

WEDGE

DRIVER FAIRWAY WOOD UTILITY DRIVER SHAFT IRON WEDGE IRON SHAFT OTHERS

確固とした楔。バンカーで、アプローチで、様々な条件から多様なショットを打ち分けるために。コンセプトのウェッジは思い通りにピタッと止まるスピニング性能と、耐摩耗性を両立させた個性的なラインナップです。



FC-900 Tour Wedge エフシー 900 ツアー ウェッジ

ボールが掴まるイメージのオーバルタイプ。

- フェース全体が丸く、アドレス時も懐が深く感じて、握まりやすいイメージが持てます。リーディングエッジはストレート。
- AW・SWとも素材には軟鉄S20Cを採用。フェースミリーリングを施し、スコアラインを後彫刻する事で抜群のストップ&スピニングを実現しました。
- 窒化処理&QPQ処理によりサビと色落ちを防ぎ、素材の強度を飛躍的に高めました。ガンブルーと違い黒さが持続します。

	AW	SW
ロフト角(deg / ±1)	52°	58°
ライ角(deg / ±0.5)	63.5°	64.0°
重量(gr)	297	302
FP (mm)	4.3	5.3
バンス角(deg)	8.0	12.0

■エフシー 900 ツアー ウェッジ 価格: 1本¥18,900(税込) 【シャフトK's-Tシリーズ装着】 AW・SW/軟鉄S20C、ノーマルバンス、窒化処理&QPQ処理サテンブラック、ノーメッキ仕上げ、オーバルタイプ形状 ※価格はメーカー希望小売価格です。◆ヘッド単体価格: 1個¥12,600(税込)



CP Wedge II シービー ウェッジ ツー

メッキ仕様の大型キャビティータイプ。

- やや大型のキャビティータイプウェッジです。メッキ仕様ながらスコアラインは彫刻で入れ、適度なスピニング性能と寄せやすさを追求しています。
- FP値はストレートでボールも拾いやすい設計です。

	AW	SW
ロフト角(deg / ±1)	51°	56°
ライ角(deg / ±0.5)	63.5°	64.0°
重量(gr)	297	302
FP (mm)	5.0	5.7
バンス角(deg)	6.0	10.0

■シービー ウェッジII 価格: 1本¥18,900(税込) 【シャフトK's-Tシリーズ装着】 AW・SW/MS225ステンレス、ローバンスタイプ、サテンメッキ仕上げ、オーバルタイプ形状 ※価格はメーカー希望小売価格です。◆ヘッド単体価格: 1個¥11,550(税込)



822 Wedge 822 ウェッジ

開いて打つなら最適のティアドロップタイプ。

- ティアドロップタイプの形状とリーディングエッジのラウンドが、ウェッジを開いて使う人には最適の結果をもたらします。
- ソール幅とバンス角、そしてFP値を最適設計したことにより、過度なスピニングがからず寄せやすいのが特長です。

	AW	SW
ロフト角(deg / ±1)	52°	58°
ライ角(deg / ±0.5)	63.5°	64.0°
重量(gr)	297	302
FP (mm)	5.4	6.8
バンス角(deg)	6.0	12.0

■822 ウェッジ 価格: 1本¥18,900(税込) 【シャフトK's-Tシリーズ装着】 AW・SW/ニッケルクロームモリブデン鋼、ノーマルバンスタイプ、ノーメッキ仕上げ、ティアドロップタイプ形状 ※価格はメーカー希望小売価格です。※ノーメッキ仕上げのため、使用の過程でサビが発生します。◆ヘッド単体価格: 1個¥11,550(税込)

アイアンクラブの基礎講座

BASIC LESSON for IRON

S-Y-B
GOLF CATALOGUE
2008

最適なクラブ選びの一助となるよう、クラブの基本用語をご紹介させていただきます。

各部の主な名称と測定方法

重心高さ

クラブヘッドの重心の位置。アイアンは重心が低いほどボールが上がりやすく、スピニングがかりやすくなります。逆に重心が高いほど打ち出し高さは低くなり、スピニングがかりにくくなります。

