

SOFT TENNIS

2024

YONEX
PRODUCT
CATALOG

↳ FOUNDED IN TSUKAYAMA, NIIGATA, JAPAN.
CHASING HIGHER PERFORMANCE THROUGH
CRAFT AND INNOVATION SINCE 1946.

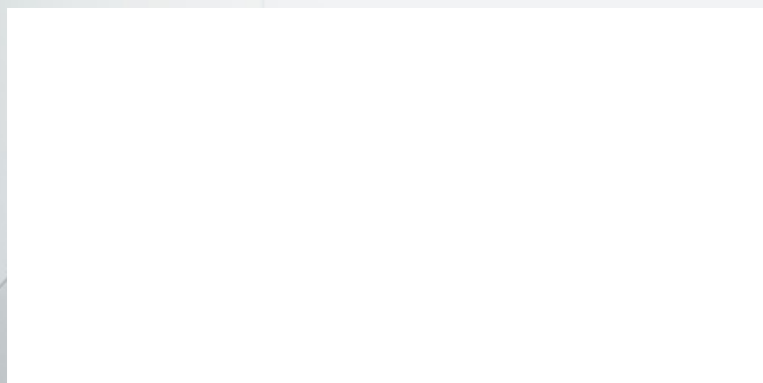


TENNIS

2024

YONEX
PRODUCT
CATALOG

↳ FOUNDED IN TSUKAYAMA, NIIGATA, JAPAN.
CHASING HIGHER PERFORMANCE THROUGH
CRAFT AND INNOVATION SINCE 1946.



WWW.YONEX.CO.JP



far beyond ordinary



BEYOND WHAT I SEE

まだないものは、今は見えない。
誰も歩んだことのない道も、
誰も想像しなかった大胆なプレーも、
これから生まれるイノベーションも、
今はまだ見えない。
でも、それはきっとある。
少し先の未来にあって、
私の常識外れなひらめきを待っている。
暗闇に足を踏み出すような一歩を待っている。
向こうから私を見つけには来ないから、
さがしにくいしかない。
自分の好奇心を信じて。

