

AF-903 HYB スペック表



製法	超精密鍛造製法	
本体材料	高強度チタン合金	
反発	ルール適合	
<ul style="list-style-type: none"> ・ソールウエイト一体鍛造製法を初採用。 ・フルチタンの飛距離性能は維持し、打感の向上と最適重心を達成。 ・ツカマリ感を抑えたシンプルで美しい形状。 ・狙えるHYBRID 		
クラブ参考上代(税別)	TourAD DI 75 HYBRID	¥66,000
	MCH 60	¥59,000

組立参考例はバランス調整が必要な場合がございます。あらかじめご承知おき下さい。

表示	ロフト (±0.5)	体積	FA (±0.5)	ライ (±0.5)	重量 (+0,-1)	ネック 外径	ネック 内径	ネック 穴深	TourAD DI 75 HYB S・R		MCH 60 S・R	
									長さ	バランス	長さ	バランス
U20	20	112	0	58.5	235	12.5	φ9.2	32	40	D1	40	D0
U23	23	114		59	240				39.5		39.5	D0

※当モデルの重量調整は仕様値から+2gまでの対応となります。

標準シャフト仕様	フレックス	トルク	重量(g)	調子
TourAD DI 75 HYBRID	S・R	3.1	78	中

2015年3月