

【報道資料】

2012年1月16日

テーラーメイドゴルフ株式会社

やさしく遠くに飛ばしたい日本のゴルファーのために開発された新シリーズ
ゴルファーの飛びを変える“白い”日本オリジナルモデル誕生！！『  GLOIRE 』(グローレ)シリーズ
(Men's/Women's)『GLOIRE ドライバー』 / 『GLOIRE フェアウェイウッド』 /
『GLOIRE ユーティリティアイアン』 / 『GLOIRE アイアン』 / 『GLOIRE ボール』

2012年3月23日より発売

テーラーメイドゴルフ株式会社(本社:東京都江東区/代表取締役社長:菱沼信夫)ではこの度、“白い”クラブヘッドで新たなゴルフクラブの常識を創造した「テーラーメイド」より、最新テクノロジーを結集してやさしさと飛びやすさを追求した日本オリジナルブランド、『GLOIRE』(グローレ)シリーズ(ドライバー/フェアウェイウッド/ユーティリティアイアン<#4, #5>/アイアン<#6~PW>/ボール)を2012年3月23日より発売開始します。

構えた時に安心感と自信を与えてくれる白いクラウンを採用した『GLOIRE ドライバー』では、やさしく高弾道で飛ばすためのアドバンスド・ディスタンス・テクノロジーを結集して開発。新たに搭載された「ウルトラ・シン・ディンプルクラウン」ではクラウン内部をゴルフボールのディンプルのようにデザイン。超薄肉部を作り出すことでヘッドの低重化^{*1}を実現。さらに「チューンド・シージー・ウエイト」により、さらなる低重心化とつかまりやすさを促進、高弾道を可能にします。また、効果的に空気抵抗を削減する「ニューエアロ・ヘッドデザイン」がヘッドスピード向上に貢献。「フォーzd・アルファ・ベータ・チタンフェース」と、『GLOIRE』のために開発された「インバーテッド・コーン・テクノロジー-2」との相乗効果によりスイートエリアを20%アップ。また、ボール初速向上を実現し爽快な打感と大きな飛距離を生み出します。さらに、定評のある「FCT(フライト・コントロール・テクノロジー)」がロフト角調整を可能にし、あらゆるゴルファーにとって飛距離アップの為の最適な弾道を提供します。

『GLOIRE ドライバー』
(2012年3月23日発売予定)

テーラーメイドゴルフ株式会社、代表取締役社長の菱沼信夫は次のように述べています。「日本のゴルファーはゴルフクラブに対する高い意識があります。この期待に応えるべく開発された『GLOIRE』は、テーラーメイドの持つ最先端テクノロジーを余すことなく注ぎ込み、ゴルファーの飛びを変える飛距離性能とやさしさを具現化することに成功した日本専用モデルです」。

テーラーメイドの事前調査^{*2}によると、「飛距離次第で自分のゴルフが変わる」と答えたゴルファーは65.1%。「飛距離次第で楽しくなる」と答えたのは71.9%にも挙がりました。一方で、「以前よりも飛距離が出なくなっている」と約60%のゴルファーが回答するなど、飛距離を重視する反面、自分の飛距離には満足していないゴルファーの実態が伺えます。

スコットランド古来の言語で“栄光”を意味する『GLOIRE』シリーズでは、ドライバーに加え、『GLOIRE フェアウェイウッド』、『GLOIRE ユーティリティアイアン』、『GLOIRE アイアン』、『GLOIRE ボール』、Women's『GLOIRE』シリーズ(ドライバー/フェアウェイウッド/ユーティリティアイアン/アイアン)までラインナップ。現代のゴルファーが求める“飛び”のニーズに応え、1ヤードでも遠くに飛ばしたいアベレージゴルファーにやさしさと大きな飛距離を提供します。

*1: 「テーラーメイド」ブランドの従来ドライバーのウルトラ・シン・ウォール構造に比べ5g軽量化

*2: 『ゴルフのプレースタイルに関する意識調査』(テーラーメイドゴルフ株式会社調査/2011年10月実施)