#いけるはずのないところまで
#BeyondWhatISee



far beyond ordinary

CONT CONT

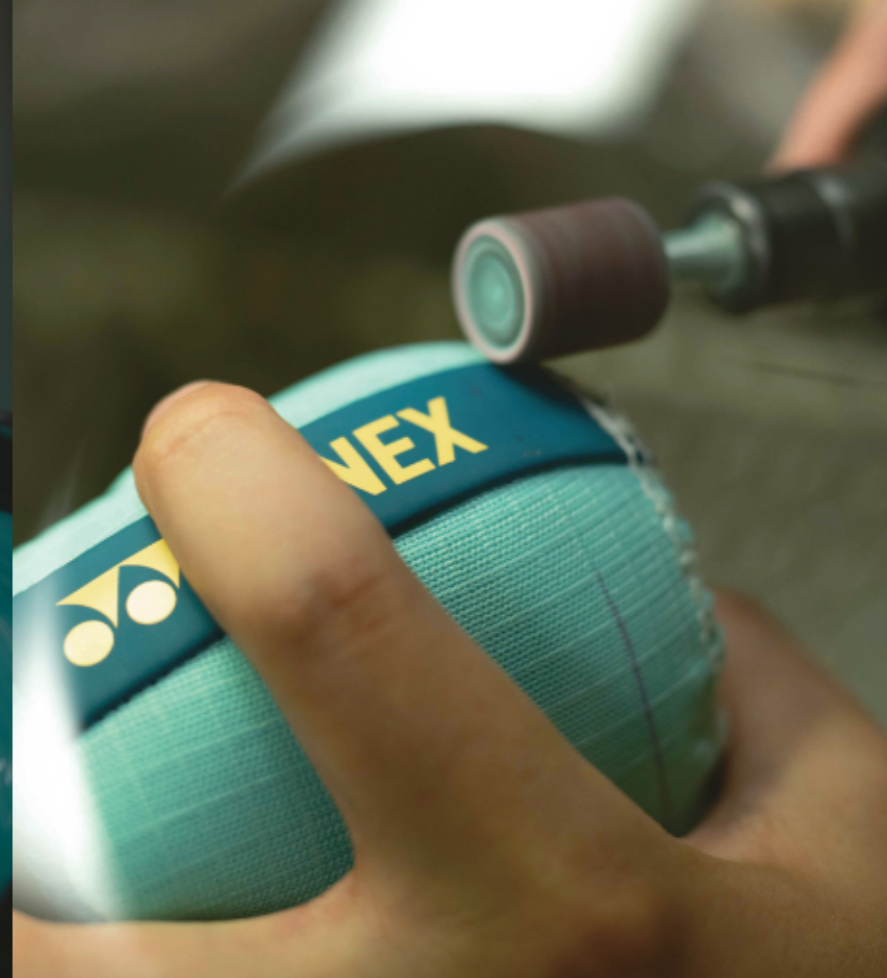
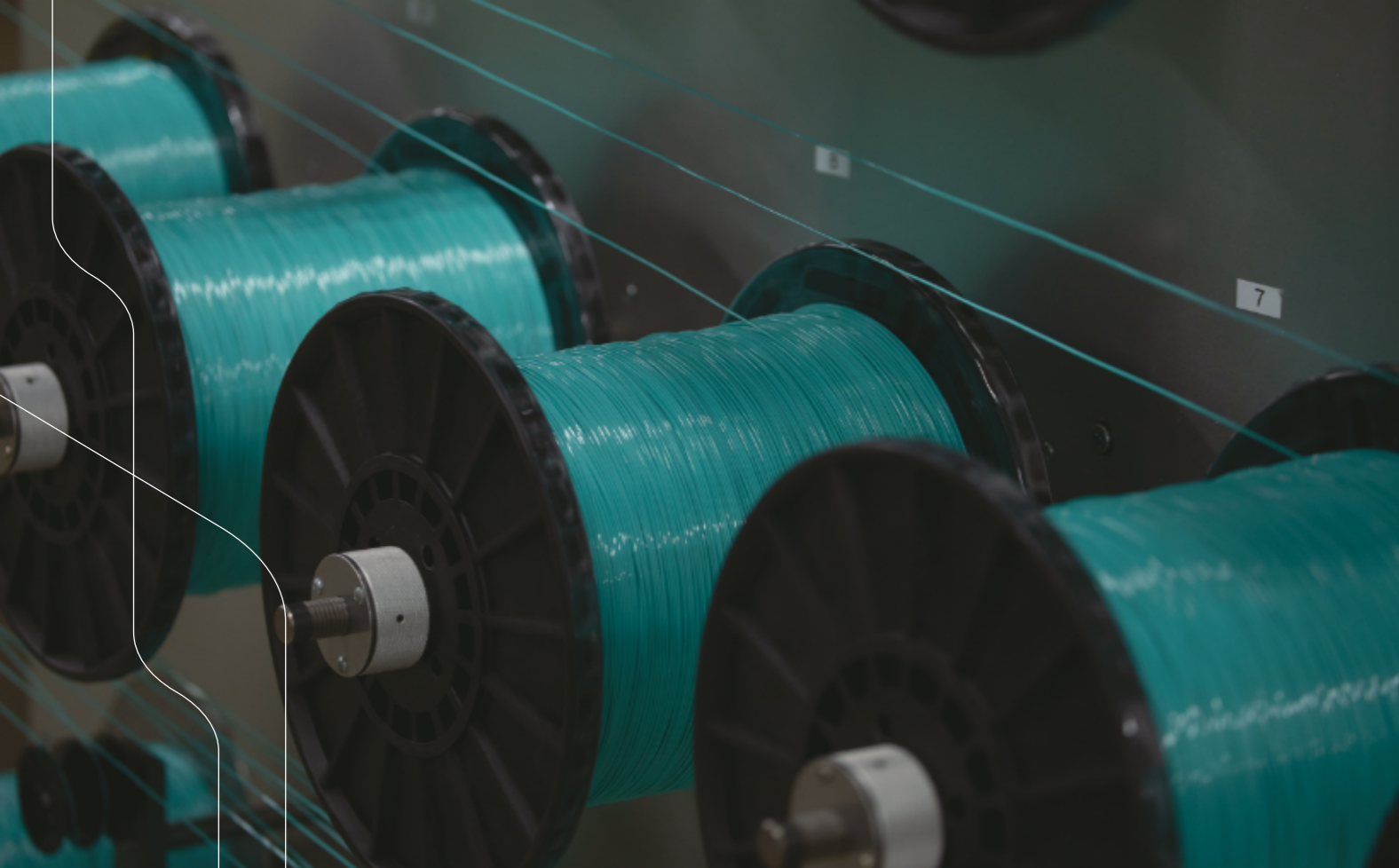
YONEX PRODUCT CATALOG —

