



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	58.25	59	59.75	60.5			
ライ角(°)	60						58	58.5	59	11	11	11.5	11.5
プログレッション(mm)	17.6	18.4	20	15.5	18	18.5	11	11	11.5	11.5			
ヘッド体積(cm³)	460						200	170	160	130	125	120	110
長さ(インチ)	46.5			45.5			43	42.5	42	41.25	40.5	39.75	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	315/D1	322/D1	329/D1
	R	-	265/D1	265/D1	-	275/D0	275/D0	289/D0	293/D0	311/D0	318/D0	325/D0	325/D0
	R2	-	-	262/D0	-	-	272/C9	288/D0	292/D0	295/D0	310/D0	317/D0	324/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ティング製法	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					

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	390/D4
	R	339/D0	344/D0	349/D0	355/D0	362/D0	369/D0	377/D1	383/D2	385/D3
	R2	-	-	348/D0	354/D0	361/D0	368/D0	376/D1	382/D2	384/D3
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	442/D4
	R	381/D1	388/D1	395/D1	403/D1	411/D1	420/D1	428/D1	435/D2	437/D3

「-」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

IRONヘッド		
材質	#5~8 #9,#10,PW	本体:カスタム450+高比重タングステン フェイス:タフエストマレージング鋼
	AW,SW	本体:カスタム450 フェイス:ソフトマレージング
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
	AW,SW	精密鋳造
仕上げ	#5~SW	ハードクロムI.P.

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			MAJESTY LV540			
重さ(g)	51	44	42	41	44	42	41	45	43	42
トルク	4	4.2	4.2	4.3	4.9	4.9	5	4.8	4.8	4.9
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 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			高強度、高弾性カーボン		

W1グリップ				
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

FW・HB グリップ			
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)															
メンズ	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80
フェアウェイウッド	W3 15 43.0	W5 18 42.5	W7 21 42.0												番手 ロフト 長さ
ハイブリッド		H3 18 41.25	H4 20 40.5	H5 22 39.75	H6 25 39.0										
アイアン			I5 21 38.5	I6 24 38.0	I7 27 37.5	I8 30 37.0	I9 34 36.5	I10 39 36.0	PW 44 35.5	AW 50 35.25	SW 56 35.25				

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

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

●本カタログ掲載のクラブは2010年より施行されました[新しい満の規則]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。