

～トップ選手も認めるストリングングを匠の技術で提供～ ヨネックスは4年連続でテニス世界4大会 「全豪オープンオフィシャルストリンガー」を務めます



ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田草樹）は、北京・ロンドン・リオデジャネイロオリンピック等の国際大会での実績を評価され、日本企業として唯一、2016年から2018年まで3年連続でテニス世界4大会「全豪オープン」のオフィシャルストリンガーを務めて参りましたが、2019年も17カ国26名のストリンガーで構成されるチームで引き続き同大会をサポートすることとなりました。ベテランストリンガーのマーク・グッドマン氏（イギリス）は「ヨネックスストリングングチームの一員として全豪オープンに2016年から3年続けて妻・カレンと携わってきました。2019年も携わることが出来て大変光栄です。受付から始まり、ストリングング、ステンシル加工、そしてラケットの袋詰めに至る全てにおいて、選手へ最大限のサービスを提供していきたいと思っております。大会最終日までチーム一丸となって最高のストリングングを提供して行きます。」とコメントしています。

ヨネックスストリングングチームは、テニスのみならず、バドミントン、ソフトテニスの国際大会においても活動しており、メンバーは約1,500名と、ラケットスポーツでは世界一※の組織です。日本製の高性能ストリングングマシン「PT8Deluxe」は、高い作業効率とストリングング精度で選手のハイレベルなプレーをサポートしています。

弊社としましてはグランドスラム大会のオフィシャルストリンガーに選ばれたことを光栄に思うと同時に、最高のストリングングサービスを通じて大会成功に尽力してまいります。

※3種目ともに国際大会で活躍する組織としては唯一、弊社調べ

<全豪オープン 2019 ストリンガーリスト>

	Country	Name
1	Argentina	Sebastian Bruno
2	Australia	Pin Lay
3	Australia	Steve Harris
4	Australia	Sean Pattenden
5	Australia	Matthew Webb
6	Belgium	Wim Janssens
7	Brazil	Francisco Pereira Vieira Neto
8	Canada	Tomas Stilwell
9	China	Haifeng Zhen
10	China	Wang Kai
11	France	Gauthier Lang
12	Germany	Mark Maslowski
13	Hong Kong	Dickie Lee
14	India	Shiva Kumar Palani
15	Italy	Carlo Tregambe
16	Japan	Hiroyasu Tamagawa
17	Japan	Shinji Nakamura
18	Japan	Kenji Hasebe
19	Korea	Eungu, Kang
20	Singapore	Melvin Tan
21	Taiwan	Shih-wei Kao
22	UK	Karen Goodman
23	UK	Mark Goodman
24	USA	Julian Li
25	USA	James Downes
26	USA	Dimas Mendez

<ヨネックスストリングチーム概要>



Web サイト

<http://www.yonex.co.jp/stringingteam/>

ヨネックスストリングチームは、ERSA（ヨーロッパラケットストリンガーズ協会）、USRSA（アメリカラケットストリンガーズ協会）、JRSA（日本ラケットストリンガーズ協会）の何れかの検定資格を有する世界各地のトップストリンガーで構成されています。豊富な知識と確かな技術を持つストリンガーのグローバルネットワークとして、選手のパフォーマンスを向上させるなど、お客様へのサービス向上を図ることを目的として組織されています。

<テニス・ストリングサービス実績>

グランドスラム：全豪オープン

ATP：上海ロレックスマスターズ（ATP1000）

 楽天ジャパンオープン（ATP500）

 成都オープン（ATP250）

 深圳オープン（ATP250）

WTA：WTA エリート・トロフィー（Tour Championships）

 東レパンパシフィック・オープン（Premier）

 武漢オープン（Premier）

 天津オープン（International）

 香港オープン（International）

2016 リオデジャネイロ オリンピック・パラリンピック

2012 ロンドン オリンピック・パラリンピック

2008 北京 オリンピック・パラリンピック

<PT8Deluxe（PT8 デラックス T）概要>

特 長：新型クランプやコンピューターユニットの改良

 （0.5 kg単位張力設定可能）により作業効率と

 ストリング精度の向上を実現

価 格：オープン価格

本 体：日本製

