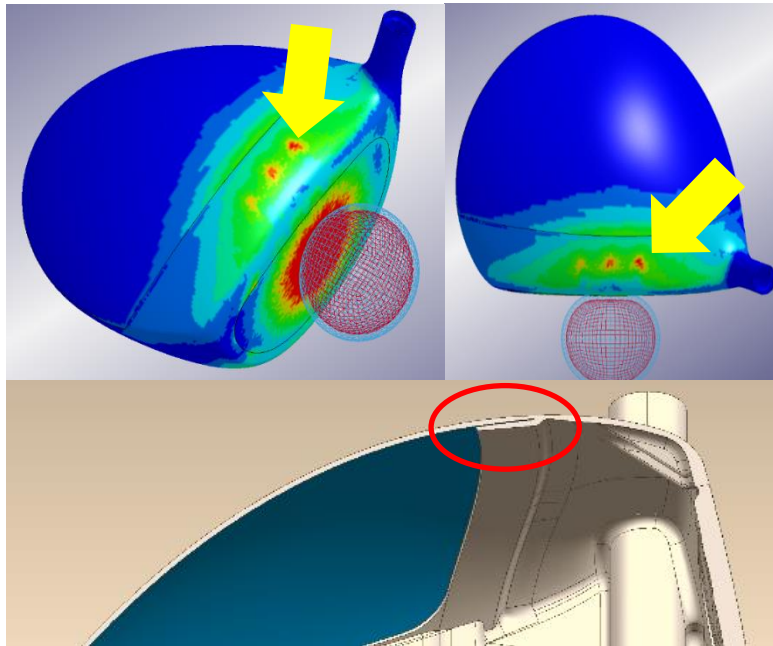
MAJESTY PRESTIGIO XII。

美とエネルギーを融合する チタン・モノコックボディ

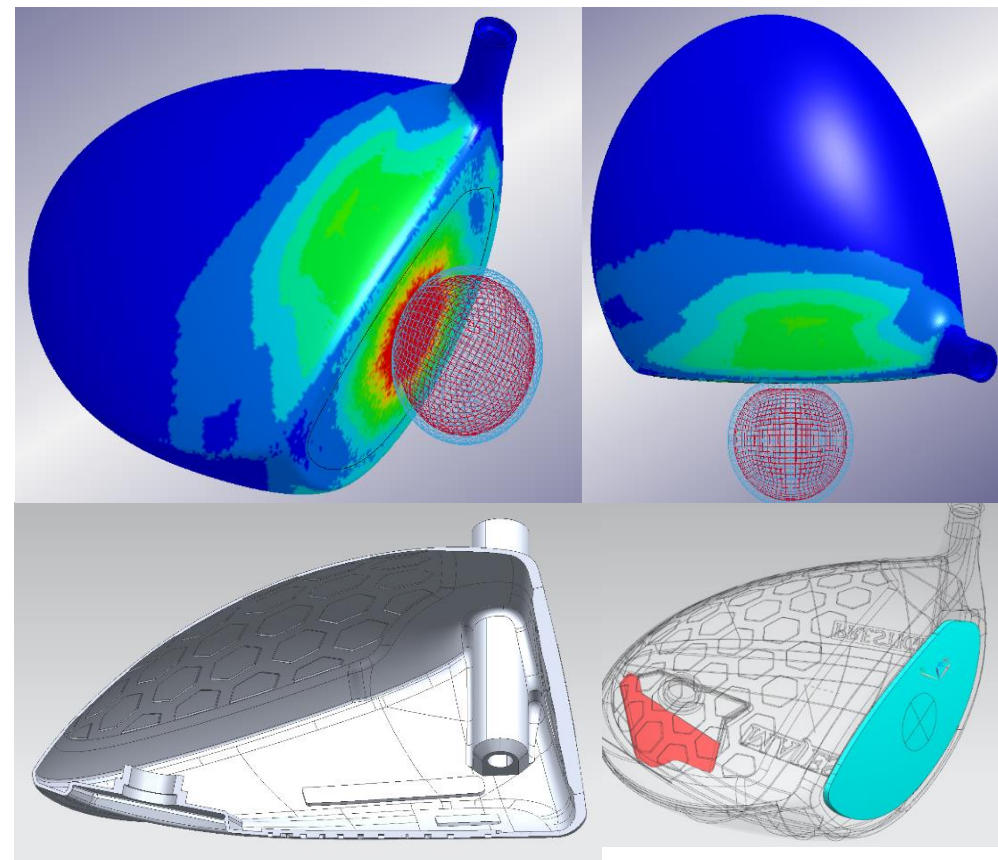
	チタン	カーボン(FRP)
利点	<p>たわみによるエネルギーロスが少ない</p> <ul style="list-style-type: none"> 鐘と木魚、鉄琴と木琴、スチール弦とガット弦 <p>溶接等により完全に一体化可能</p>	<p>軽い (チタンの約40%)</p>
欠点	<p>重い (カーボンFRPの約2.4倍)</p> <div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>これを克服すれば、 カーボンを超える</p> </div> <p>ポテンシャル大</p>	<p>たわみによるエネルギーロスが大きい</p> <ul style="list-style-type: none"> カーボン繊維と樹脂の複合材であるため <p>チタン等との複合構造が必須</p> <ul style="list-style-type: none"> 接合部でのエネルギーロス、強度低下 のりしろによる重量増加

美とエネルギーを融合する チタン・モノコックボディ

カーボンクラウン (PRESTIGIO XI)