『 GLOIRE 』シリーズ



『GLOIRE ドライバー』



『GLOIRE フェアウェイウッド』



『GLOIRE ユーティリティアイアン』



『GLOIRE アイアン』



『GLOIRE ボール』

Women's 『 GLOIRE 』シリーズ



Women's 『GLOIRE ドライバー』



Women's 『GLOIRE フェアウェイウッド』



Women's 『GLOIRE ユーティリティアイアン』

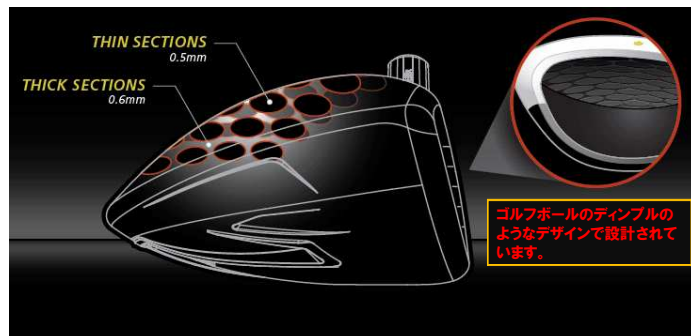


Women's 『GLOIRE アイアン』

『GLOIRE ドライバー』搭載テクノロジー

■ 低重心化と適切な重心位置設定によりつかまりが良く高い打ち出し角を実現

クラウン部分にディンプル形状を採用し、強度を保ちながらも、ディンプル部分で 0.5 mm の薄さを実現した「ウルトラ・シン・ディンプルクラウン」を採用したことにより、従来構造に比べて 5g の軽量化に成功、ヘッドの低重心化を実現しました。的確な重心位置の設定を可能にするソール後方部に搭載された「チューンド・シージー・ウエイト」との相乗効果により、つかまりが良く高い打ち出し角も実現。大きな飛びを生み出します。



■ 新製法のクラブフェースによるボールスピードの向上

『GLOIRE』のために独自の新製法で開発された「フォージド・アルファ・ベータ・チタンフェース」と進化した「インバーテッド・コーン・テクノロジー2」との相乗効果により、スイートエリアが 20%アップ。広がったスイートエリアで、安定して飛ばせるやさしさがアップしました。



■ 新エアロヘッドデザイン採用によるヘッドスピードの向上

オーソドックスな洋ナシ形状でありながら、効果的に空気抵抗を削減した「ニュー・エアロダイナミック・ヘッドデザイン」を採用、ヘッドスピードを向上させることで、ボール初速の向上に貢献します。



■ GLOIRE シリーズ専用の新設計シャフトがもたらす高弾道でマイルドなフィーリング

クラレのベクトラン[®]*3 と、東レの NANOALLOY[®]*4 をシャフト材料に使用。それぞれの使用材料と独自の設計により、スイング中のシャフトのブレを抑制することでスイングプレーンとインパクトを安定。インパクト時には衝撃に当たり負けすることなく心地よい弾き感と振り抜きの良さを実現。スイングのエネルギーを効率的にボールに伝えることで、高い打ち出しと大きな飛びを生み出します。

