

クルム伊達公子選手使用決定 “柔らかさと瞬時の弾き”

新テニスラケット **S-FIT Grace** 発売  
エスフィット グレース



←新テニスラケット「S-FIT Grace」  
写真左から、S-FIT Grace105、S-FIT  
Grace112、SF Grace 25（ジュニア用）

ヨネックスは、プレースタイル・コンディションに応じてストリングパターンを張り分けられるテニスラケット S-FIT シリーズから、“柔らかさと瞬時の弾き”を向上させた「S-FIT Grace」を5月中旬より発売いたします。

#### <S-FIT Grace 特徴>

フレーム下部のグロメット（ストリングを通す穴を保護するための部品）を厚底に設計した新構造「DELTA SWIFT」搭載で、スウィートエリアを約5%拡大。また、振動軽減素材ネオフェード<sup>®</sup>を増量し、楽に飛ばせる反発性能と手に優しい打球感を実現しました。さらに、新素材 NEO CS カーボンナノチューブをフレームに搭載。フレームの大きな変形と復元力を可能にし、打球時のホールド感と反発力が向上しました。

#### クルム伊達公子選手の使用コメント

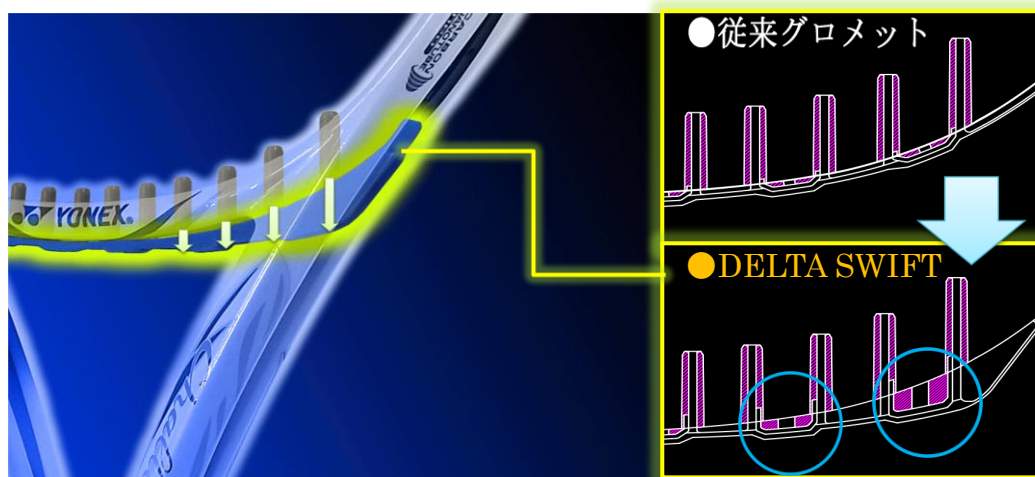
「自分がボールを捕らえている感覚と弾きの良さ。捕らえた瞬間にはもう弾き返しているところが1番好きです。また、どんなボールにも対しても打ち負けない強さ、パワーを感じるラケットです。」

## <S-FiT Grace 新機能>

### 新機能：sweetエリアの拡大を実現 「DELTA SWIFT (デルタスイフト)」

フレーム下部のグロメットをフレームサイド部に向かって厚く設計することで、ストロークの有効長を確保でき、sweetエリアが従来品よりも**約5%拡大**※しました。

また、打球時の衝撃・振動を緩和するネオフェード<sup>※2</sup>を増量することで、振動減衰率が**約10%アップ**※。身体への振動負担が軽減し、快適にプレーを楽しめます。



(※従来品との比較、ヨネックス調べ)

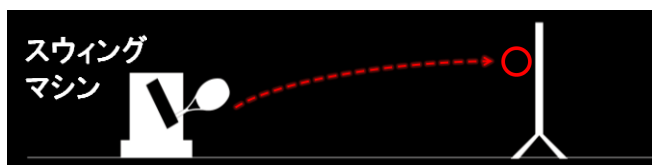
sweetエリア **約5%拡大** 振動減衰率 **約10%UP**

※2 ネオフェード→三菱ガス化学(株)の登録商標。構造体の共振を抑える熱可塑性樹脂で、打球時の衝撃・振動を緩和します。

### 新素材：大きな変形が可能になり、反発力が向上 「NEO GS カーボンナノチューブ」

高変位と高強度を特徴とした、GS カーボンナノチューブの柔軟性をさらに引き出した新素材。フレームに搭載することで、打球時の球持ちと反発が大きく向上しました。これにより、柔らかい打球感と少ない力で楽にボールを飛ばすことが可能となりました。

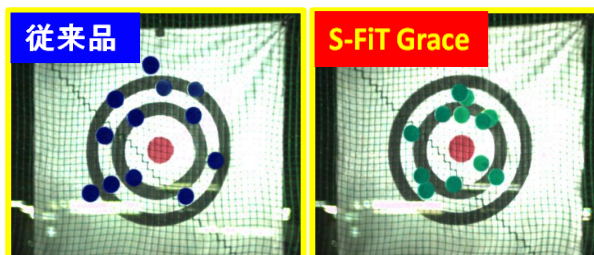
## <従来品と S-FiT Grace の比較データ>



○ボールスピード (初速)

オフセンター打撃時	
従来品	102km/h
S-FiT Grace	108km/h

○着弾測定



飛び性能  
約**6%UP**※

コントロール性能  
約**19%UP**※

※ヨネックス調べ

## S-FiT シリーズ共通性能

### ○セレクト・フィット・システム

ストリングの張り始めの位置を変えることで、シャープな打球感「スピードパターン」と柔らかい打球感「コンフォートパターン」の2種類のフィーリングを選べるシステムです。これにより、プレースタイルやコンディションなど、自分の状態に合わせて打球感を選べます。

### ○エルゴパワーグリップ

人間工学に基づき、力をより伝えやすくしたグリップ形状です。グリップエンド側を正八角形方向に近い設計とし、グリップトップにかけて傾斜をつけたことで、手のひらとグリップとの接地面積が増えました。結果、ラケットにパワーを伝えやすくなりました。

新シリーズ「S-FiT Grace」には、フレームの内側とシャフトの正面に“Challenge”というロゴがデザインされています。これはクルム伊達公子選手のクエストによるもので、年齢・体力に関係なくプレーするすべての人が“Challenge”できるようにという思いが込められています。今月末から開催されるカンガルーカップ国際女子オープン（4/30～5/5：岐阜）より、クルム伊達公子選手が使用を開始。目標に向けチャレンジし続けます。

## 製品概要

製品名	S-FiT Grace 105 (S-フィットグレース 105)	S-FiT Grace 112 (S-フィットグレース 112)	SF Grace 25 (SFグレース 25)
カラー	ブライトブルー		
フェイス積	105 平方インチ	112 平方インチ	102 平方インチ
素材	高弾性カーボン+NEO CS カーボンナノチューブ+ネオフェード		カーボン+ネオフェード
重量	平均 270 グラム	平均 265 グラム	平均 235 グラム
価格	¥33,600 (本体価格 ¥32,000)		¥8,400 (本体価格 ¥8,000)
発売	2013 年 5 月中旬		2013 年 5 月下旬
原産国	日本		中国