チタン・モノコック



極薄クラウン（最薄部0.30mm）でカーボンクラウン同等の重心設計

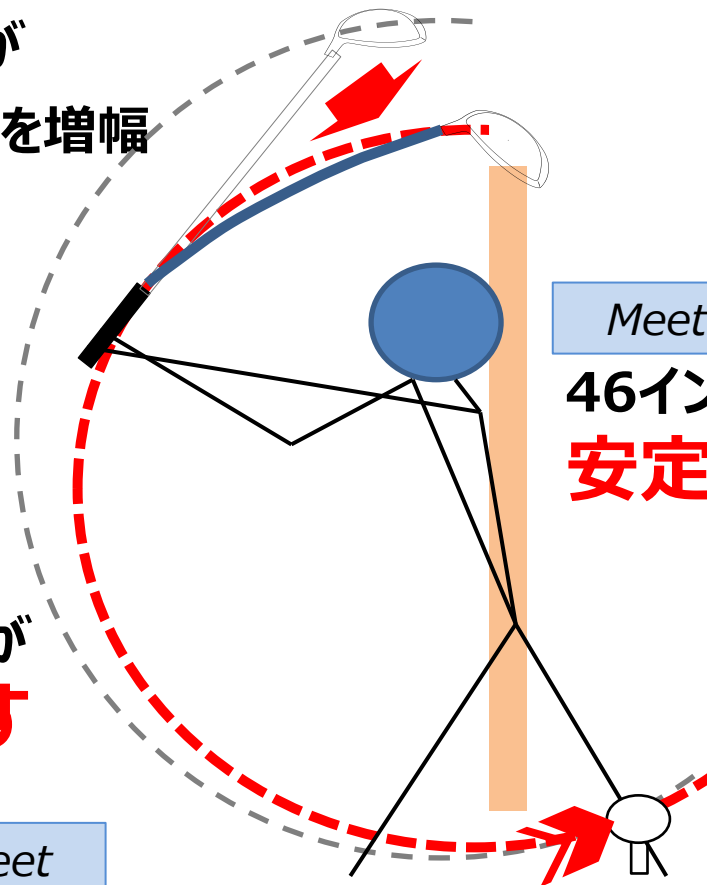
接着部のない金属モノコックがエネルギーロス改善し、快適な打球音をもたらす

ボディターンを加速する新発想シャフトで47インチ同等の飛び

パワーEI設計

Speed

1,しなりが
タメを増幅



Meet

46インチが
安定化

Speed

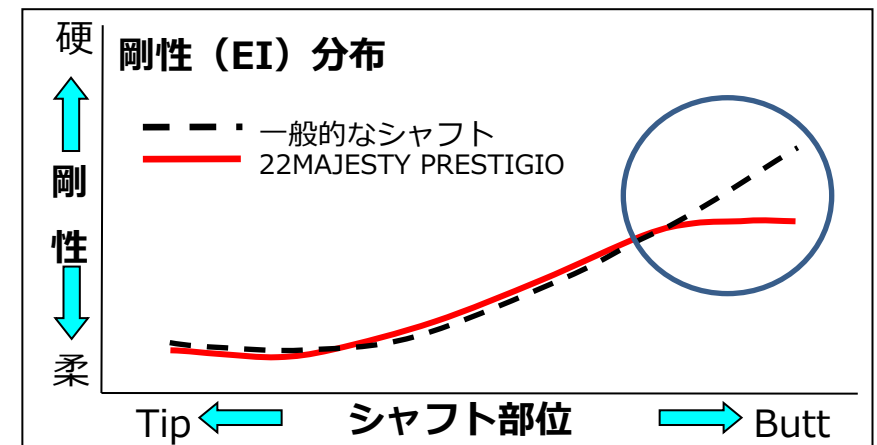
2,タングステンが
しなり戻す

Meet

3,超高弾性カーボンが
ヘッドを安定化

	長さ	H/S	ミート率	ボール初速	飛距離
PS XI	47	37	1.45	53.65	214.6
	46	36	1.47	52.92	211.7
PS XII	46	36.5	1.47	53.66	214.6

設計値



MR70+#371レジン
XlinkTech™

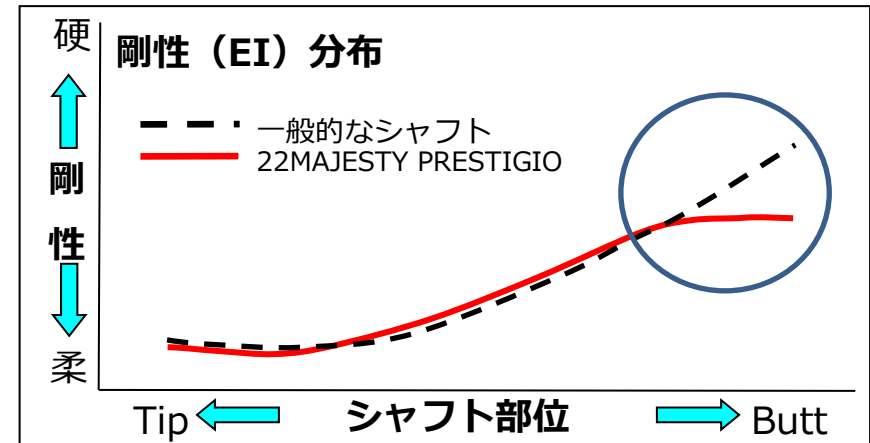
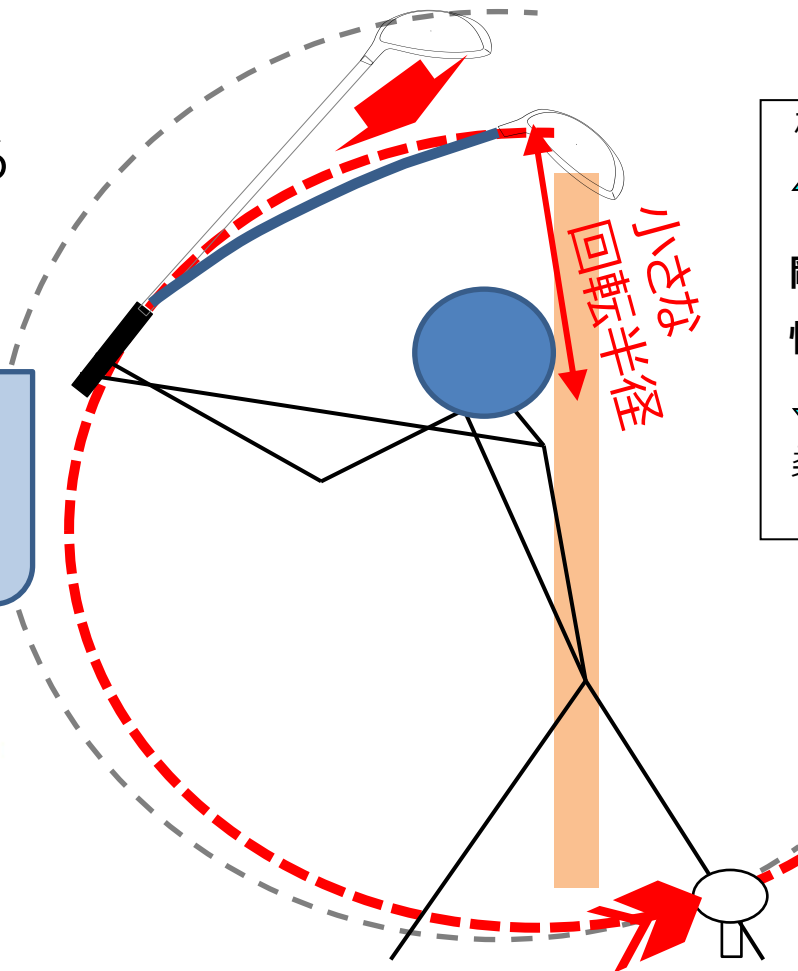
超高弾性カーボン