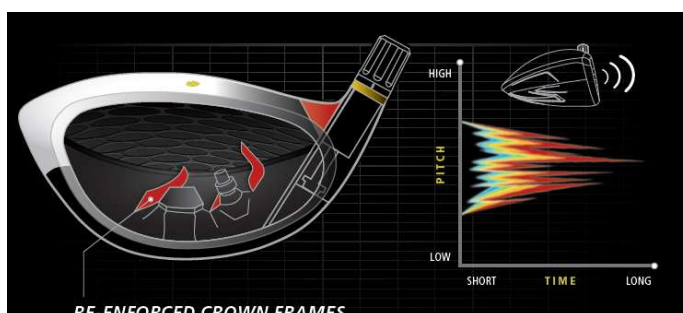


*3 ベクトラン[®]は株式会社クラレの登録商標です。

*4 NANOALLOY[®]は東レ株式会社の登録商標です。

■ ヘッド内部のサウンドリブがもたらす爽快な打球音

ヘッド内部に搭載された4つのサウンドリブが心地良い打球音を生み出します。



『GLOIRE フェアウェイウッド』搭載テクノロジー

■ 低重心化と適切な重心位置設定

クラウン内部にゴルフボールのディンプルのようなデザインを採用し、強度を確保しながらも、ディンプル部分で 0.5 mm の薄さを実現した「ウルトラ・シン・ディンプルクラウン」を採用したことで、従来構造に比べて 2g の軽量化に成功、ヘッドの低重心化を実現しました。



■ 「ロー・フォワード・シージー・デザイン」で広い有効打点とつかまりの良さを実現

「パワード・タングステン・ウエイト」(18gx2)をソール前方に配置したことで、徹底した低重心、前重心化を実現。ボール初速を向上し、高弾道を可能にしたほか、ローสปินで大きな飛距離に貢献します。また広い有効打点をもたらし、力強い高弾道が打ちやすい設計になっています。



『GLOIRE ユーティリティアイアン』搭載テクノロジー

■ メタルウッドのテクノロジーを採用

メタルウッドのテクノロジーを取り込み、ユニークな構造とコンセプトでやさしく高弾道の飛びを実現。『GLOIRE ユーティリティアイアン』(#4~#5)は完全な中空構造により、アイアン形状を維持しながらも、アイアンの打ち方でやさしく高弾道を実現します。



■ 「タングステン・ウエイト」搭載で高い打ち出し角と高弾道を実現

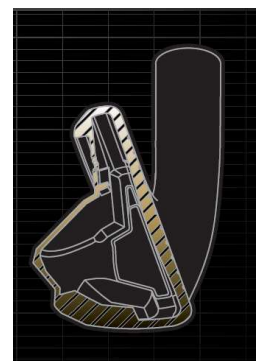
ソールのトゥとヒール部分に 18g の「タングステン・ウエイト」を配置。ヘッドの低重心化を行いつつ高い慣性モーメントを実現しました。これにより、やさしく直進性の高い高弾道を導き出します。

■ 「フィールコア」採用による爽快で確かな手ごたえと打感

中空構造のヘッド内部に搭載された弾力性の高い素材、「フィールコア」がインパクト時のヘッドの振動を吸収し、確かな手ごたえと打感を提供します。

■ 新肉薄設計フェースによるボール初速の向上

「テラーメイド」アイアン史上、最も薄い 1.8mm のフェースを採用し、反発性能を向上。さらに、フェースサイズが拡大したことでスイートエリアも拡大。直進性能も向上し、広くなったスイートエリアで安定して飛ばせるやさしさがアップしました。



「GLOIRE アイアン」搭載テクノロジー

■ 「タングステン・ウエイト」搭載で高い打ち出し角と高弾道を実現

ソールのトゥとヒール部分に 18g の「タングステン・ウエイト」を配置。ヘッドの低重心化を行いながら高い慣性モーメントを実現しました。これにより、やさしく直進性の高い高弾道を導き出します。



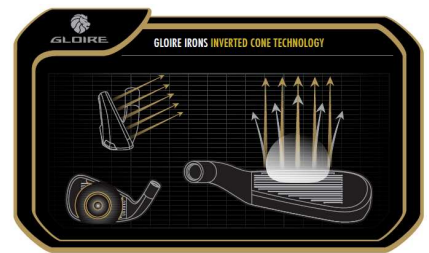
■ 「フィールコア」採用による爽快で確かな手ごたえと打感

中空構造のヘッド内部に搭載された弾力性の高い素材、「フィールコア」がインパクト時のヘッドの振動を吸収し、確かな手ごたえと打感を提供します。



■ 新肉薄設計フェースによるボール初速の向上

「テーラーメイド」アイアン史上、最も薄い 1.8mm のフェースを採用し、反発性能を向上。さらに、フェースサイズが拡大したことでスイートエリアも拡大。直進性能も向上し、広くなったスイートエリアで安定して飛ばせるやさしさが向上しました。