— FOR 2024

EVENTS EVENTS

10	TENNIS RACQUETS
48	TENNIS STRINGS
56	STRINGING MACHINE
60	SOFT TENNIS RACQUETS
88	SOFT TENNIS STRINGS
96	SHOES
112	RUNNING SHOES
116	BAGS
136	ACCESSORIES





OUR RANGE OF —

TENNIS RACQUETS

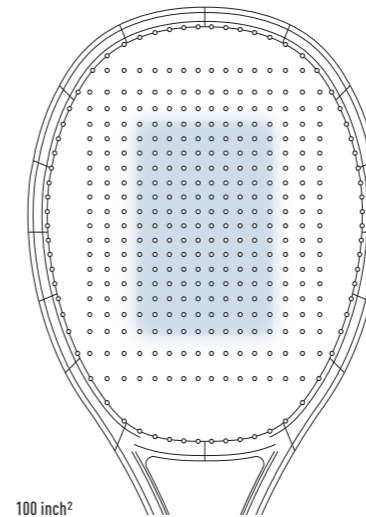
“ENGINEERED FOR YOUR GAME.”



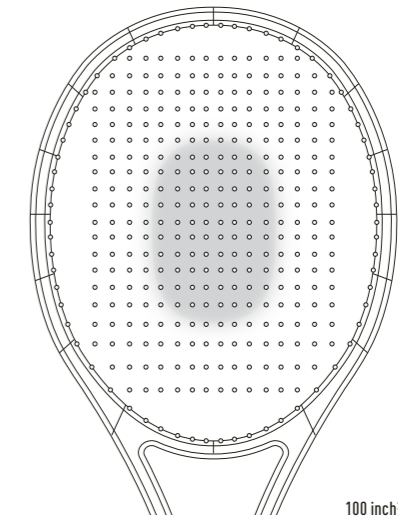
ヨネックスのラケットは、最先端の素材と革新的な技術を駆使し、心を込めて丹念に削り上げられています。もっと楽しく、もっと強く。テニスを楽しむ飽くなき探究心が、すべてのアスリートを最高のパフォーマンスへと導きます。

ISOMETRIC®

これが世界標準 ヨネックスから生まれた「アイソメトリック」



ISOMETRIC



一般的な円形ラケット

ストリングの縦横の長さを各々均等にする事で反発や振動が安定。一般的な円形ラケットに比べ7%^{*}広いスイートエリアを実現。

アイソメトリックとは、スイートエリアを拡大させる独自の形状理論。縦横のストリングの長さを均等に近づけることで、一般的な円形フレームに比べ、上下左右に広いスイートエリアを実現。40年以上もの間、世界のトッププレーヤーに愛され続け、数々のタイトルを獲得し、現在もお進化を続けている。

「ISOMETRIC」はヨネックス(株)の登録商標です。
*従来品との比較/ヨネックス(株)調べ

1980

初代ISOMETRIC
ラケット: R-1



**CONTROL
PERCEIVE.
CONTROL.
CREATE.**

ショットにおけるあらゆる要素をコントロールするために生まれた新シリーズPERCEPT。
雑振動を除き、必要な打球情報だけプレーヤーに伝え、感じるまま、意のままに。
あらゆるショットを創造する。

