

製品詳細資料 : メンズドライバー

①初速性能最大級 3Dウェイブフェイス

スパイダーウェブフェイス (既存モデル)



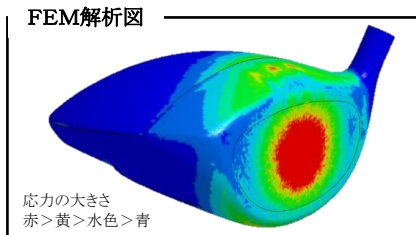
蜘蛛の巣状の凹凸設計

3Dウェイブフェイス **NEW**



多段階波紋状の曲面設計

中央部 : 3.35 mm
 周辺部 : 3.0 mm
 外周部 : 2.5 mm
 最外周部 : 1.85 mm



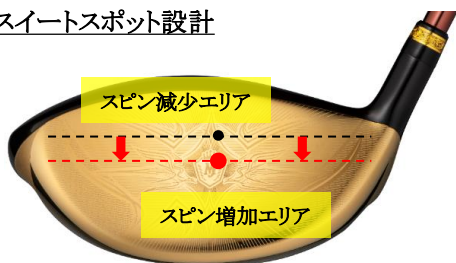
インパクト効率 **3.6%向上**

ボール初速の向上 に貢献

インパクト効率を高める新設計フェイスデザイン

②最後まで伸びる弾道を生む パワードロー設計

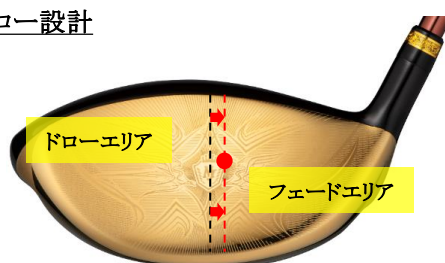
低スイートスポット設計



重心深さを維持しながら
 スイートスポットを限界まで下げる

低スピン弾道を自然につくるヘッド

ドロー設計



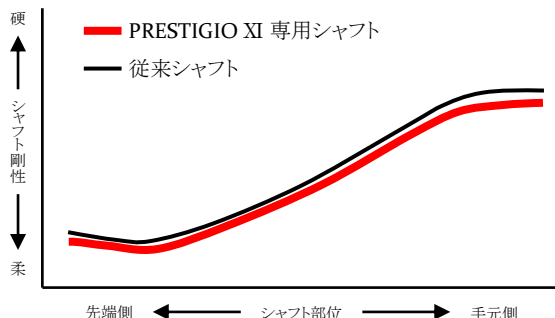
スイートスポット位置をややヒール目に設計

ドロー回転を自然につくる

低スピンで力強いドロー弾道を生み出す重心設計

③ヘッドスピードを高める軽量長尺クラブ設計

シャフト剛性分布



- 超低レジン極薄カーボンレジン(=樹脂)の含有量が少ないカーボン軽量設計とキレのある挙動に貢献
- パイロフィル® MR70 航空宇宙分野で活用される高弾性と高強度を両立させ軽量化に貢献
- 超高弾性78t極薄カーボン 弾性率の非常に高いカーボントルクを下げ、挙動の安定性に貢献
- 全長ダブルフープ設計 つぶれ変形を抑制する設計 しなり感と鋭いしなり戻りに貢献

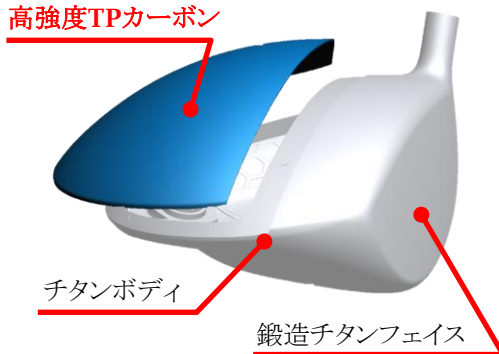


軽量でしなり戻りの鋭い専用シャフト

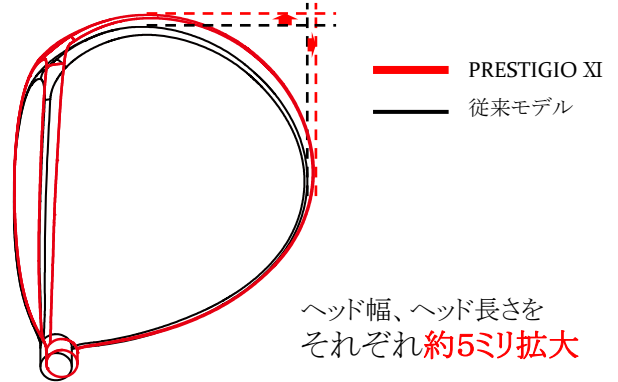
製品詳細資料：メズドライバー

④安定性能を進化させる高強度TPカーボンクラウン

ヘッド構造



ヘッド投影



投影サイズを 約6% 拡大

⇒ アドレス時の安心感を向上

左右慣性モーメントを 約8% 拡大

⇒ オフセンターヒット時の初速安定性を向上

初速安定性能を高める最先端素材

⑤製品スペック



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

製法 (クラウン) サーモフォーミング
(フェイス) 精密鍛造+高精度CNCミーリング
(本体) ハイクオリティキャストニング製法

仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.