■ メタルウツドのテクノロジーをアイアンに融合

#6~AW は中空構造とキャビティバック構造を組み合わせた「ダブルウォール・キャビティバック」を採用したことで、大きな肉薄フェース搭載を実現。ポケットキャビティ構造による低重心化も同時に実現し、やさしく高弾道が打てる形を作り出しました。



『GLOIRE ボール』搭載テクノロジー

■ エスカレート C.O.R デザインが大きな飛びを実現

新 5 層構造を採用した『GLOIRE ボール』ではコアからアウターマントル(カバー直下)へかけて段階的に反発性を上げる構造「エスカレート C.O.R デザイン」を採用。インパクトの瞬間、最も反発性能が高いアウターマントルがしっかりと機能することで、ヘッドスピードの速度に関わらず、大きな飛びを実現します。

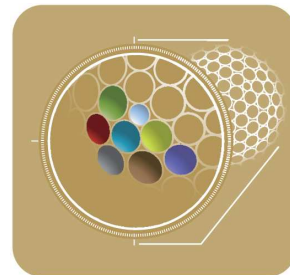


■ 飛距離性能とスピン性能を両立するアイオノマーカバー

飛距離性能を重視し、カバーにはより反発力の高いアイオノマーを採用。薄く柔らかいカバーがアウターマントルの性能を最大限に引き出し、ドライバーでは低スピンド大きな飛距離を生み出し、アプローチショットでは高いスピン性能を発揮します。

■ 342 ハイリフト・ディンプル・パターンが高弾道と長い滞空時間を実現

テーラーメイド独自の 342 ハイリフト・ディンプル・パターンが推進力を増幅させ高弾道で長い滞空時間を維持することで、大きな飛距離を実現します。



『GLOIRE ドライバー』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		GLOIRE ドライバー		
ヘッド素材/フェース素材		アルファ・ベータ・チタン		
ロフト角(°)		9.5	10.5	11.5
フェース・アングル(°)		0.5CL	1.0CL	1.5CL
ライ角(°)		58(STDポジション)		
ヘッド体積 (cm ³ <cc>)		460		
長さ (インチ)	GLOIRE GL450	46.5		
	GLOIRE GL550	46		

※このスペックは計算値・暫定値です。

※■はレフトハンドもあります。

※ロフト角、ライ角、フェース・アングルはスタンダードポジションでの数値です。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE GL450/ GLOIRE GL550」

Shaft	GLOIRE GL450				GLOIRE GL550		
	S	SR	R	R2	S	SR	R
フレックス	S	SR	R	R2	S	SR	R
クラブ重量(g)	285	284	282	280	292	289	288
シャフト重量(g)	49	48	47	45	56	53	52
トルク	4.6	4.8	4.9	5.1	4.4	4.7	4.8
バランス	D4				D2		
キックポイント	中						
グリップ	GLOIRE 60 Blk. Gry CP (径60/38g)						

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○付属品： ヘッドカバー

○Price (販売価格)

『 GLOIRE ドライバー 』	
GLOIRE GL450	販売価格： ¥84,000 (本体価格： ¥80,000)
GLOIRE GL550	販売価格： ¥84,000 (本体価格： ¥80,000)

『 GLOIRE フェアウェイウッド 』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		#3	#5	#7	#9
ヘッド素材/フェース素材		アルファ・ベータ・チタン/ベータ・チタン			
ロフト角(°)		15	18	21	24
フェース角(°)		1.0CL			
ライ角(°)		58.0 (STDポジション)	58.5 (STDポジション)	59.0 (STDポジション)	59.5 (STDポジション)
ヘッド体積 (cm ³ <cc>)		195	195	175	175
長さ (インチ)	GLOIRE 450	43	42.5	42	41.5
	GLOIRE 550	43	42.5	42	41.5