**PERCEPT
PERCEPT**



**STIFF RACQUET
FACE DESIGN**

高剛性フレーム
フレーム全体のカーボン量を増加させることで剛性を高めた。面の安定性が向上し、打球軌道のバラつきを抑える。

FLEXCON SYSTEM

フレックスコンシステム
シャフト部を長くし、断面構造を逆Rにする
とともに、「2G-Namd™ Flex Force」と
新素材「サーボフィルター」を採用。シャフト
の柔軟性と強靭なしなりを生む。

SERVO FILTER

サーボフィルター
伸縮性と密着性の高い
素材をカーボン層の
間に搭載。柔軟性を保持
するとともに、振動減衰
性が向上。

「PERCEPT」はヨネックス(株)の登録商標です。
SERVO FILTERはカーボンとの高密着性を有し、
柔軟性と耐久性に優れた三菱ケミカルグループの振動吸収性フィルムです。

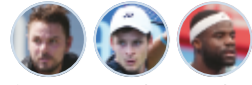
HUBERT HURKACZ (POL)



STAN WAWRINKA (SUI)



DAYANA
YASTREMSKA (UKR)



使用選手：S.ワウリンカ/H.フルカチュ/F.ディアフォー

PERCEPT 97

パーセプト 97 (01PE97)

- 研ぎ澄まされた手のひら感覚で自在にボールをコントロール。
- ボールを掴んで操る、ビッグヒッターモデル。

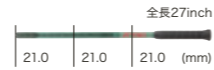
97 inch²



MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / G2・3(平均310g) バランスポイント / 平均310(mm)
 カラー / オリーブグリーン(268) スtringパターン / 16×19(本)
 推奨張力 / 45~60(lbs)



PERCEPT 100D

パーセプト 100D (01PE100D)

- 研ぎ澄まされた手のひら感覚で自在にボールをコントロール。
- ボールを潰して攻撃的に操る、18×19のオールラウンドモデル。

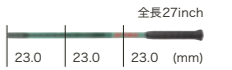
100 inch²



MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / G2・3(平均305g) バランスポイント / 平均315(mm)
 カラー / オリーブグリーン(268) スtringパターン / 18×19(本)
 推奨張力 / 45~60(lbs)



使用選手：M.ギロン

PERCEPT 97D

パーセプト 97D (01PE97D)

- 研ぎ澄まされた手のひら感覚で自在にボールをコントロール。
- ボールを潰して操る、18×20のハイテンシティモデル。

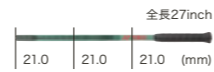
97 inch²



MADE IN JAPAN

¥41,800 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / G2・3(平均320g) バランスポイント / 平均310(mm)
 カラー / オリーブグリーン(268) スtringパターン / 18×20(本)
 推奨張力 / 45~60(lbs)



PERCEPT 100L

パーセプト 100L (01PE100L)

- 研ぎ澄まされた手のひら感覚で自在にボールをコントロール。
- 攻撃的にボールを操る、軽量オールラウンドモデル。

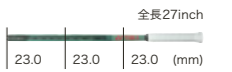
100 inch²



MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / G1・2(平均280g) バランスポイント / 平均330(mm)
 カラー / オリーブグリーン(268) スtringパターン / 16×19(本)
 推奨張力 / 40~55(lbs)



使用選手：D.ヤストレムスカ

PERCEPT 100

パーセプト 100 (01PE100)

- 研ぎ澄まされた手のひら感覚で自在にボールをコントロール。
- 攻撃的にボールを操る、オールラウンドモデル。

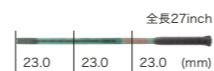
100 inch²



MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / G1・2・3(平均300g) バランスポイント / 平均320(mm)
 カラー / オリーブグリーン(268) スtringパターン / 16×19(本)
 推奨張力 / 45~60(lbs)



PERCEPT 104

パーセプト 104 (01PE104)

