

アイアンの正統を歩みつづける。タイトリスト・フォージドアイアン

品名	660	670	680	695MB™	695CB™	735・CM™	775・CB™
	カスタム対応 NEW	カスタム対応	カスタム対応	NEW	NEW		NEW
特徴	ロングからミドルはボールを上げやすくショートアイアンはコントロール性を向上	ワイドソールでスクエアなヘッド形状により構え易さと強弾道を実現	吹け上がらない弾道でアゲンストにも強い	690・MBモデルの特徴を継承し、つかまりの良さを実現	2度ストロングロフトにすることによって抑えられた弾道とスピコントロールを実現	タイトリスト初のコンポアイアン競技性と打ちやすさを実現。軟鉄鍛造のクロームメッキ仕上げ	飛距離重視の設計。ロングアイアンのチャンネルバックがユーティリティのような扱いやすさを実現
構造	軟鉄鍛造	軟鉄鍛造	軟鉄鍛造	軟鉄鍛造	軟鉄鍛造	軟鉄鍛造	マイルドステンレス / 鍛造
弾道	高弾道(#2~#7) 中弾道(#8~PW)	低弾道~中弾道	低弾道~中弾道	中弾道	低弾道	#3:高弾道 PW:低弾道	#3:高弾道 PW:中弾道
重心の高さ	高弾道(#2~#7) 中弾道(#8~PW)	高	高	中	中	高(#2~#7) 中(#8~PW)	#3:低 PW:やや低
ブレードの長さ	やや短	やや短	やや短	中	中	やや長(#2~#7)中(#8~PW)	#3:やや長 PW:中
ブレードの形状	ラウンド	スクエア	ラウンド	ラウンド	ラウンド	ラウンド	ラウンド
トップライン	細 / ラウンド	やや細 / フラット	細 / ラウンド	細 / ラウンド	やや細 / ラウンド	中 / ラウンド	#3:厚 PW:中
ソール幅 / 形状	やや薄 / フラット(中)	中 / ラウンド(大)	薄 / ラウンド(小)	薄 / ラウンド(中)	中 / ラウンド(ラウンド)	やや薄 / フラット(中)	#3:厚 PW:中 / ラウンド
ホーゼルタイプ	#2~#7 短め #8~PW 長め モディファイド・ボアスルー構造	#2~#7 短め #8~PW 長め	#2~#7 短め #8~PW 長め	#2~#7 短め #8~PW 長め	#2~#7 短め #8~PW 長め	#2~#7 短め #8~PW 長め モディファイド・ボアスルー構造	#2~#7 短め #8~PW 長め
使用プロ	トミー・アーマーⅢ ジミー・ウォーカー	マーク・オメーラ ジェイソン・ボーン	ベン・カーティス	アーニー・エルス アダム・スコット デービス・ラブⅢ	J.B.ホームズ ザック・ジョンソン 今野康晴 丸山大輔	ルーカス・グロバー フランク・リックライターⅡ	—
カスタムオーダー							

上記の使用プロは、2006年3月末日調べです。

660

	2	3	4	5	6	7	8	9	PW
ロフト角(度)	19	22	25	28	32	36	40	44	48
ライ角(度)	59	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64
オフセット(インチ)	0.140	0.135	0.130	0.125	0.120	0.110	0.100	0.090	0.085
バウンス角(度)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7
シャフト	ダイナミック・ゴールドS300								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	411	418	424	431	437	444	451	457	462
スイングウエイト	D1.5								
シャフト重さ(g)	130								
シャフトトルク(度)	1.8								
キックポイント	手元調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

