

# MCT PUTTER

**NEW** 日米共同開発品としてモデルチェンジ

カーボンならではの設計自由度  
クリアな打感、フィーリングを実現

さらに硬い「X-FIRM」を追加した3モデルを発売

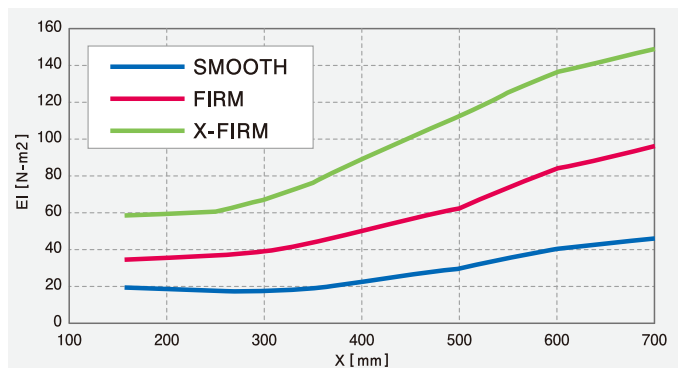
4月15日 発売予定

**Fujikura**



## ■ 剛性分布比較、RCTの効果

ストロークタイプ、テンポに合わせて3つのフレックスをラインナップ。

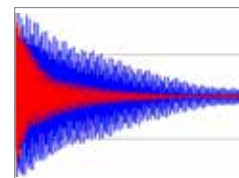


従来の「HARD」よりさらに硬い「X-FIRM」を追加しました

## Rubber Composite Technology (RCT)

### ラバー・コンポジット・テクノロジー

カーボンとゴムを複合化させゴム特有の振動減衰性を活かし、衝撃吸収を最大限に発揮させることに成功した技術。インパクトによるシャフトの振動を抑えたクリアな打感を実現。

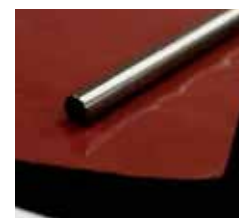


— MCT×RCT  
— スチールシャフト

## Metal Composite Technology (MCT)

### メタル・コンポジット・テクノロジー

カーボンの設計自由度を最大限に発揮するための重心調整技術。先端に金属管を、手元に銅箔シートを積層することで最適な重心調整と滑らかな剛性分布と手元の重量感を兼ね備える。



FLEX	重量	トルク	TIP径	BUTT径
SMOOTH	115.0g	1.6	9.00/40mm	15.00mm
FIRM	115.0g	1.6	9.00/40mm	15.10mm
X-FIRM	115.0g	1.6	9.00/40mm	15.15mm

製品長/35.0inch バット径はバット端部から150mm。テーパ仕様のみ。先端段付き加工/オーバーホーゼル用アダプター(内径 8.2mm)も承っております。(アダプターも商品代に含まれます)

【参考数値】 ●SMOOTH 210~240CPM ●FIRM 335~365CPM  
●X-FIRM 445~475CPM

組み立て条件により数値は変わる可能性がありますのでご了承ください。