塗装 ギャラクシーレッドグラデーション

クラブ

番手	W1					
		9.5	10.5	11.5	12.5	
ロフト	°	9.5	10.5	11.5	12.5	
ライ角	°	60	60	60	60	
プログレッション	mm	17.6	18.4	19.6	20.5	
ヘッド体積	cm ³	460	460	460	460	
長さ	inch	47	47	47	47	
総重量	g	S	259	259	259	-
		SR	257	257	257	-
		R	254	254	254	-
		R2	251	251	251	-
バランス		S	D4	D4	D4	-
		SR	D3	D3	D3	-
		R	D2	D2	D2	-
		R2	D1	D1	D1	-

マジェスティオーダーライン長さ範囲：45.5~47.5インチ

「-」は通常オーダー対応スペック

本製品の長さ47.5インチはR&Aルール「60度法」では、限界長さの48インチ相当

シャフト

MAJESTY LV740

フレックス	S	SR	R	R2	
重さ	g	41	39	38	37
トルク	°	5.0	5.0	5.0	5.1
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カーボン+「バイロフィル®」MR70				

グリップ

MJライト4 25D

重さ(g)	内径
25	D

製品詳細資料：メンズフェアウェイウッド

①新・高初速フェイス設計とタングステンソールで狙い通り飛ばす

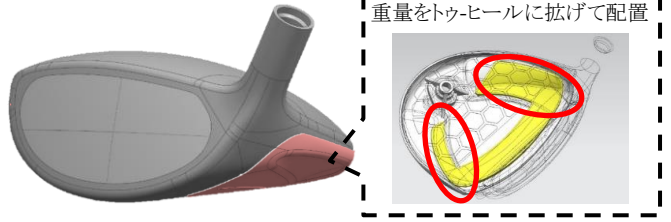
3Dウェーブフェイス



- ドライバー同様、新設計のフェイス裏面構造を採用
- 狭いエリアでの反発性能を高める高靱性のZAT-158チタンをフェイス材に採用

ボール初速を高める

タングステン合金ソール



- タングステン合金ソールを採用し、ヘッド重量の60%をソール部分に集中させる低重心設計
- 余剰重量をトゥヒールに分散して配置することで、慣性モーメントを約16%拡大

弾道高さや直進性を高める

新・高初速フェイスとタングステンソールによる圧倒的な飛距離

②製品スペック



- 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、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
- 仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.
- 塗装 ギャクシーレッドグラデーション

クラブ

番手		W3	W4	W5	W7	
ロフト	°	15	17	19	21	
ライ角	°	58	58.3	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	185	170	160	
長さ	inch	43	42.75	42.5	42	
総重量	g	S	288	290	292	296
		SR	285	287	289	292
		R	282	283	285	289
		R2	279	281	282	286
バランス		S	D2	D2	D2	D2
		SR	D1	D1	D1	D1
		R	D0	D0	D0	D0
		R2	C9	C9	C9	C9

マジスティオーダーライン長さ範囲：+0.5~-0.5インチ

シャフト MAJESTY LV740

フレックス	S	SR	R	R2	
重さ	g	42	40	39	38
トルク	°	5.0	5.0	5.0	5.1
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+高強度カーボン				