- 研ぎ澄まされた手のひら感覚で自在にボールをコントロール。
- クラシカルな球持ちで操る、オーバーサイズモデル。

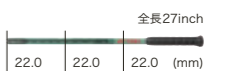
104 inch²



MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / G1・2・3(平均290g) バランスポイント / 平均325(mm)
 カラー / オリーブグリーン(268) スtringパターン / 16×19(本)
 推奨張力 / 45~60(lbs)



CUSTOM FIT対応。詳細はP.44をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.44~45をご覧ください。
 2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボン/チューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
 2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。
 SERVO FILTERはカーボンとの高密着性を有し、柔軟性と耐久性に優れた三菱ケミカルグループの振動吸収性フィルムです。



ATHLETE:

FRANCES TIAFOE

BEYOND WHAT I SEE

FRANCES
TIAFOE

HOW OLD WERE YOU WHEN YOU STARTED PLAYING TENNIS?

テニスを始めたのは何歳の時?

「4歳のとき。」

HOW DID YOU FEEL WHEN YOU STARTED PLAYING TENNIS?

テニスを始めた時の気持ちは?

「なんて面白いんだ!とても興奮したよ。」

WHAT DO YOU LIKE ABOUT TENNIS NOW?

テニスのどんなところが好き?

「競争心と戦術。」

WHAT IS YOUR BIGGEST GOAL RIGHT NOW?

今、一番の目標は?

「グランドスラムで優勝すること。」



POWER THE EASY ONE

爆発的パワーを武器に進化した第7世代のEZONEシリーズ。
柔らかい打球感と軽快な弾きでスピードボールを放ち、
緩急自在にパフォーマンスを発揮。
ジュニアからトッププレイヤーまで幅広い層に支持されています。

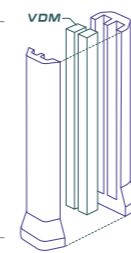
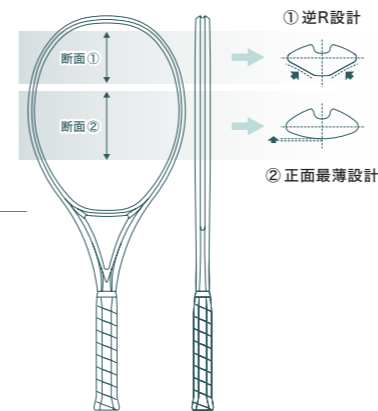
EZONE EZONE



AERO SHAPED DESIGN

新フレーム設計

打球エリアであるフレーム上部の断面を、逆R設計にしてたわみ易くした新設計にすることで、断面変位量がアップし、より柔らかい打球感と飛び性能を実現。



ハイレーションダンピングメッシュ [ブイディーエム]

雑振動を吸収する特殊なメッシュ材。
グリップ内、広範囲に巻き付けることで快適な打球感を実現。

[VDM] VIBRATION DAMPENING MESH

2G-NAMD™ SPEED

ツージーエヌアムド スピード

高弾性カーボンに3次元構造のカーボンナノチューブを付着させた新素材をシャフト部に搭載。
強靱なしなりを保ちながら、素早い復元力が可能にする反発性能で、加速するスピードボールを生む。

SHAFT DESIGN

新シャフト設計

剣先の断面を凸形状+肉厚にすることで面安定性が高まり、オフセンターでも打ち負けない飛びを発揮。

「EZONE」はヨネックス(株)の登録商標です。
2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。
2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ラン分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。

BEN SHELTON (USA)

