

アベレージゴルファーのための「シャトル」から、飛ぶユーティリティクラブが誕生。

# SHUTTLE

**FWのように飛ぶ、やさしいユーティリティ。シャトル UF (ユーエフ) 9月18日発売開始。**

マルマン株式会社(東京都千代田区 代表取締役社長 出山泰弘)は、1985年のブランド誕生以来、アベレージゴルファーの救世主として、多くのゴルファーの支持を得ている【シャトル】ブランドから、今春発売の『シャトル・ダブルチタン フェアウェイウッド』のバリエーションとして、飛びを極めたユーティリティクラブ 『シャトル UF(ユーティリティ フェアウェイウッド)』の発売を開始することをお知らせいたします。

今年で30周年を迎えるシャトルは、一貫して「芝の上からでも簡単にボールが上がって飛ばす」ために、『深い重心位置』にこだわったクラブ作りをしています。今回、飛ばしを追求しながら、ユーティリティクラブでやさしく打てることを実現するために、「UF(ユーエフ)」というマルマンが提案する新カテゴリーを採用。やや厚めのソール幅で低重心設計のユーティリティが完成しました。

飛ぶユーティリティクラブとしての一面だけでなく、フェアウェイウッドが苦手なゴルファーに、打ちやすくてさらなる飛距離が手に入るクラブとして、ゴルフがもっと楽しくなることと思います。

## 【フェアウェイウッドの距離を打てるユーティリティ】

<シャープなヘッド形状と短めクラブ長さ>  
ユーティリティの打ちやすさで



<高弾道・低スピンド大きく強い弾道>  
フェアウェイウッドの飛距離を

**Utility Fairway wood (ユーティリティ フェアウェイウッド)**

### ■SHUTTLE UF (Utility Fairway Wood) (シャトル ユーティリティ フェアウェイウッド)

<メンズ> ●UF1, UF2, UF3, UF4, UF5, UF6  
(1本) 33,000円+税 ◇9月18日(金)発売

<レディス> ●UF2, UF3, UF4, UF5, UF6  
(1本) 30,000円+税 ◇10月24日(土)発売



【お問い合わせ】マルマンマーケティングチーム 桑木野(くわきの)、伊藤まで。

URL: <http://www.maruman-golf.jp/> TEL: 03-3526-9987 Email: y.kuwakino@maruman.co.jp