タングステン

パワーEI設計① しなりがボディターンを加速

HSの上限は
スイング前半で決まる

一気にボディを
加速



XlinkTech™

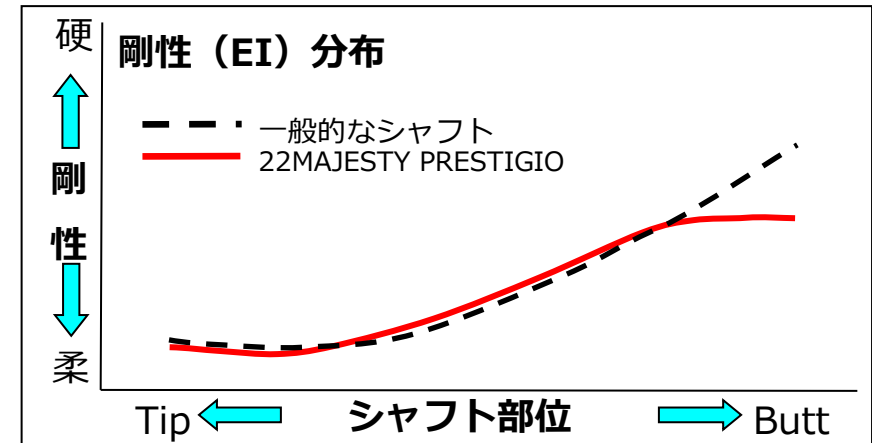
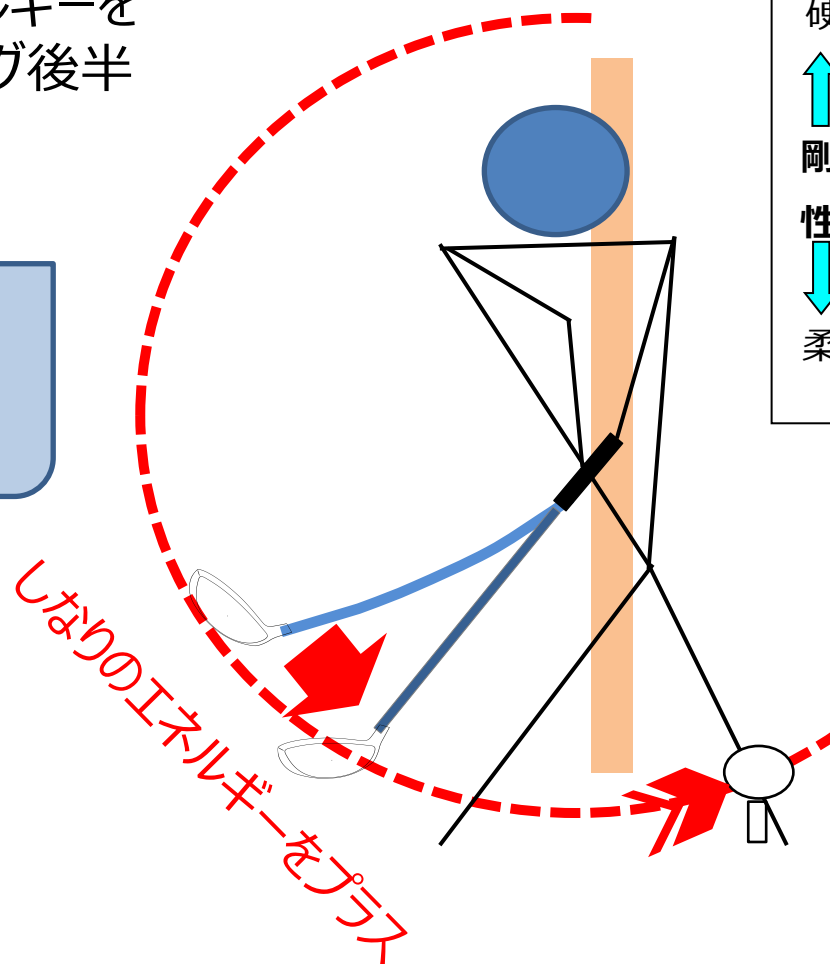
MR70+#371レジン