グリップ MJライト4 30D

重さ(g)	内径
30	D

製品詳細資料：メイズハイブリッド

①新・高初速フェイス設計と高比重タングステン

3Dウェーブフェイス

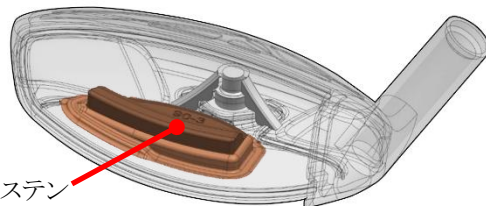


- ドライバー同様、新設計のフェイス裏面構造を採用
- 狭いエリアでの反発性能を高める高靱性のZAT-158チタンをフェイス材に採用



ボール初速を高める

高比重タングステンウェイト



高比重タングステン

- 高比重タングステンを採用し、低重心化を図る
- 余剰重量を効果的に配置し、慣性モーメントを約20%拡大



弾道高さと直進性を高める

新・高初速フェイスとタングステンソールによる飛距離とコントロール性能

②製品スペック



クラブ

		H2	H3	H4	H5	H6	H7
番手							
ロフト	°	16	18	20	22	25	28
ライ角	°	57.5	58.25	59	59.75	60.5	61.25
プログレッション	mm	10.5	11.0	11.0	11.5	11.5	11.5
ヘッド体積	cm ³	135	130	125	120	110	105
長さ	inch	42	41.25	40.5	39.75	39	38.25
総重量	g						
	S	302	308	314	322	329	337
	SR	299	305	311	319	326	333
	R	296	301	308	315	322	330
	R2	295	300	307	314	321	329
バランス							
	S	D1	D1	D1	D1	D1	D1
	SR	D0	D0	D0	D0	D0	D0
	R	C9	C9	C9	C9	C9	C9
	R2	C9	C9	C9	C9	C9	C9

マジェスティオーダーライン長さ範囲：+0.5~-0.5インチ

シャフト MAJESTY LV740

		S	SR	R	R2
フレックス					
重さ	g	44	42	40	39
トルク	°	5.0	5.0	5.0	5.1
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+高強度カーボン			

グリップ MJライト4 35D

	重さ(g)	内径
	35	D

材質 (本体)カスタム450+タングステンウェイト
(フェイス)ZAT-158

製法 (本体)高精度精密铸造+アトミックジョイント
(フェイス)高精度熱間鍛造

仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.

塗装 ギャクシーレッドグラデーション

製品詳細資料：メンズアイアン

①徹底した低重心化と安定性を生む2つの高純度タングステン

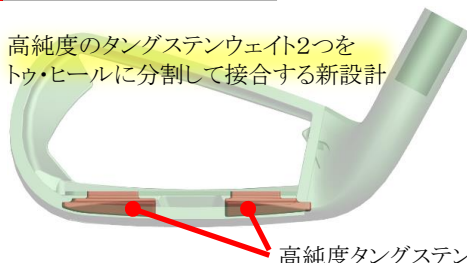
インナーキャストリング製法(従来モデル)



高純度タングステン

低重心効果を最大化
左右慣性モーメントを約6%拡大

ダブルインナーキャストリング製法



高純度のタングステンウェイト2つを
トゥ・ヒールに分割して接合する新設計

高純度タングステン

⇒ 初速性能と弾道高さを生み出す
⇒ オフセンターヒット時の初速安定性を向上

業界初の革新製法が安定した高弾道を実現

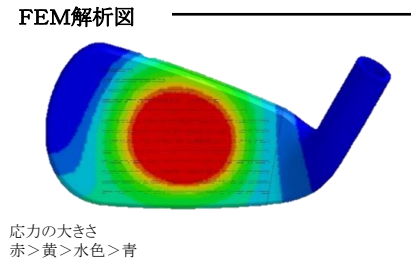
②高剛性ボディとしなやかな鋼フェイスが生む高い反発設計



高剛性カスタム450による
強固な本体

+

タフェストマレージング鋼による
しなやかなフェイス



フェイスを効果的に反発させ、
初速を高める

インパクト効率を高める新設計フェイスが高初速を生み出す

③製品スペック



クラブ

番手	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	PW	AW	SW	
ロフト	°	20	23	26	29	33	38	43	56	
ライ角	°	60.5	61	61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	
プログレッション	mm	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.75	2.0	2.5	
長さ	inch	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.25	
		35.5	35.25	35.0	34.75	34.5	34.25	34.0	33.75	
		33.5	33.25	33.0	32.75	32.5	32.25	32.0	31.75	
総重量	g	S	335	341	347	353	360	367	375	384
		SR	332	337	343	349	355	362	372	378
		R	327	332	338	345	351	357	366	373
		R2	326	331	337	344	350	356	365	372
バランス		S	D1	D1	D1	D1	D1	D2	D3	D4
		SR	D0	D0	D0	D0	D0	D0	D1	D2
		R	C9	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D1
		R2	C9	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D1

マジスティオーダークロムライン長さ範囲：+0.5~-0.5インチ

シャフト

MAJESTY LV740

フレックス	S	SR	R	R2
重さ	g	44	42	40
トルク	°	4.0	4.2	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4 35D