※このスペックは計算値・暫定値です。

※■はレフトハンドもあります。

※ロフト角、ライ角、フェース・アングルはスタンダードポジションでの数値です。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE GL450/ GLOIRE GL550」

Shaft	GLOIRE GL450				GLOIRE GL550		
	S	SR	R	R2	S	SR	R
フレックス	S	SR	R	R2	S	SR	R
クラブ重量(g)	303	302	300	298	309	307	306
シャフト重量(g)	46	45	44	42	52	49	48
トルク	4.6	4.8	4.9	5.1	4.4	4.7	4.8
バランス	D2				D2		
キックポイント	中						
グリップ	GLOIRE 60 Blk, Gry CP (径60/38g)						

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○付属品: ヘッドカバー

○Price (販売価格)

『 GLOIRE フェアウェイウッド 』	
GLOIRE GL450	販売価格: ¥50,400 (本体価格: ¥48,000)
GLOIRE GL550	販売価格: ¥50,400 (本体価格: ¥48,000)

『GLOIRE ユーティリティアイアン』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		#4	#5
ヘッド素材/フェース素材(製法)		450SS(鑄造) / マレージング(レーザーカット&マシーニングフェース)	
ロフト角(°)		20	23
ライ角(°)		60.5	61
フェースプログレッション(mm)		0.7	1.1
長さ (インチ)	GLOIRE 550i	39.25	38.40
	N.S.PRO 950 GH / 850 GH	39.00	38.15
バランス	GLOIRE 550i	D2	
	N.S.PRO 950 GH / 850 GH	D3	
クラブ重量 (g)	GLOIRE 550i	#5 (347-S) (344-SR) (341-R)	
	N.S.PRO 950 GH / 850 GH	#5 (389-S) (375-R)	
グリップ		GLOIRE 60 Blk. Gry CP (径60/38g)	

※このスペックは計算値・暫定値です。

※■はレフトハンドもあります。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE 550i」



「N.S.PRO 950GH」



「N.S.PRO 850GH」

Shaft	GLOIRE 550i			N.S.PRO	
	S	SR	R	950GH S	850GH R
フレックス					
シャフト重量(g)	57	55	52	98	87
トルク	3.1	3.1	3.4	1.9	2.1
キックポイント	先			中	

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○Price (販売価格)

『 GLOIRE ユーティリティアイアン 』		
単品(#4,#5)	GLOIRE 550i	販売価格: ¥ 23,100 (本体価格: ¥ 22,000)
	N.S.PRO 950GH / 850GH	販売価格: ¥ 21,000 (本体価格: ¥ 20,000)

『 GLOIRE アイアン 』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		#6	#7	#8	#9	PW	AW	SW
ヘッド素材/フェース素材(製法)		450SS(casting) / マレージング(レーザーカット&マシーニングフェース)						
ロフト角 (°)		26	30	34	39	44	49	54
ライ角 (°)		61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	63.5
フェースプログレッション (mm)		1.1	1.8	2.5	3.1	3.7	3.7	4.8
長さ (インチ)	GLOIRE 550i	37.625	37	36.5	36	35.75	35.75	35.5
	N.S.PRO 950 GH / 850 GH	37.375	36.75	36.25	35.75	35.5	35.5	35.25
バランス	GLOIRE 550i	D2			D3		D4	
	N.S.PRO 950 GH / 850 GH	D3			D4		D5	
クラブ重量 (g)	GLOIRE 550i	#7(362-S) (360-SR) (358-R)						
	N.S.PRO 950 GH / 850 GH	#7(407-S) (392-R)						
グリップ		GLOIRE 60 Blk. Gry CP (径60/38g)						