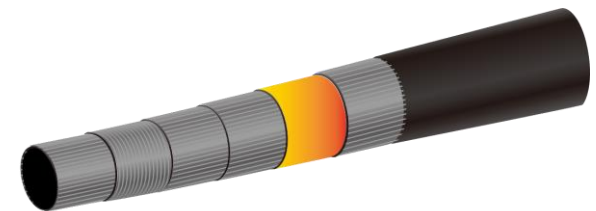
パワーEI設計② しなり戻りがヘッドを急加速

ボディーターンのエネルギーを
HSに変換するスイング後半

一気にヘッドを
加速



タングステンパウダーシート

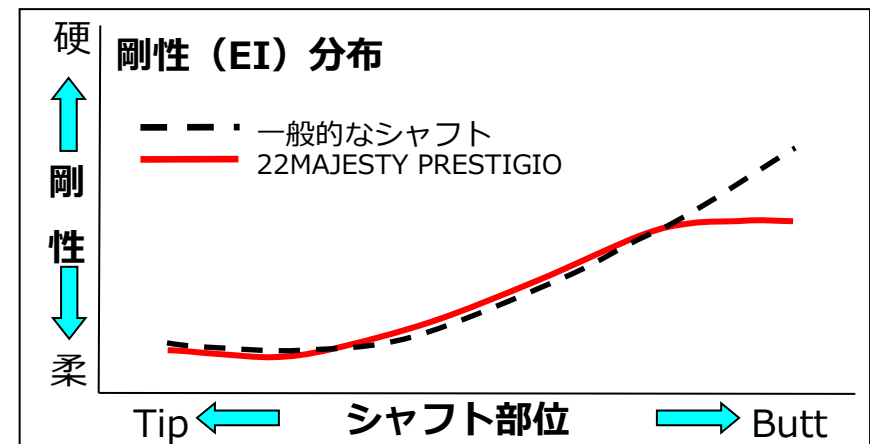
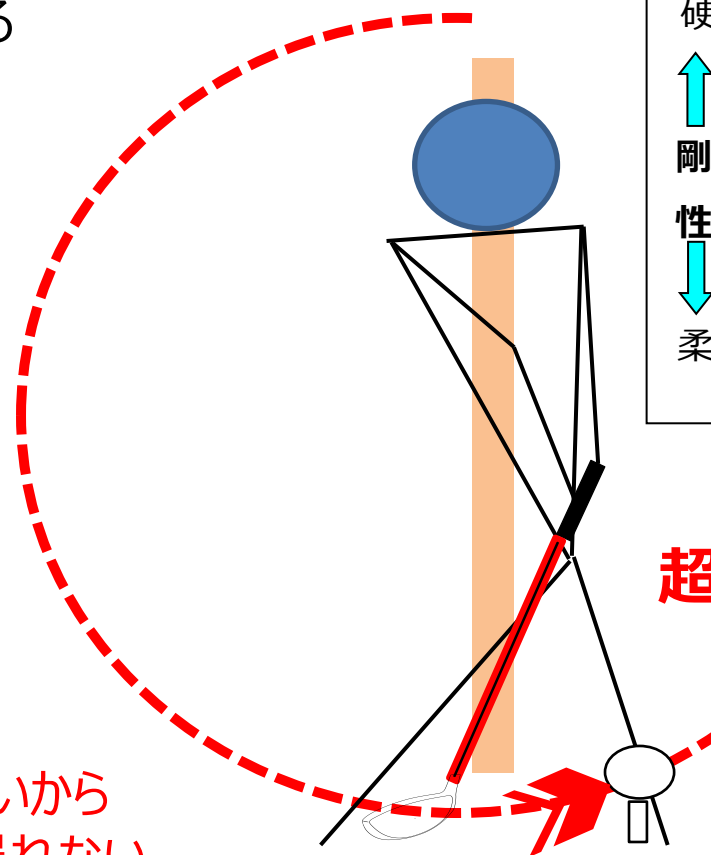


パワーEI設計③ 低トルクがヘッドを安定化

ヘッドを正確にコンタクトさせる
インパクト直前

ヘッドは真っすぐ
ボールへ

捻じれないから
ヘッドが暴れない



超高弾性カーボン



■ パワーEIシャフトの素材と構造

先端部

全長

後端部

超高弾性78t
(超硬)



超高弾性（とても硬い）78tカーボン
をシャフト先端に使用。とても硬いから、
少ない量で**捻じれを抑え**られる。少ない
から、重くなることもない。

ただ、硬いからとても巻きにくい。上手く
やらないと繊維が折れてしまう。**Made
in JAPAN**、匠の技がここにもある。

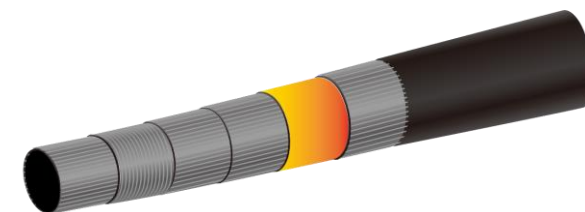
超高強度繊維「MR70」とこれに最適な
高強度レジン「#371」を贅沢にシャフト
全長使用。強いから、少ない巻き数で
シャフトを構成出来る。少ないから、**軽く
て、しなやか**なシャフトが出来る。

最適な素材と蓄積した設計技術の組み
合わせが安心して振れる、確実に飛ばせ
るシャフトを生み出す。



Xlink Tech™

MR70+#371レジン



ヘッドではおなじみのタングステンを手
元部分に配合。あえて加えた重さ感に
ゴルファーが無意識に反応。より大きな
パワーを引き出すと共に、金属ならではの
弾性が**超高速なしなり戻り**をもたら
す。

長尺と変わらない飛距離を確認

	Club Speed	Ball Speed	Smash Factor	Launch Angle	Launch Direction (right+)	Back Spin	Side Spin (hook+)	Carry	Side Carry (right+)	Total	Side Total (right+)
	m/sec	m/sec	-	deg	deg	rpm	rpm	yard	yard	yard	yard
PS XII 46inch 9.5deg	40.5	57.5	1.42	12.9	1.2	2959	98	189.7	1.8	227.0	1.7
PS XII 46inch 10.5deg	40.4 ↑	56.8	1.40 ↑	13.5	1.3	3061	245	188.3 ↑	-1.1	224.7 ↑	-2.6
PS XI 47inch 10.5deg	40.9	56.9	1.39	13.4	1.4	2917	75	187.8	3.2	224.7	3.4

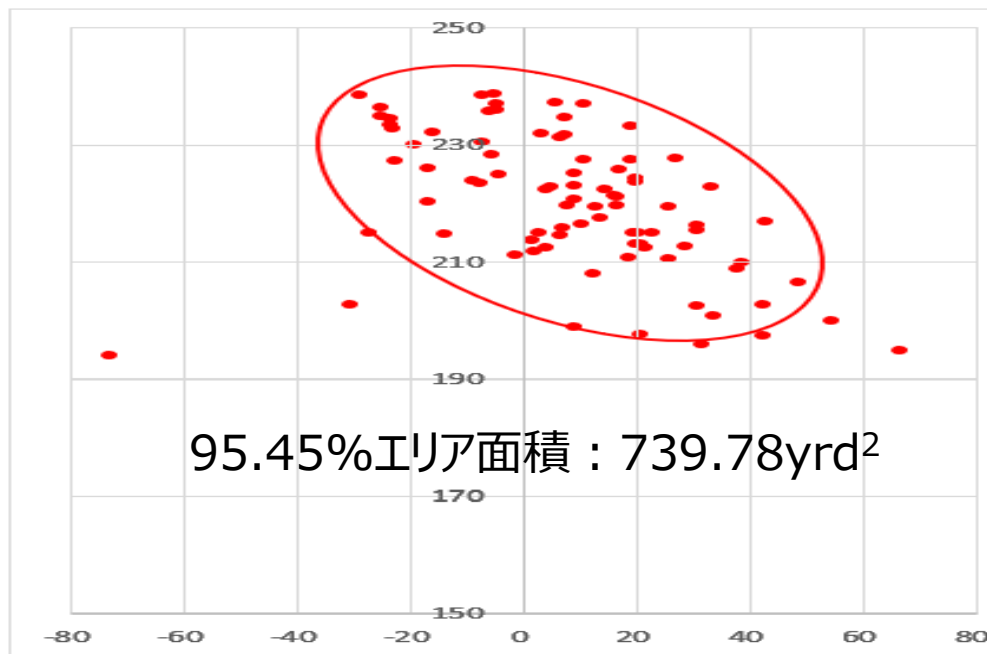
パワーEI設計によるHS向上：通常HS-1m/secのところを-0.5m/secまで回復
 クラブ短縮によるBS向上：Smash Factorが改善し、同等のBSを実現



