

2022年3月吉日

株式会社グラファイトデザイン

「G（ジー）」シリーズから2代目「aG19」が登場



2022年4月、株式会社 グラファイトデザイン（代表取締役社長 山田 拓郎）は、「G（ジー）」シリーズの2代目、「aG19」を発売いたします。

「aG19」は、多くのゴルファーが効率良く飛ばせるために設計された新技術「CHIMERA TECHNOLOGY^{注1}（キメラテクノロジー）」を採用し、飛びの3要素【高打ち出し】【高初速】【低スピン】の実現を目指したシャフトです。

CHIMERA TECHNOLOGY は、先端部から手元部にかけて異なる剛性設定を持たせた設計（テクノロジー）です。

- ・手元部を柔らかくすることによりスイングテンポをつかみやすく、初動時、切り返し時の力を抑制しスイングの安定感を向上。
- ・中間部を硬くすることにより手元部分で生み出したしなりのエネルギーを増大させ加速。
- ・先端部に新素材「2G-Namd^{注2}」（カーボンナノチューブ材）を使用することでエネルギーロスを抑えつつヘッドが走り、高打ち出し、低スピンになるよう設計。

その結果、しなり（軟らかさ）を感じながら中間部高剛性でヘッドが走り飛距離アップが期待できるシャフトとなりました。

本件に関するお問い合わせ先

株式会社 グラファイトデザイン TEL : 0494-62-1170

注1) CHIMERA TECHNOLOGY (キメラテクノロジー)

キメラとは…

古代ギリシャ神話に登場するライオンの頭部、ヤギの胴部、毒蛇の尻尾を持つ架空の生物。それが語源となり、1つの身体の中に異なる遺伝子情報が混在する状態。また混在する生物自体の事を生物学的用語でキメラと言う。

従って、先端部から手元部にかけて「異なる剛性設定を1つのシャフトにまとめた」という本製品の特徴を表現した。

注2) 「2G-Namd™」はニッタ株式会社の日本の登録商標です。

2G-Namd™ : ニッタ独自のカーボンナノチューブ分散技術と炭素繊維の複合化技術です。

スペック



aG19

¥44,000 (税抜価格¥40,000) シャフト長さ 1168mm

	フレックス	重量 (g)	トルク (deg)	Tip径 (mm)	パラレル長 (mm)	Butt径 (mm)	キックポイント
aG19-4	R	46	5.7	8.50	75	15.00	先調子
	SR	48	5.7			15.00	
	S	48	5.7			15.00	
aG19-5	R	54	4.9			15.15	
	SR	55	4.9			15.15	
	S	56	4.9			15.20	
aG19-6	R	63	3.8			15.25	
	SR	65	3.8			15.25	
	S	67	3.8			15.30	

※日本製 価格はメーカー希望小売価格

※2022年4月15日発売予定

以上

本件に関するお問い合わせ先

株式会社 グラファイトデザイン TEL : 0494-62-1170