



PRESS RELEASE
18 July 2022

ダニール・メドベージェフ選手 使用モデル #テクニのプライド、T-Fight 305 Isoflex を発売

株式会社テコステジヤパンは、グループ会社であり日本国内で販売代理店契約をしているTecnifibre(テクニファイバー)ブランドから、フラグシップシリーズ・T-Fightの「T-Fight 305 Isoflex」を8月20日に発売します。



A Perfectly balanced racket for a Perfectly Balanced Game

今回発売する T-Fight 305 Isoflex ラケットは現在世界ランキング1位のダニール・メドベージェフ選手使用モデルです。メドベージェフ選手のオフェンスおよびディフェンスのプレイスタイルにマッチし本人が求める コントロール性・パワー・使いやすさを追求する上級者モデルです。

フレームのラウンド形状およびボックス形状のよさを併せもつハイブリッドボックス形状「RS Section」により、現代の高速テニスに必要な要素をすべて搭載し、多くのプレーヤーがベネフィットを感じられるラケットです。

今回T-Fightモデルに新しく搭載する「Isoflex Technology」によりストリングの性能を100%発揮する事ができ、操作性を追求しております。



Racket Technologies // ラケット機能説明

1) RS Section / ハイブリッドボックス形状

For CONTROL & POWER

反発性・安定性を追求するラウンド形状、コントロール性・フィーリングを追求するボックス形状 両方の良さを取り入れたのがハイブリッドボックス形状「RS Section」です。



2) 18 x 19 / スtringing・パターン

For DYNAMIC CONTROL

メドベージェフ選手が求めるダイナミックコントロールを実現する要素の一つが18 x 19 のStringingパターンです。16 x 19 より長いラリーの際のコントロール性能に優れ、18 x 20 よりSpin性能が向上します。



3) Isoflex Technology / 稼働域均一化

For A LARGER SWEETSPOT

「Isoflex Technology」は部分的にフレームの剛性を変えています。

横糸が長い部分はフレームを柔らかくしStringの動きを抑え、横糸が短い部分は剛性を高め、Stringを動きやすくし、オフセンターに打ってもスイートスポットで打ったような打球感・ボールスピードを実現し、スイートエリアを拡大し操作性を追求しています。





The T-Fight 305 Isoflex // 商品スペック

T-FIGHT305 isoflex

	T-FIGHT305 ISOFLEX
weight(g)	305
Str pattern	18*19
Balance point(mm)	325
LJ CODE	TFRFT21
Head size(inch ²)	98
Beam(cm)	22.5
Length(inch)	27
Recom tension (lbs)	49-55
Material	GRAPHITE
Grip size	2・3
Price	¥38,500
Price (w/o tax)	(¥35,000)



Played by The World Number 1 // ダニール・メドベージェフ選手使用



ダニール・メドベージェフ選手の使用開始は 2022 年 8 月~となります





About Technifibre // ブランドについて

1979年に設立されたフランスのTechnifibre（テクニファイバー）ブランドは、テニス、スカッシュおよびパデル用のストリングやラケット、アクセサリ、ボールといった各種製品を提供しています。2017年からラコステグループ傘下の企業であり、主にフランスを拠点とし専門流通ネットワークにより、現在は特にヨーロッパと米国を中心とした70カ国でその事業の国際的拡大を図っています。主な契約選手は、テニスではダニール・メドベージェフ（2022年7月現在世界ランク1位）、イガ・シフィオンテク（2022年7月現在世界ランク1位）、スカッシュではモハメド・エル・ショーバギー（2022年7月現在世界ランク2位）がおります。

PRESS CONTACT –

株式会社 ラコステ ジャパン PR 担当宛

lacoste_japan_pr_t@lacoste.com

www.technifibre.jp

<https://www.facebook.com/Technifibre.Japan/>