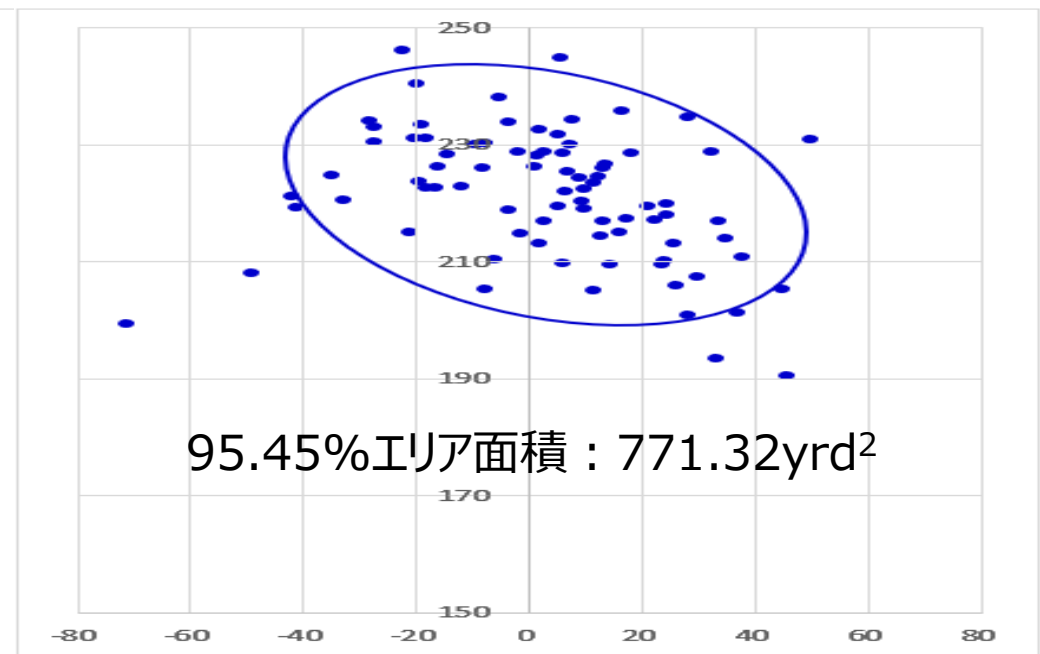
ドロージャス化：しなりと振り抜きが捕まりを改善し、強弾道化

もちろん安定性も向上

22MJ PRESTIGIO XII 46.0RD0 10.5



20MJ PRESTIGIO XI 47.0RD2 10.5

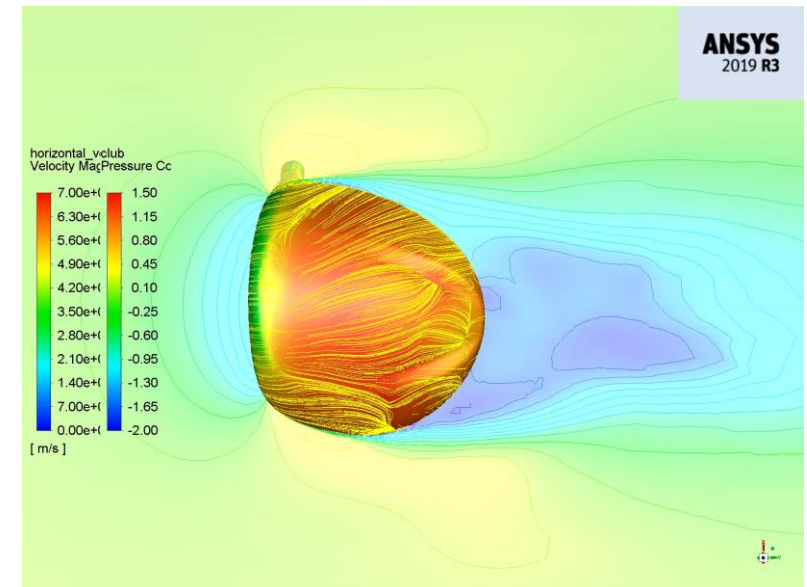


面積比4%減少

新空力設計のハイピード と 新構造フェイスの反発

■ エアストリームシステム

ソールのレーザー部で乱した空気を左右のガイドで後方へ集中。ボールのディンプルが持つ空気抵抗軽減効果をヘッドでも実現。



■ 3Dエナジイズフェイス

スパイダーウェブと3Dウェイブを融合した高効率フェイス。

滑らかな肉厚変化と放射同心状の梁が広い範囲で反発性を改善。



製品特長

Fairway wood

MAJESTY

■ フルタンングステンソール

楽に、強く、高くは
ソールの違いが創り出す



ソール重量 : 107g

全体比 : **54%** (W3)

■ 3Dエナジャイズフェイス



■ エアストリームシステム



■ フルタングステンソール

楽に、強く、高くは
ソールの違いが創り出す



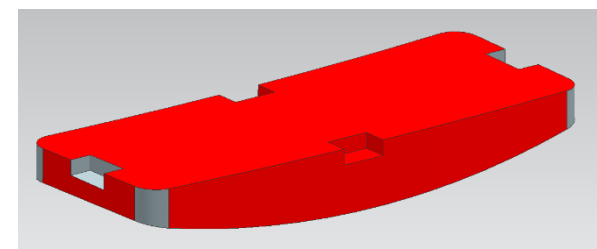
ソール重量 : 84g

全体比 : **40%** (H)