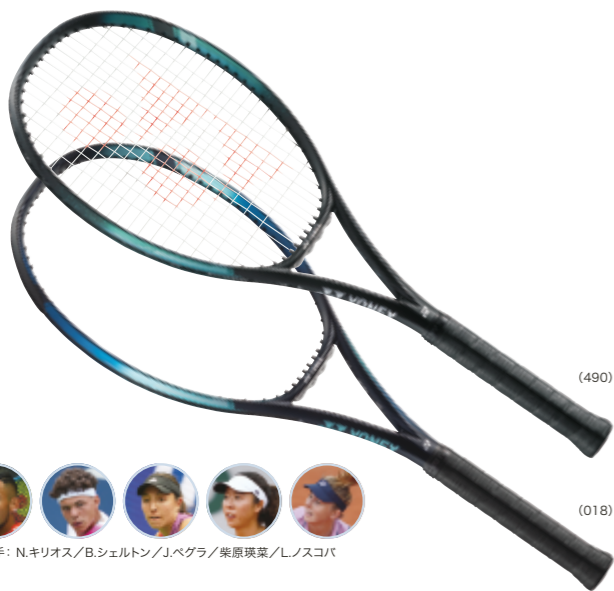


NICK KYRGIOS (AUS)



JESSICA
PEGULA (USA)





使用選手: N.キリオス/B.シェルトン/J.ペガラ/柴原瑛菜/L.ノスコバ

EZONE 98

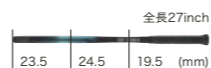
Eゾーン 98 (07EZ98)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 瞬時の掴みに優れる、コントロールモデル。

NEW DESIGN 98 inch² MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材/高弾性カーボン+2G-Namd™ Speed+VDM
 サイズ/G2・3(平均305g) バランスポイント/平均315(mm)
 カラー/スカイブルー(018)、アクアナイトブラック(490) スtringパターン/16×19(本)
 推奨張力/45~60(lbs) 新デザイン(490):2024年1月下旬発売予定



EZONE 98L

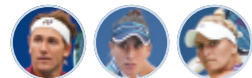
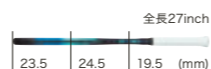
Eゾーン 98L (07EZ98L)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 瞬時の掴みに優れる、軽量コントロールモデル。

98 inch² MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材/高弾性カーボン+2G-Namd™ Speed+VDM
 サイズ/G1・2(平均285g) バランスポイント/平均330(mm)
 カラー/スカイブルー(018) Stringパターン/16×19(本)
 推奨張力/40~55(lbs)



使用選手: C.ルード/B.ベンチッチ/M.ポンドロウソバ

EZONE 100

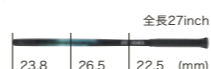
Eゾーン 100 (07EZ100)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 強烈なパワーで攻める、オールラウンドモデル。

NEW DESIGN 100 inch² MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材/高弾性カーボン+2G-Namd™ Speed+VDM
 サイズ/G1・2・3(平均300g) バランスポイント/平均320(mm)
 カラー/スカイブルー(018)、アクアナイトブラック(490) Stringパターン/16×19(本)
 推奨張力/45~60(lbs) 新デザイン(490):2024年1月下旬発売予定



使用選手: 小田凱人

EZONE 100L

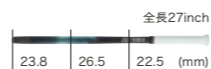
Eゾーン 100L (07EZ100L)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 強烈なパワーで攻める、軽量オールラウンドモデル。

NEW DESIGN 100 inch² MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材/高弾性カーボン+2G-Namd™ Speed+VDM
 サイズ/G0・1・2(平均285g) バランスポイント/平均325(mm)
 カラー/スカイブルー(018)、アクアナイトブラック(490) Stringパターン/16×19(本)
 推奨張力/40~55(lbs) 新デザイン(490):2024年1月下旬発売予定



EZONE 100SL

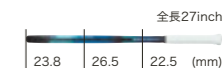
Eゾーン 100SL (07EZ100S)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 軽快な弾きのエントリーモデル。

100 inch² MADE IN JAPAN

¥36,300 (税込)

素材/高弾性カーボン+2G-Namd™ Speed+VDM
 サイズ/G0・1・2(平均270g) バランスポイント/平均330(mm)
 カラー/スカイブルー(018) Stringパターン/16×18(本)
 推奨張力/40~55(lbs)



EZONE 105

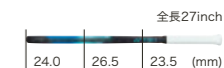
Eゾーン 105 (07EZ105)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- スイートエリアの広い、オーバーサイズモデル。