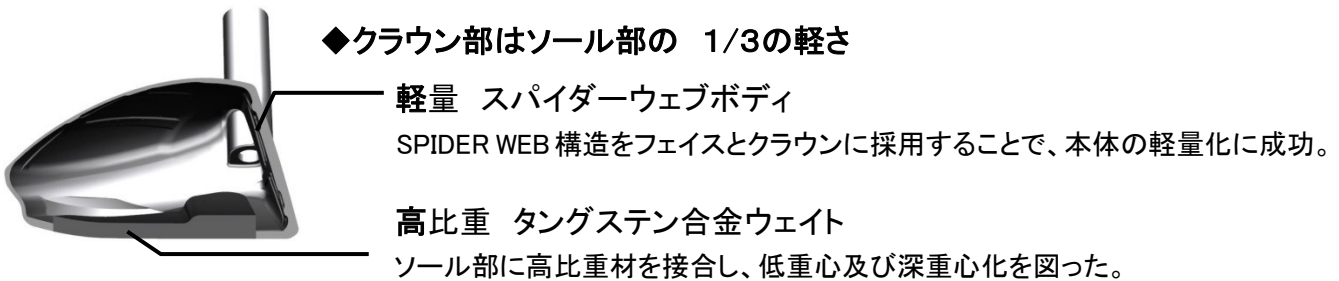
## 《商品特長》

### ●ピックキャリーを実現する タングステン複合ソール

フェイスやクラウンは強度を保ちながら軽量化をもたらす偏肉構造に。

さらに、ソール部には比重の高いタングステン合金を付加。

**重心が深く・低いので、高く・強い弾道を生み出す。**



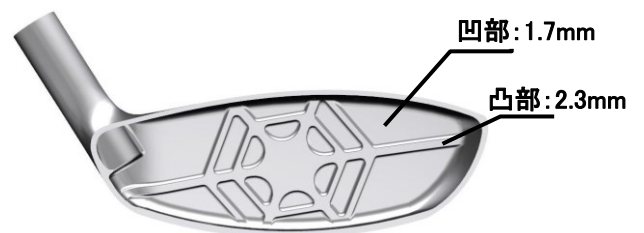
### ●限界まで反発性能を高める「SPIDER WEB 構造」フェイス

適合内でフェイスの反発性能を上げ、かつフェイス部の

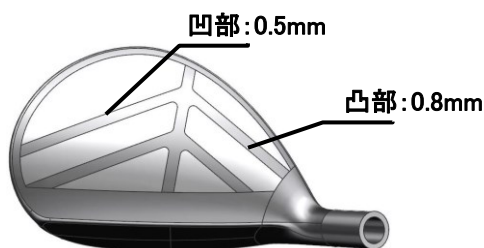
軽量化も両立できる新構造、

「SPIDER WEB 構造」をフェイス裏面に施し、高い初速

性能を実現した。



### ●低重心化と爽快な打球音をもたらす「SPIDER WEB 構造」クラウン



強度を保ちながら軽量化を図れる構造、

「SPIDER WEB 構造」をクラウン部にも新採用。

低重心化と爽快な打球音を実現した。

#### ※SPIDER WEB 構造

「強靱」かつ「しなやか」な蜘蛛の巣構造。物理の世界でも注目されており  
建築への応用研究も盛んに行われている。

### ●打ちやすさ、扱いやすさを感じさせるモデル形状

匠によって削り出されたマスターモデルを採用。打ちやすさを感じさせる形状と飛びのヘッドスペックを

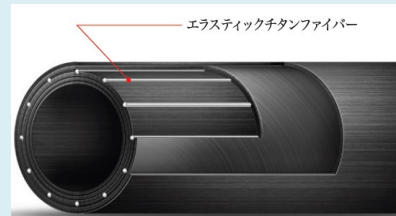
両立させ、機能を引き出すモデル形状と弾道イメージの湧くモデル形状を融合させた。

## ●ヘッドを加速させる超弾性形状記憶合金配合シャフト

しなったシャフトでエネルギーを溜め、復元力の高い「エラスティックチタンファイバー」でその力をボールに無駄なく伝える。

### ※エラスティックチタンファイバー

復元力の高い超弾性形状記憶合金。  
スイングのエネルギーにより変形を受けたシャフトをより鋭く回復させ、スピード感と強い弾き感をもたらす。  
シャフト先端部に配合。ラフなどの悪い状況下でもシャフトがしっかりとしなり戻り、振り抜ける。



### <メンズ> 商品スペック

	UF1	UF2	UF3	UF4	UF5	UF6	
ロフト(°)	15	17	20	23	26	29	
ライ角(°)	57	57.5	58	58.5	59	59.5	
プログレッション(mm)	9.6	9.7	9.8	10.1	10.2	10.4	
ヘッド体積(cm <sup>3</sup> )	145	140	135	130	125	115	
長さ(インチ)	42	41.5	41	40.5	40	39.5	
総重量(g)/バランス	S	321/D2	325/D2	329/D2	333/D2		
	SR	313/D1	317/D1	321/D1	325/D1	329/D1	
	R	310/D0	314/D0	318/D0	322/D0	326/D0	331/D0
	R2	309/D0	313/D0	317/D0	321/D0	325/D0	330/D0

※R2はオーダー生産対応

材質	本体:カスタム450 ソール:高比重タンゲステン合金
製法	本体:精密鑄造 フェイス:精密鑄造
仕上&カラー	仕上げ:ディーブブラックI.P 塗装:ディーブブラック

名称:IMPACT FIT MV503 for UF				
フレックス	S	SR	R	R2
重さ(g)	56	49	47	46
トルク	4.5	4.6	4.6	4.6
ベンディングカーブ	先調子			
材質	高強度、高弾性カーボン +超弾性形状記憶チタン合金 (エラスティックチタンファイバー)			

### <レディス> 商品スペック

	UF2	UF3	UF4	UF5	UF6	
ロフト(°)	18	21	24	27	30	
ライ角(°)	58	58.5	59	59.5	60	
プログレッション(mm)	9.5	9.8	10	10.3	10.5	
ヘッド体積(cm <sup>3</sup> )	140	135	130	125	115	
長さ(インチ)	41	40.5	40	39.5	39	
総重量(g)/バランス	L	283/C0	287/C0	290/C0	294/C0	299/C0

材質	本体:カスタム450 ソール:高比重タンゲステン合金
製法	本体:精密鑄造 ソール:精密鑄造
仕上&カラー	フクシアパープル

名称:IMPACT FIT MV503 for UF	
フレックス	L
重さ(g)	41
トルク	6.6
ベンディングカーブ	先調子
材質	高強度、高弾性カーボン +超弾性形状記憶チタン合金 (エラスティックチタンファイバー)