■ 3Dエナジャイズフェイス



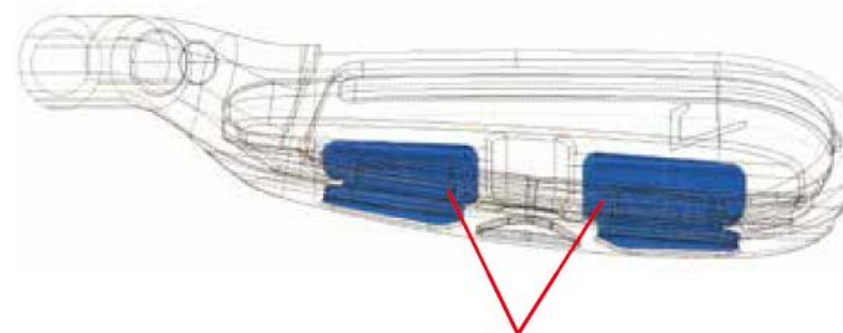
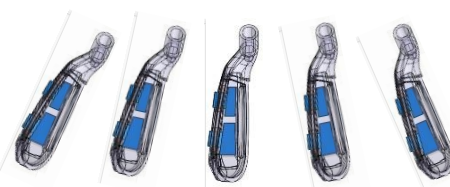
■ タングステンX14ウエイト



強高弾道を生む ビルトイン・タングステン

重心深度30%UP (PS XI比)

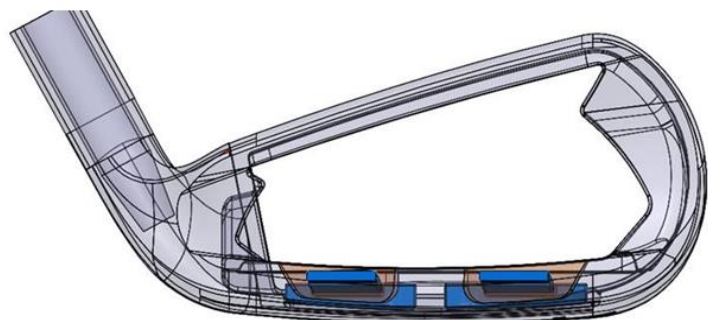
	PS XII	PS XI
FP(mm)	3	0.5
重心深度(mm)	7.9	6.0



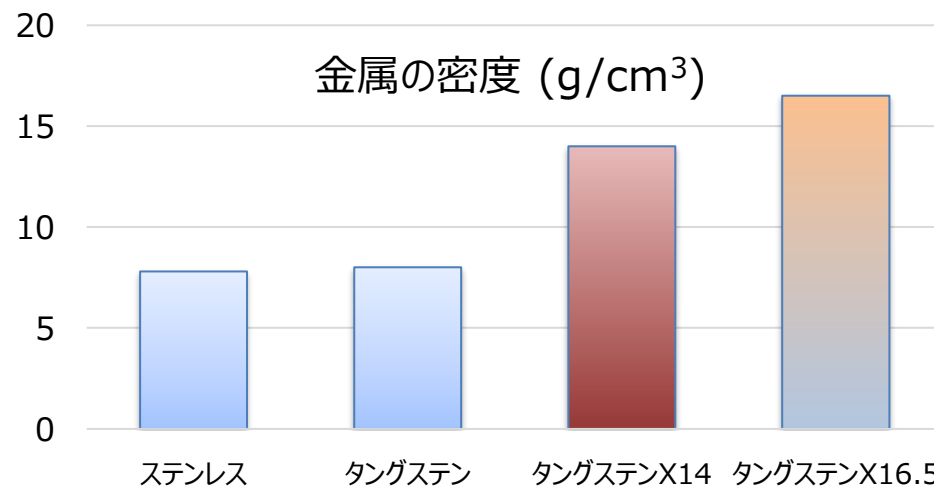
タングステン X16.5

タングステン重量 : 32.5g
比率 : **12.6%** (I7)

■ インナーキャストリング製法



■ 超高純度タングステンX16.5



コバルトの反発 と 新設計ロフトの飛び

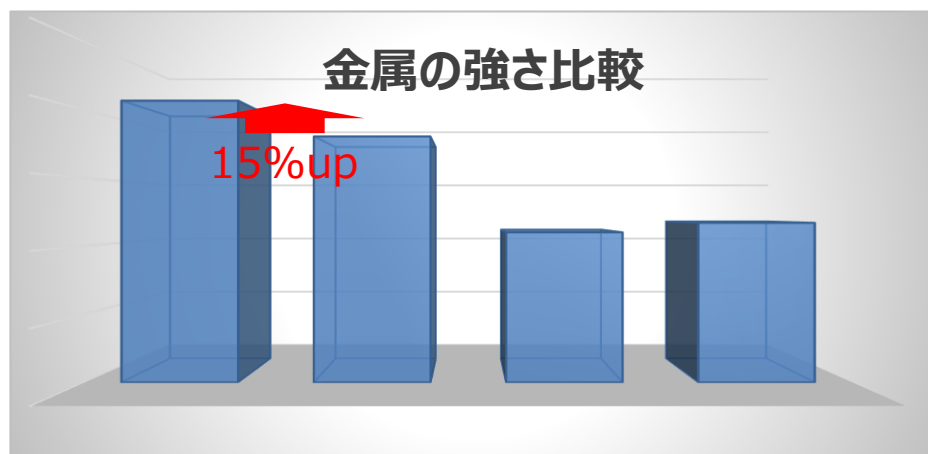
■ コバルト含有マレージング鋼フェイス

反発性を最大化すべく、コバルトを含有する鋼を採用。

一般的なマレージングとは異なり、クロムを含まないために錆び対策が非常に難しいところを、ハードクロム鍍金とI.P.による多層コーティングで克服。美しさには訳がある。

■ 新設計ロフト

飛距離を打ち分けるアイアンの機能の維持しつつ、最大限に飛ばす設定。



コバルト含有
マレージング
鋼

マレージング
(ステンレス)

高強度
ステンレス

(参考)
チタン

	5	6	7	8	9	10	PW	PA	AW	SW
PS XII	20	22	25	28	31	35	39	44	49	55
PS XI	20	23	26	29	33	38	43	-	49	56

■ トリプルグラデーション塗装



琥珀とも、オレンジとも言えそうなクラウン中央の鮮やかさ

ワインからディープへと変化する赤のグラデーション

PRESTIGIOらしい赤を基調としながらも
新たな美を表現した職人の技

■ レーザー彫刻



プレステジオの象徴である鳳凰をデザイン
鏡面光沢研磨だからこそ、模様が映える

フェイスは雨天時のスピン安定、
ソールはエアストリームシステムの一部としても機能

美と機能の融合がここにも

■ 多層コーティング



美と力強さを感じさせる黒い光

非常に硬いハードクロム鍍金の上に
イオンプレーティングを重ねた贅沢な仕上げが
フェイスのコバルト含有マレージング鋼の採用を可能にする

■ 男女別デザイン



製品仕様

Men'sドライバー

MAJESTY



- 材質 (フェイス) Super 438FG-X
(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ミリング
(本体) ハイクオリティキャストイング
- 仕上 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.
- カラー トリプルレッドグラデーション