※このスペックは計算値・暫定値です。

※■はレフトハンドもあります。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE 550i」

「N.S.PRO 950GH」

「N.S.PRO 850GH」

Shaft	GLOIRE 550i			N.S.PRO	
	S	SR	R	950GH S	850GH R
フレックス	S	SR	R	950GH S	850GH R
シャフト重量(g)	55	53	50	98	87
トルク	3.1	3.1	3.4	1.9	2.1
キックポイント	先			中	

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○Price (販売価格)

『 GLOIRE アイアン 』		
5本セット(#6~PW)	GLOIRE 550i	販売価格: ¥115,500 (本体価格: ¥110,000)
	N.S.PRO 950GH / 850GH	販売価格: ¥100,500 (本体価格: ¥100,000)
単品(AW,SW)	GLOIRE 550i	販売価格: ¥23,100 (本体価格: ¥22,000)
	N.S.PRO 950GH / 850GH	販売価格: ¥21,000 (本体価格: ¥20,000)

Women's 『 GLOIRE ドライバー 』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		Women's 『 GLOIRE ドライバー 』	
ヘッド素材/フェース素材		アルファ・ベータ・チタン	
ロフト角(°)		12.5	13.5
フェース・アングル(°)		1.5C	2.5C
ライ角(°)		58(STDポジション)	
ヘッド体積 (cm ³ <cc>)		460	
長さ (インチ)	GLOIRE GL450	A-44.25" / L-44.00"	

※このスペックは計算値・暫定値です。

※ロフト角、ライ角、フェース・アングルはスタンダードポジションでの数値です。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE GL450」

Shaft	GLOIRE GL450	
フレックス	A	L
クラブ重量(g)	272	269
シャフト重量(g)	43	40
トルク	6.0	6.5
バランス	C0	B9
キックポイント	中	
グリップ	GLOIRE 59 Gry, Blk CP (径59/35g)	

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○付属品: ヘッドカバー

○Price (販売価格)

Women's 『GLOIRE ドライバー』	
GLOIRE GL450	販売価格: ¥ 84,000 (本体価格: ¥80,000)

Women's 『 GLOIRE フェアウェイウッド 』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		#3	#5	#7	#9
ヘッド素材/フェース素材		アルファ・ベータ・チタン/ベータ・チタン			
ロフト角(°)		16	19	22	25
フェース・アングル(°)		1.0CL			
ライ角(°)		58.0 (STDポジション)	58.5 (STDポジション)	59.0 (STDポジション)	59.5 (STDポジション)
ヘッド体積 (cm ³ <cc>)		195	195	175	175
長さ (インチ)	RB-40	42.0	41.5	41.0	40.5

※このスペックは計算値・暫定値です。

※ロフト角、ライ角、フェース・アングルはスタンダードポジションでの数値です。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE GL450」

SHAFT	GLOIRE 450	
フレックス	A	L
クラブ重量(g)	282	279
シャフト重量(g)	41	38
トルク	6	6.5
バランス	C0	B9
キックポイント	中	
グリップ	GLOIRE 59 Gry, Blk CP (径59/35g)	

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○Price (販売価格)

Women's 『 GLOIRE フェアウェイウッド 』	
GLOIRE GL450	販売価格: ¥50,400 (本体価格: ¥48,000)

Women's 『 GLOIRE ユーティリティアイアン 』製品仕様

○Head Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		#5
ヘッド素材/フェース素材(製法)		450SS(鑄造) ボディー / マレージング(レーザーカット&マシーニングフェース)
ロフト角 (°)		24
ライ角 (°)		61
フェースプログレッション (mm)		1.1
長さ (インチ)	GLOIRE 500i	37.40
	GLOIRE 450i	37.40
バランス	GLOIRE 500i	C0
	GLOIRE 450i	C0
クラブ重量 (g)	GLOIRE 500i	#5 - 319
	GLOIRE 450i	#5 - 317
グリップ		GLOIRE 59 Gray, Blk CP (径59/35g)