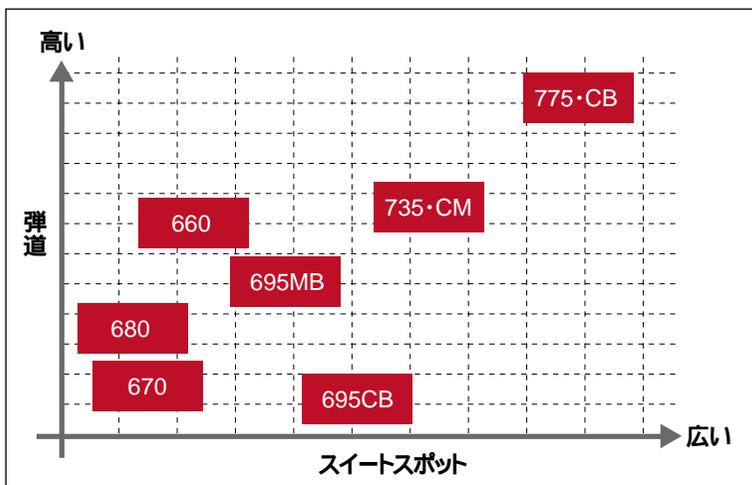
670

	2	3	4	5	6	7	8	9	PW
ロフト角(度)	19	22	25	28	32	36	40	44	48
ライ角(度)	59	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64
オフセット(インチ)	0.125	0.120	0.115	0.110	0.105	0.100	0.095	0.090	0.085
バウンス角(度)	2	3	4	5	6	7.5	8	8	8
シャフト	ダイナミック・ゴールドS300								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	411	418	424	431	437	444	451	457	462
スイングウエイト	D1.5								
シャフト重さ(g)	130								
シャフトトルク(度)	1.8								
キックポイント	手元調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

680

	2	3	4	5	6	7	8	9	PW
ロフト角(度)	19	22	25	28	32	36	40	44	48
ライ角(度)	59	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64
オフセット(インチ)	0.140	0.135	0.130	0.125	0.120	0.110	0.095	0.085	0.075
バウンス角(度)	2	2	2	2	2	3	4	5	7
シャフト	ダイナミック・ゴールドS300								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	411	418	424	431	437	444	451	457	462
スイングウエイト	D1.5								
シャフト重さ(g)	130								
シャフトトルク(度)	1.8								
キックポイント	手元調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

モデル別 ポジショニングマップ



ゴルフクラブの重さ(総重量)は、目安としてお考えください。
スペックデータは、すべて各シャフトメーカーの計測値です。

695MB™

	2	3	4	5	6	7	8	9	PW
ロフト角(度)	19	22	25	28	32	36	40	44	48
ライ角(度)	59	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64
オフセット(インチ)	0.140	0.135	0.130	0.125	0.120	0.110	0.100	0.090	0.085
バウンス角(度)	1.5	2	3	4	4.5	5	6	7	8
シャフト	ダイナミック・ゴールドS300								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	414	421	427	434	441	448	455	462	465
スイングウエイト	D1.5								
シャフト重さ(g)	130								
シャフトトルク(度)	1.8								
キックポイント	手元調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

695CB™

	2	3	4	5	6	7	8	9	PW
ロフト角(度)	17	20	23	26	30	34	38	42	46
ライ角(度)	59	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64
オフセット(インチ)	0.140	0.135	0.130	0.125	0.120	0.110	0.100	0.090	0.085
バウンス角(度)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7
シャフト	ダイナミック・ゴールドS300								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	411	418	424	431	437	444	451	457	462
スイングウエイト	D1.5								
シャフト重さ(g)	130								
シャフトトルク(度)	1.8								
キックポイント	手元調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

735・CM™

	2	3	4	5	6	7	8	9	PW
ロフト角(度)	19	22	25	28	31	35	39	43	47
ライ角(度)	59	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64
オフセット(インチ)	0.150	0.140	0.130	0.120	0.110	0.100	0.095	0.090	0.085
バウンス角(度)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
シャフト	ダイナミック・ゴールドS200								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.5
クラブ重さ(g)	415	420	426	432	438	445	453	461	465
スイングウエイト	D2								
シャフト重さ(g)	129								
シャフトトルク(度)	1.8								
キックポイント	手元調子								
シャフト	NSプロ970(S)								
長さ(インチ)	39.25	38.75	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.5
クラブ重さ(g)	390	396	402	408	414	421	428	436	441
スイングウエイト	D1								
シャフト重さ(g)	103								
シャフトトルク(度)	2.3								
キックポイント	中調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