105 inch² MADE IN JAPAN

¥41,800 (税込)

素材/高弾性カーボン+2G-Namd™ Speed+VDM
 サイズ/G1・2(平均275g) バランスポイント/平均330(mm)
 カラー/スカイブルー(018) Stringパターン/16×19(本)
 推奨張力/40~55(lbs)



EZONE FEEL

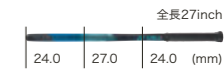
Eゾーン FEEL (07EZF)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 操作性に優れる、ステップアップモデル。

102 inch² MADE IN JAPAN

¥25,300 (税込)

素材/高弾性カーボン+ナノセルネオ+VDM
 サイズ/G0・1・2(平均250g) バランスポイント/平均350(mm)
 カラー/スカイブルー(018) Stringパターン/16×18(本)
 推奨張力/40~55(lbs) 中国製



CUSTOM FIT対応。詳細はP.44をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.44~45をご覧ください。
 2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボン/チューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
 2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。



BEYOND WHAT I SEE

ATHLETE:

CASPER RUUD

Casper
Ruud

HOW OLD WERE YOU WHEN YOU STARTED PLAYING TENNIS?

テニスを始めたのは何歳の時?

「3歳のとき。」

HOW DID YOU FEEL WHEN YOU STARTED PLAYING TENNIS?

テニスを始めた時の気持ちは?

「はじめから大好きで、コートに立つのがいつも楽しみだった!」

WHAT DO YOU LIKE ABOUT TENNIS NOW?

テニスのどんなところが好き?

「世界を知り、素晴らしい友人に出会い、多くの人に喜びを与えられること。」

WHAT IS YOUR BIGGEST GOAL RIGHT NOW?

今、一番の目標は?

「常に最高の自分であること! グランドスラムで優勝し、世界1位になること。」





使用選手: 大坂なおみ

OSAKA EZONE 98

オオサカ Eゾーン 98 (07EN98)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール。
- 瞬時の握みに優れる、コントロールモデル。

98 inch²



¥41,800 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
 サイズ / G2・3 (平均305g) バランスポイント / 平均315 (mm)
 カラー / ゴールド/パープル (832) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 45~60 (lbs)



OSAKA EZONE 100

オオサカ Eゾーン 100 (07EN100)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール。
- 強烈なパワーで攻める、オールラウンドモデル。

100 inch²



¥41,800 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
 サイズ / G1・2・3 (平均300g) バランスポイント / 平均320 (mm)
 カラー / ゴールド/パープル (832) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 45~60 (lbs)



OSAKA EZONE 100L

オオサカ Eゾーン 100L (07EN100L)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール。
- 強烈なパワーで攻める、軽量オールラウンドモデル。

100 inch²



¥41,800 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
 サイズ / G0・1・2 (平均285g) バランスポイント / 平均325 (mm)
 カラー / ゴールド/パープル (832) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 40~55 (lbs)



OSAKA EZONE 100SL

オオサカ Eゾーン 100SL (07EN100S)

- 柔らかな打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール。
- 軽快な弾きのエントリーモデル。

100 inch²



¥37,400 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
 サイズ / G0・1・2 (平均270g) バランスポイント / 平均330 (mm)
 カラー / ゴールド/パープル (832) スtringパターン / 16×18 (本)
 推奨張力 / 40~55 (lbs)



各ラケットの詳細スペックはP.44~45をご覧ください。
 2G-Namd™は、ニッパ(株)が開発した「ナノ分散カーボン/チューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
 2G-Namd™はニッパ(株)の日本における登録商標です。

SPIN THE ART OF SPIN

最新テクノロジーとクラフトマンシップ、技術の粋を集めて誕生した新しいVCOREは、最速ヘッドスピード、そして加速するスナップバックで、かつてない高回転を実現。高い軌道から急激に落ちて跳ねる「跳高弾道スピン」でウィナーを量産する、ヨネックス史上No.1スピンラケット。