※このスペックは計算値・暫定値です。

○Shaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE 500i/ GLOIRE 450i」

Shaft	GLOIRE 500i	GLOIRE 450i
フレックス	A	L
シャフト重量(g)	56	49
トルク	3.1	3.6
キックポイント	先	

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

○Price (販売価格)

Women's 『 GLOIRE ユーティリティアイアン 』			
単品(#5)	GLOIRE 500i	販売価格: ￥ 23,100	(本体価格: ￥22,000)
	GLOIRE 450i	販売価格: ￥ 23,100	(本体価格: ￥22,000)

Women's 『 GLOIRE アイアン』製品仕様

OHead Specifications (ヘッド仕様)

HEAD		#6	#7	#8	#9	PW	AW	SW
ヘッド素材/フェース素材(製法)		450SS(鑄造) ボディー / マレージング(レーザーカット&マシーニングフェース)						
ロフト角 (°)		27	31	35	40	45	50	56
ライ角 (°)		61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	63.5
フェースプログレッション (mm)		1.1	1.8	2.5	3.1	3.7	3.7	4.8
長さ (インチ)	GLOIRE 500i	36.625	36.00	35.50	35.00	34.50	34.50	34.25
	GLOIRE 450i	36.625	36.00	35.50	35.00	34.50	34.50	34.25
バランス	GLOIRE 500i	C0				C1		C3
	GLOIRE 450i	C0				C1		C3
クラブ重量 (g)	GLOIRE 500i	#7 - 333						
	GLOIRE 450i	#7 - 331						
グリップ		GLOIRE 59 Gray, Blk CP (径59/35g)						

※このスペックは計算値・暫定値です。

OShaft Specifications (シャフト仕様)



「GLOIRE 500i/ GLOIRE 450i」

Shaft	GLOIRE 500i	GLOIRE 450i
フレックス	A	L
シャフト重量(g)	53	47
トルク	3.1	3.6
キックポイント	先	

※上記スペックは、暫定数値です。※仕上げおよびスペックに関しては変更になる場合があります。

OPrice (販売価格)

Women's 『 GLOIRE アイアン』		
5本セット (#7~PW,SW)	GLOIRE 500i	販売価格: ¥115,500 (本体価格: ¥110,000)
	GLOIRE 450i	販売価格: ¥115,500 (本体価格: ¥110,000)
単品 (#6,AW)	GLOIRE 500i	販売価格: ¥23,100 (本体価格: ¥22,000)
	GLOIRE 450i	販売価格: ¥23,100 (本体価格: ¥22,000)

 **GLOIRE ボール」製品仕様**

『GLOIRE ボール』		
デンプル	デンプル数	342個
	テクノロジー	ハイリフト・デンプル・パターン
ボール構造		5ピース
コア		エスカレートC.O.Rデザイン
カバー		アイオノマーカバー

○Price（販売価格）：オープンブライズ

【TaylorMade Golf Inc./ テーラーメイド ゴルフ株式会社について】

TaylorMade Golf Inc.(米国)は 1979 年の創立以来、最高品質のゴルフ用品を提供する世界のゴルフシーンにおけるリーディングカンパニーです。1998 年にはアディダスグループの完全子会社となり、「アディダスゴルフ」ブランドのフットウェアおよびアパレルを中心としたラインナップも展開。2009 年には「アシュワース」ブランドのアパレルを中心としたプロダクトの展開を開始。日本では 1986 年から事業を開始し、現在はテーラーメイド ゴルフ株式会社として「テーラーメイド」、「アディダスゴルフ」に加え、「アシュワース」ブランドを展開。ツアープロを始め、あらゆるゴルファーのニーズに応える幅広い製品を提供し続けています。

【アディダスグループについて】

アディダスグループはスポーツ用品業界をリードする世界的な企業です。同グループが抱える「アディダス」、「リーボック」、そして「テーラーメイド」を中心に幅広い製品を通して消費者のニーズに基づいた戦略的かつ相互補完的な発展を目指しています。