775・CB™

	3	4	5	6	7	8	9	PW	W
ロフト角(度)	20	23	26	29	33	37	41	45	50
ライ角(度)	60	61	62	62.5	63	63.5	64	64	64
オフセット(インチ)	0.295	0.265	0.230	0.195	0.160	0.130	0.110	0.100	0.095
バウンス角(度)	0	1	2	4	5	6	7	8	8
シャフト	NS100(S)								
長さ(インチ)	39.50	38.75	38.00	37.50	37.00	36.50	36.00	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	394	404	414	421	427	433	439	445	454
スイングウエイト	D1								
シャフト重さ(g)	112								
シャフトトルク(度)	2.5								
キックポイント	先中調子								
シャフト	タイトリスト3970(R)								
長さ(インチ)	39.50	38.75	38.00	37.50	37.00	36.50	36.00	35.75	35.50
クラブ重さ(g)	358	369	374	382	389	395	401	407	413
スイングウエイト	D0								
シャフト重さ(g)	70								
シャフトトルク(度)	3.5								
キックポイント	先中調子								
グリップ	タイトリスト・ツアー・ベルベツトコード(M60)								

カスタムシャフト・ラインアップ

ダイナミック・ゴールド(トゥルーテンパー社)



手応えのある適度な重さ、ソリッドな打感と正確な方向性。
スチールシャフト独自の性能に振り抜きやすさを実現しています。

フレックス	R400	S200	S300	S400	X100
キックポイント	手元調子				
トルク(度)	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5
重量(g)	129	129	130	132	130

ダイナミック・ゴールド SL(トゥルーテンパー社製)



ダイナミック・ゴールドからのリシャフトを考慮し、設計された軽量スチールシャフト。
リシャフト後もダイナミック・ゴールドと同等のスイングウエイトを約束します。

フレックス	R300	S300
キックポイント	手元調子	
トルク(度)	1.7~2.1	
重量(g)	106	

NSプロ 100(日本シャフト社製)



手元部分にデュアル・ストラップを採用し、軽量シャフトにありがちな
ダウンスイング(切り返し)時の頼りなさを解消しています。

フレックス	R	S	X
キックポイント	先中調子		
トルク(度)	2.7~2.2		
重量(g)	109	112	114

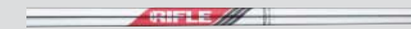
NSプロ 970(日本シャフト社製)



NSプロ 100より、さらに軽量を求めたモデル。
手元調子に設計し、操作性を高めています。

フレックス	R	S	X
キックポイント	手元調子		
トルク(度)	2.6~2.1		
重量(g)	99	103	107

ライフル(プレジジョン社製)

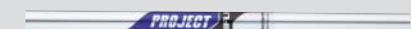


画期的なステップレスの構造が生み出す性能は、難しい状況ほど真価を発揮。
世界のプロツアーで評価を得るスチールシャフトです。

フレックス	5.5/S	6.0/SX	6.5/X
キックポイント	中元調子		
トルク(度)	1.8~1.7		
重量(g)	112	114	116

重量は、#5のカット前のものです。

ライフル・プロジェクト X(プレジジョン社製)



トーナメントプロの要求から生まれたハイテクノロジー・シャフト。プレジジョン社が技術の粋を集めて開発、プロが描くイメージ通りの弾道とスピン性能を発揮します。

フレックス	5.5/S	6.0/SX	6.5/X
キックポイント	中元調子		
トルク(度)	1.9		
重量(g)	115	120	125

重量は、#5のカット前のものです。