

2019/01/08

NEWSLETTER
MITSUBISHI CHEMICAL / GRAPHITE SHAFT

TENSEI™
CK Pro Orange-Series

あなたの飛距離が生まれ変わる。
TENSEI™ CK Pro Orangeシリーズ、上陸。

振りぬけるから、飛ぶ。

2018年2月、三菱ケミカルはTENSEI™ CK Pro Orange シリーズを発売いたします。トッププレーヤーが求める飛距離性能と、タイトなフェアウェイをヒットし続ける正確性。世界のツアーシーンを席卷し、2017-18シーズンの海外メジャー競技で最も多くのプレーヤーが手にしたTENSEI™ が、遂に日本上陸を果たします。

CK Pro Orangeシリーズは、タングステンプリプレグシートをバット側に配置する最適重量配分設計により、フィニッシュまでストレスのない振りぬぎを実現。また、炭素繊維と高強度で衝撃安定性に優れるケブラー®*繊維のハイブリッドクロスが、これまでにない新たなスイングフィールをもたらします。

50g台からのラインナップで、世界の飛びを幅広いプレーヤーにお届けします。

*DuPont™Kevlar®はE.I.Du Pont de Nemours & Companyの登録商標です。

■商品内容

商品名	希望小売価格(税抜)	発売時期
TENSEI™ CK Pro Orange50/60/70/80シリーズ	¥50,000	2019年2月上旬

TENSEI™とは

材料開発からの一貫生産を可能とする三菱ケミカルのアドバンテージを生かし、選択肢の制限を設けずに多様な材料を用いてプレーヤーが求める性能を実現するネオ・アスリートブランド。これまでにない性能を実現するために「数多の材料が、高性能シャフトとして転生する」こと、また天性、転成、点睛にも通じる、「テンセイ」をブランド名としています。



TENSEI™

CK Pro Orange-Series



Point

振り抜けるから、飛ぶ。

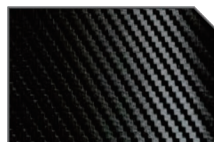
バット部に使用したカーボン/ ケブラー®*(CK)クロスが生み出す、これまでにない新たなスイングフィール。高比重のタングステンプリプレグを手元に配置する最適重量配分設計により、ストレスなくフィニッシュまで一気に振りぬけます。

*DuPont™Kevlar®はE.I.Du Pont de Nemours & Companyの登録商標です。

Featuring Material

カーボン/ ケブラー®(CK)クロス

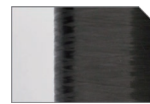
三菱ケミカルの炭素繊維と、高強度で耐衝撃性に優れるケブラー®繊維のハイブリッドクロス
をバット部に使用。炭素繊維のみでは実現できない未体験のフィールを生み出します。



カーボン/ ケブラー®(CK)クロス



タングステンプリプレグ
最適重量配分



MR70カーボン
弾性率と強度の高立



TENSEI™ CK Pro Orange Specs

	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque deg.	Kick Pt.
TENSEI™ Pro Orange 50	R	1168	53.5	8.55	75	15.30	5.0	HIGH
	S		57.0			15.40	4.9	
	X		58.5			15.45	4.9	
TENSEI™ Pro Orange 60	R		60.5			15.30	3.6	
	S		63.5			15.40	3.5	
	X		66.0			15.45	3.4	
TENSEI™ Pro Orange 70	TX		67.0			15.45	3.4	
	S		71.5			15.45	2.9	
	X		73.0			15.50	2.8	
TENSEI™ Pro Orange 80	TX	74.0	15.50	2.8				
	TX	85.0	15.20	2.6				

※スペックは変更になる場合があります。

〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル
三菱ケミカル株式会社 コンポジット製品事業部営業G
お問い合わせ先:03-6748-7606

www.Mitsubishichemicalgolf.com