重心距離

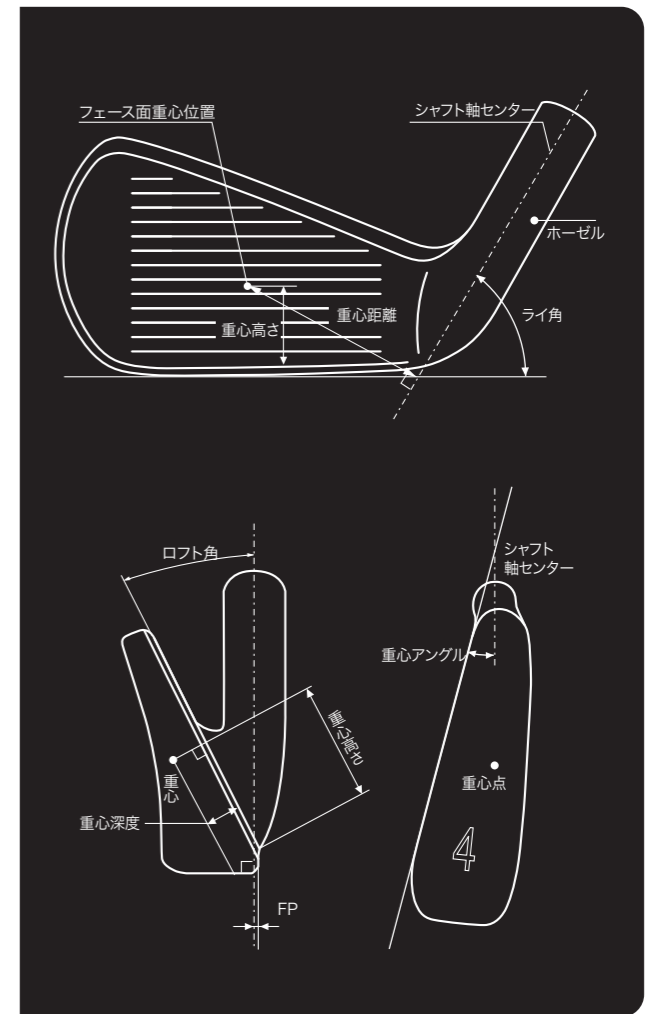
フェース面からヘッド重心までの深さ。一般的には深いほどスイートエリアが広がります。またヘッドの縦方向の慣性モーメントが大きくなるため、インパクトロフトが安定し、ボールが上がりやすくなります。

重心アングル

シャフト中心線の延長と、ヘッド重心との間にできる角度。数値が大きいほどインパクトでフェースが回りやすいため、ボールを掴まえやすくなります。

重心距離

ヘッドの重心からシャフトの中心線までの垂線距離。短いものはフェースが回りやすく、操作性に富みます。長いものはリストワークが使いづらいですが、スイング軌道は安定しやすく、スピニングが増えるためボールは上がりやすく、かつ止まりやすくなります。



重心高さ(mm)

	#3	#5	#7	#9
FC-900 Tour	19.7	21.0	21.8	22.4
FC-822	20.7	21.5	22.4	24.0
MC-700	17.9	18.6	20.5	20.9
BM-565	16.7	18.3	19.1	19.4
BM-500	17.7	17.9	19.1	20.0
FT-300	-	17.0	18.1	19.5

重心距離(mm)

	#3	#5	#7	#9
FC-900 Tour	36.0	35.5	35.2	34.2
FC-822	36.4	34.7	33.8	32.9
MC-700	38.8	38.4	38.3	37.3
BM-565	38.5	38.3	37.7	37.3
BM-500	39.8	38.7	38.4	37.2
FT-300	-	39.4	38.5	37.5

重心アングル(deg)

	#3	#5	#7	#9
FC-900 Tour	9.4	11.1	13.9	16.6
FC-822	10.5	12.3	15.5	18.5
MC-700	12.7	12.8	14.3	15.9
BM-565	12.2	13.0	14.5	15.2
BM-500	11.7	12.7	14.4	16.3
FT-300	-	12.9	14.1	16.4

重心深度(mm)

	#3	#5	#7	#9
FC-900 Tour	3.9	3.0	1.6	0.8
FC-822	3.8	2.8	2.4	1.7
MC-700	6.8	5.4	4.7	2.9
BM-565	5.3	4.6	3.6	2.5
BM-500	6.4	5.7	4.8	2.7
FT-300	-	5.5	4.2	3.1