重さ(g)	内径
35	D

材質	《No.5~8》	(本体)カスタム450+高純度タングステン (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+高純度タングステン (フェイス)ソフトマレージング
	《AW,SW》	(本体)カスタム450
製法	《No.5~PW》	(本体)ダブルインナーキャストリング製法 (フェイス)サイド面マイクロプラズマ溶接
	《AW,SW》	(本体)精密铸造
製法	《No.5~PW》	ダブルハードクロムI.P.
	《AW,SW》	ハードクロムDLC

製品スペック：レディスドライバー



- 材質** (クラウン) 高強度TPカーボン
(フェイス) Super 438FG-X
(本体) 軽比重チタン
- 製法** (クラウン) サーモフォーミング
(フェイス) 精密鍛造+高精度CNCミリング
(本体) ハイクオリティキャストニング製法
- 仕上げ** 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.
- 塗装** ギャラクシーレッドグラデーション

クラブ

		W1		
番手				
ロフト	°	10.5	11.5	12.5
ライ角	°	60	60	60
プログレッション	mm	18.4	19.6	20.5
ヘッド体積	cm ³	460	460	460
長さ	inch	45.5	45.5	45.5
総重量	g	R3 -	250	250
バランス		R3 -	C6	C6
長さ	inch	44.5	44.5	44.5
総重量	g	L -	246	246
バランス		L -	C1	C1

マジステイオーダーライン長さ範囲：43.5~46インチ
「-」は通常オーダー対応スペック

シャフト MAJESTY TL740

		R3	L
フレックス			
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+「バイロフィル®」MR70	

グリップ MJライト5レディス 24L

		重さ(g)	内径
		24	L

製品スペック：レディスフェアウェイウッド



- 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、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
- 仕上げ** 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.
- 塗装** ギャクシーレッドグラデーション

クラブ

		W3	W4	W5	W7
番手					
ロフト	°	16	18	20	23
ライ角	°	58	58.3	58.5	59
プログレッション	mm	15.6	17.0	18.2	19.4
ヘッド体積	cm ³	200	185	170	160
長さ	inch	42.5	42.25	42	41.5
総重量	g	R3 270	272	274	277
バランス		R3 C4	C4	C4	C4
長さ	inch	42	41.75	41.5	41
総重量	g	L 260	262	264	267
バランス		L C1	C1	C1	C1

マジステイオーダーライン長さ範囲：
+.025~-0.25インチ

シャフト MAJESTY TL740

		R3	L
フレックス			
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 MJライト5レディス 29L/MJライト5レディス 24L

		フレックス	重さ(g)	内径
		R3	29	L
		L	24	L

製品スペック：レディスハイブリッド



材質 (本体)カスタム450+タングステンウエイト
(フェイス)ZAT-158

製法 (本体)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

仕上げ 鏡面ミラー仕上げ+ダブルゴールドI.P.

塗装 ギャクシー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	11.3	11.3	113	11.3	11.3
ヘッド体積	cm ³	125	120	115	110	105
長さ	inch	40.5	39.75	39	38.25	37.5
総重量	g	R3 288	294	300	308	316
バランス		R3 C3	C3	C3	C3	C3
長さ	inch	40	39.25	38.5	37.75	37
総重量	g	L 278	284	291	298	306
バランス		L C0	C0	C0	C0	C0

マジェスティオーダーライン長さ範囲：+0.025~-0.25インチ

シャフト MAJESTY TL740

フレックス		R3	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 MJライト5レディス 29L/MJライト5レディス 24L

フレックス	重さ(g)	内径
R3	29	L
L	24	L

製品スペック：レディスアイアン



クラブ

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	2.3	2.5	3.0	3.5
長さ	inch	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35	35
総重量	g	R3 313	318	324	330	336	345	354	355
バランス		R3 C3	C3	C3	C3	C3	C4	C5	C6
長さ	inch	37.5	37	36.5	36	35.5	35	34.5	34.5
総重量	g	L 300	306	311	317	324	333	342	344
バランス		L C0	C0	C0	C0	C0	C1	C2	C3

マジェスティオーダーライン長さ範囲：+0.5~-0.5インチ

シャフト MAJESTY TL740

フレックス		R3	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 MJライト5レディス 29L/MJライト5レディス 24L

フレックス	重さ(g)	内径
R3	29	L
L	24	L

材質 《No.5~7》 (本体)カスタム450+高純度タングステン
(フェイス)タフベストマレージング鋼
《No.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》 (本体)カスタム450

製法 《No.5~PW》 (本体)ダブルインナーキャストイング製法
(フェイス)サイド面マイクロプラズマ溶接
《AW,SW》 (本体)精密鑄造

製法 《No.5~PW》 ダブルハードクロムI.P.
《AW,SW》 ハードクロムDLC