

# S-TRIXX X

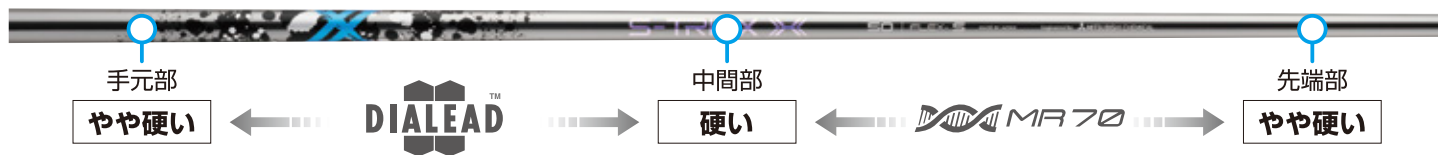
三菱ケミカル製高性能材料を贅沢に使用

強烈な弾きから導き出される  
飛距離性能！！

エストリックス オリジナルシャフト

3月26日発売!!

S-TRIXX



## 飛距離と方向性を妥協することなく追求。

三菱ケミカル社製の**超高弾性ピッチ系炭素繊維 DIALEAD (88t)**を手元バイアス層に使用。スイング中のシャフト変形を抑え、切り返して溜めたパワーを逃がすことなくボールに伝えます。

中間部から先端部までは、**PAN系高弾性炭素繊維 (46t)**と**中弾性炭素繊維 MR70**の、高性能材料を適材適所に使用することにより、**ねじり剛性を高めて低トルクを実現**。オフセンターヒットにも強く、分厚いインパクトをもたらします。

DIALEAD™

三菱ケミカル製のピッチ系炭素繊維「DIALEAD」はスイング中のシャフト変形を最小限に抑え、エネルギー効率を最大限に高めます。

※DIALEADは三菱ケミカル株式会社の登録商標です。

BiOpreg

三菱ケミカルグループが開発した、植物由来樹脂を用いた炭素繊維ブリブレグ「Biopreg #400 シリーズ」を採用。

品名	FLEX	重量	トルク	振動数	BUTT径
S-TRIXX X 40	R	45.5g	4.8	242	15.40mm
	S	48.5g	4.8	260	15.45mm
	X	50.0g	4.7	270	15.50mm
S-TRIXX X 50	R	53.0g	3.3	242	15.45mm
	S	55.5g	3.3	260	15.50mm
	X	57.5g	3.2	272	15.55mm
S-TRIXX X 60	S	65.0g	2.6	262	15.45mm
	X	68.0g	2.5	277	15.55mm

Kick Pt. / MID-HIGH

MADE IN JAPAN

長さ / 1,168mm TIP径 / 8.6mm TIP長 / 75mm

外観には高級感のあるイオンプレーティング塗装を採用。

※振動数はヘッド 201g (スリーブ含む)、45.5インチで計測した振動数となります。計測条件によって数値がかわりますので、参考数値としてお考えください。