

強烈な弾きから導き出される飛距離性能!!

S-TRIXX X

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。飛距離と方向性を妥協することなく追求した1本です。

*DIALEADは三菱ケミカル株式会社の登録商標です。



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プリプレグ「Biopreg#400シリーズ」を採用。

	Flex	Length mm	Weight g	Tip O.D. mm	Tip Length mm	Butt O.D. mm	Torque	Kick Pt.	CPM
S-TRIXX X 40	R	1168	45.5	8.6	75	15.40	4.8	MID-HIGH	242
	S		48.5			15.45	4.8		260
	X		50.0			15.50	4.7		270
S-TRIXX X 50	R		53.0			15.45	3.3		242
	S		55.5			15.50	3.3		260
	X		57.5			15.55	3.2		272
S-TRIXX X 60	S		65.0			15.45	2.6		262
	X		68.0			15.55	2.5		277

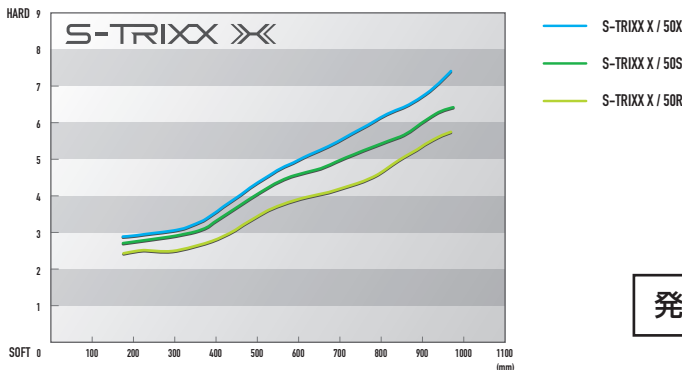
■希望小売価格¥88,000(税込)[本体価格¥80,000]

MADE IN JAPAN

・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インチで計測したクラブ振動数となります。

*振動数は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。



発売日: 3月26日[水]



株式会社 エストリックス
www.s-trixx.co.jp

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-8-10
 TEL: 03-3851-8101

S-TRIXX X SO FLEX S MADE IN JAPAN Engineered by MITSUBISHI CHEMICAL