HC : BHC2202

クラブ

ロフト	°	9.5	10.5	11.5	12.5	
ライ角	°	59.5	59.5	59.5	59.5	
プログレッション	mm	17.1	18.3	19.5	18.9	
ヘッド体積	cm ³	460	460	460	460	
長さ	inch	46	46	46	46	
総重量	g	S	266	266	-	-
		SR	-	263	-	-
		R	-	260	260	-
		R2	-	257	258	-
		バランス	S	D3	D3	-
	SR	-	D2	-	-	
	R	-	D1	D1	-	
	R2	-	D0	D0	-	

オーダー長さ範囲 : 45.5~48インチ

長さはR&A/USGA「60度法」を採用しており、同じ値の従来クラブより0.5インチ短くなります。
「-」はオーダー対応スペック

シャフト

MAJESTY LV750

カラー	トリプルレッドグラデーション				
フレックス	S	SR	R	R2	
重さ	g	42	40	38	37
トルク	°	5.2	5.2	5.2	5.3
キックポイント	全体しなり				
材質	パイロフィル®MR70×#371レジン+超高弾性78t極薄カーボン +タングステンパウダー+超低レジン極薄カーボン				

グリップ

MJライト6 25-2

重さ (g)	内径	色入れ
25	D	金

製品仕様

Men'sフェアウェーウッド

MAJESTY



- 材質 (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
- 製法 (本体及びソール) 高精度精密鋳造 + アトミックジョイント
(フェイス) 高精度熱間鍛造
- 仕上 鏡面ミラー仕上げ + ダブルゴールドI.P.
- カラー トリプルレッドグラデーション

HC : BHC2204

クラブ

番手		W3	W4	W5	W7
ロフト	°	15	17	19	21
ライ角	°	58	58.25	58.5	59
プログレッション	mm	15.5	16.9	17.8	18.8
ヘッド体積	cm ³	200	184	170	158
長さ	inch	43	42.75	42.5	42
総重量	g	S	291	292	294
		SR	287	288	291
		R	284	285	287
		R2	281	282	284
バランス		S	D2	D2	D2
		SR	D1	D1	D1
		R	D0	D0	D0
		R2	C9	C9	C9

オーダー長さ範囲 : +0.5~-0.5インチ

長さはR&A/USGA「60度法」を採用しており、同じ値の従来クラブより0.5インチ短くなります。

シャフト

MAJESTY LV750

カラー	トリプルレッドグラデーション			
フレックス	S	SR	R	R2
重さ	g	43	41	39
トルク	°	5.3	5.3	5.3
キックポイント	先調子			
材質	超低レジン極薄カーボン+高強度カーボン			

グリップ

MJライト6 30-2

重さ (g)	内径	色入れ
30	D	金

製品仕様

Men'sハイブリッド

MAJESTY



材質	(本体) カスタム450 (ソール) タングステン合金 (フェイス) CH-1
製法	(本体及びソール) 高精度精密鋳造 + アトミックジョイント (フェイス) 冷間圧延
仕上	鏡面ミラー仕上げ + ダブルゴールドI.P.
カラー	トリプルレッドグラデーション

HC : BHC2206

クラブ

番手		H3	H4	H5	H6	H7	
ロフト	°	18	20	22	25	28	
ライ角	°	58.25	59	59.75	60.5	61.25	
プログレッション	mm	10.5	10.5	10.5	11.5	13	
ヘッド体積	cm ³	134	127	120	120	118	
長さ	inch	41.5	40.75	40	39.25	38.5	
総重量	g	S	309	315	322	329	336
		SR	306	312	318	325	333
		R	302	309	315	322	329
		R2	301	307	313	320	328
バランス		S	D1	D1	D1	D1	D1
		SR	D0	D0	D0	D0	D0
		R	C9	C9	C9	C9	C9
		R2	C9	C9	C9	C9	C9

オーダー長さ範囲 : +0.5~-0.5インチ

長さはR&A/USGA「60度法」を採用しており、同じ値の従来クラブより0.5インチ短くなります。

シャフト

MAJESTY LV750

カラー	トリプルレッドグラデーション				
フレックス	S	SR	R	R2	
重さ	g	43	41	39	38
トルク	°	5.1	5.1	5.2	5.3
キックポイント	先調子				
材質	超低レジン極薄カーボン+高強度カーボン				

グリップ

名称	重さ (g)	内径	色入れ
MJライト6 35-2	35	D	金

製品仕様

Men'sアイアン

MAJESTY



クラブ

番手		No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	PW	PA	AW	SW	
ロフト	°	20	22	25	28	31	35	39	44	49	55	
ライ角	°	60.5	61	61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	63.5	63.5	
プログレッション	mm	2	2.5	3	3.5	3.7	3.9	4.2	4.5	5	5.7	
長さ	inch	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	35.25	35.25	
総重量	g	S	336	341	347	353	360	367	377	382	382	384
		SR	330	336	342	348	355	362	371	377	377	379
		R	328	333	339	346	352	359	368	374	374	376
		R2	327	332	338	345	351	358	367	374	373	375
		バランス	S	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D2	D3	D3
	SR	D0	D0	D0	D0	D0	D0	D1	D2	D2	D3	
	R	C9	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D1	D1	D2	
	R2	C9	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D1	D1	D2	

オーダー長さ範囲 : +0.5~-0.5インチ

材質	«#5~8»	(本体) カスタム450+高純度タングステン (フェイス) タフエストマレージング鋼
	«#9~PA»	(本体) カスタム450+高純度タングステン (フェイス) ソフトマレージング
	«AW,SW»	カスタム450
製法	«#5~PA»	(本体) ダブルインナーキャスト (フェイス) 高精度熱間鍛造
	«AW,SW»	精密鋳造
仕上げ	«#5~PA»	ダブルハードクロムI.P.
	«AW,SW»	ハードクロムDLC

シャフト

MAJESTY LV750

カラー	トリプルレッドグラデーション				
フレックス		S	SR	R	R2
重さ	g	43	41	39	38
トルク	°	4	4.2	4.5	4.5
キックポイント	先調子				
材質	超低レジン極薄カーボン+高強度カーボン				

グリップ

MJライト6 35-2

重さ (g)	内径	色入れ
35	D	金

製品仕様

Ladies'ドライバー

MAJESTY



材質 (フェイス) Super 438FG-X
(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ミーリング
(本体) ハイクオリティキャスト

仕上 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.

カラー トリプルレッドグラデーション

クラブ

ロフト	°	10.5	11.5	12.5
ライ角	°	59.5	59.5	59.5
プログレッション	mm	18.3	19.5	18.9
ヘッド体積	cm ³	460	460	460
長さ	inch	A	45.5	45.5
		L	44.5	44.5
総重量	g	A	-	252
		L	-	249
バランス		A	-	C6
		L	-	C1

オーダー長さ範囲 : 43.5~46インチ

長さはR&A/USGA「60度法」を採用しており、同じ値の従来クラブより0.5インチ短くなります。
「-」はオーダー対応スペック

シャフト

MAJESTY TL750

カラー	トリプルレッドグラデーション		
フレックス		A	L
重さ	g	35	32
トルク	°	7.2	7.3
キックポイント	先調子		
材質	パイロフィル®MR70×#371レジン+超低レジン極薄カーボン		

グリップ

MJライト6 L 24-2

重さ (g)	内径	色入れ
24	L	金

製品仕様

Ladies'フェアウエーウッド

MAJESTY



- 材質 (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
- 製法 (本体及びソール) 高精度精密鑄造 + アトミックジョイント
(フェイス) 高精度熱間鍛造
- 仕上 鏡面ミラー仕上げ + ダブルゴールドI.P.
- カラー トリプルレッドグラデーション

クラブ

番手		W3	W4	W5	W7
ロフト	°	16	18	20	23
ライ角	°	58	58.25	58.5	59
プログレッション	mm	15.6	17	18.2	19.4
ヘッド体積	cm ³	200	185	170	158
長さ	inch A	42.5	42.25	42	41.5
	L	42	41.75	41.5	41
総重量	g A	273	274	276	279
	L	263	264	266	269
バランス	A	C4	C4	C4	C4
	L	C1	C1	C1	C1

オーダー長さ範囲 : +0.25~-0.25インチ

長さはR&A/USGA「60度法」を採用しており、同じ値の従来クラブより0.5インチ短くなります。

シャフト

MAJESTY TL750

カラー	トリプルレッドグラデーション	
フレックス	A	L
重さ	g 35	32
トルク	° 6.8	6.9
キックポイント	先調子	
材質	超低レジン極薄カーボン + 高強度カーボン	

グリップ

FLEX A **MJライト6 L 29-2**
FLEX L **MJライト6 L 24-2**

FLEX	重さ (g)	内径	色入れ
A	29	L	金
L	24	L	金

製品仕様

Ladies'ハイブリッド

MAJESTY



材質	(本体) カスタム450 (ソール) タングステン合金 (フェイス) CH-1
製法	(本体及びソール) 高精度精密鋳造 + アトミックジョイント (フェイス) 冷間圧延
仕上	鏡面ミラー仕上げ + ダブルゴールドI.P.
カラー	トリプルレッドグラデーション

クラブ

番手		H3	H4	H5	H6	H7
ロフト	°	20	22	25	28	31
ライ角	°	59	59.75	60.5	61.25	62
プログレッション	mm	10.8	11.1	11.1	11.1	12.8
ヘッド体積	cm ³	127	120	114	120	114
長さ	inch A	40.75	40	39.25	38.5	37.75
	L	40.25	39.5	38.75	38	37.25
総重量	g A	289	295	302	310	317
	L	279	285	292	300	308
バランス	A	C3	C3	C3	C3	C3
	L	C0	C0	C0	C0	C0

オーダー長さ範囲 : +0.25~-0.25インチ

長さはR&A/USGA「60度法」を採用しており、同じ値の従来クラブより0.5インチ短くなります。

シャフト MAJESTY TL750

カラー	トリプルレッドグラデーション	
フレックス	A	L
重さ	g 37	35
トルク	° 6.2	6.2
キックポイント	先調子	
材質	超低レジン極薄カーボン + 高強度カーボン	

グリップ

FLEX A	MJライト6 L 29-2
FLEX L	MJライト6 L 24-2

FLEX	重さ (g)	内径	色入れ
A	29	L	金
L	24	L	金

製品仕様

Ladies' アイアン

MAJESTY



クラブ

番手		No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	PW	AW	SW	
ロフト	°	22	25	28	31	35	42	49	55	
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	1.5	2	2.5	2.7	2.9	3.2	4	4.7	
長さ	inch	A	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35	35
		L	37.5	37	36.5	36	35.5	35	34.5	34.5
総重量	g	A	311	316	322	328	334	343	351	353
		L	303	309	315	320	326	336	344	346
バランス		A	C4	C4	C4	C4	C4	C5	C6	C7
		L	C0	C0	C0	C0	C0	C1	C2	C3

オーダー長さ範囲 : +0.5~-0.5インチ

シャフト

MAJESTY TL750

カラー	トリプルレッドグラデーション		
フレックス	A		L
重さ	g	37	35
トルク	°	5.1	5.2
キックポイント	先調子		
材質	超低レジン極薄カーボン+高強度カーボン		

グリップ

FLEX A

MJライト6 L 29-2

FLEX L

MJライト6 L 24-2

FLEX	重さ (g)	内径	色入れ
A	29	L	金
L	24	L	金

材質	«#5~7»	(本体) カスタム450+高純度タングステン (フェイス) タフエストマレージング鋼
	«#8~PW»	(本体) カスタム450+高純度タングステン (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) ダブルインナーキャスト (フェイス) 高精度熱間鍛造
	«AW,SW»	精密鋳造
仕上げ	«#5~PW»	ダブルハードクロムI.P.
	«AW,SW»	ハードクロムDLC

HC : IC5208

- 製品名称： MAJESTY PRESTIGIO XII マジスティ プレステジオ トゥエルブ
- 価格：

ドライバー (9.5,10.5,11.5,12.5)	¥253,000 (本体¥230,000)
フェアウェイウッド (3,4,5,7)	¥173,800 (本体¥158,000)
ハイブリッド (3~7)	¥104,500 (本体 ¥95,000)
アイアン (5~10,PW,PA,AW,SW)	¥78,100 (本体 ¥71,000)
男性用セット (5本 7~10,PW)	¥390,500 (本体¥355,000)
女性用セット (5本 7~9,PW,SW)	¥390,500 (本体¥355,000)

※女性用アイアンに10番、PAはありません
- 発売日： 2022年7月22日 (金)
- 予約開始日： 2022年6月24日 (金)