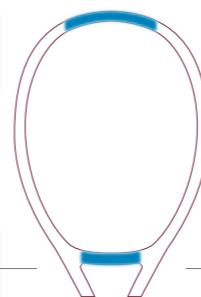
VCORE



SILICONE OIL INFUSED GROMMETS

シリコンオイル インフューズドグロメッツ

潤滑性の高いシリコンオイルをナイロン内部に浸透させた新製法のグロメット素材。グロメットとストリングの摩擦係数を軽減することでメインストリングの動きを増幅させ、加速するスナップバックで高回転を実現。



ツージーエヌアムド
フレックスフォース
高強度カーボンに3次元構造のカーボンナノチューブを付着させた新素材をフレーム下部からシャフト上部に搭載。大きく強靱なしなりと復元力が可能にする高いホールド性能とパワーで、強烈なスピンボールを生む。

2G-NAMD™ FLEX FORCE

ENLARGED FRAME TOP



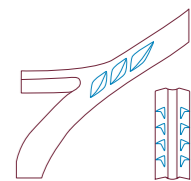
フレームトップ幅広設計
打球時のストリング変形量が大きく変位したわむことで、ストリング面の傾斜も大きく傾く。これによりさらに軌道が上がり、高弾道スピンを生む。

AERODYNAMIC TECHNOLOGY



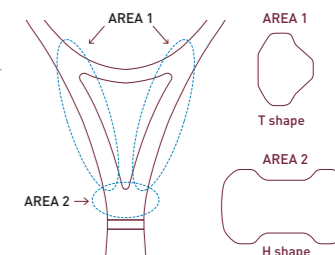
エアロダイナミックテクノロジー

空気抵抗を大幅に低減させるフレーム構造。トップ部の凹溝構造の「Aero Trench (エアートレンチ)」と、肩部と袖部のフィン構造の「Aero Fin (エアロフィン)」によってスウィングスピードを向上させる。



新シャフト設計

フレームを広く支える幅広設計、シャフト中央～剣先にかけては捻じれに強い凹凸新設計を採用。面安定性が3.4%UP※し、パワーロスなく強い回転力を発揮。



NEW THROAT DESIGN

「VCORE」はヨネックス(株)の登録商標です。
2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。 ※ヨネックス(株)調べ



使用選手: D.シャポバロフ

VCORE 95

Vコア 95 (07VC95)

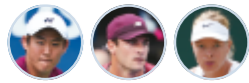
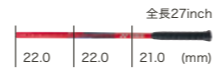
- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- シリーズ最速のヘッドスピードで打ち抜く、攻撃型スピンモデル。

95 inch²



¥41,800 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+VDM
 サイズ / G2・3 (平均310g) バランスポイント / 平均310 (mm)
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×20 (本)
 推奨張力 / 45~60 (lbs)



使用選手: 西岡良仁 / T.ホール / D.テ フロート

VCORE 98

Vコア 98 (07VC98)

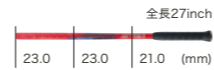
- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高い操作性でボールを掴む、強烈スピンのコントロールモデル。

98 inch²



¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+VDM
 サイズ / G2・3 (平均305g) バランスポイント / 平均315 (mm)
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 45~60 (lbs)



VCORE 98L

Vコア 98L (07VC98L)

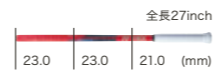
- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高い操作性でボールを掴む、強烈スピンの軽量コントロールモデル。

98 inch²



¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+VDM
 サイズ / G1・2 (平均285g) バランスポイント / 平均325 (mm)
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 40~55 (lbs)



使用選手: S.バエス / A.ケルバー / E.ルバキナ
 C.ガルシア / D.ベキチ / 日比野菜緒 / 望月慎太郎

VCORE 100

Vコア 100 (07VC100)

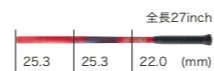
- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高いホールド性で軌道が上がる、ハイスピンのオールラウンドモデル。

100 inch²



¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+VDM
 サイズ / G1・2・3 (平均300g) バランスポイント / 平均320 (mm)
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 45~60 (lbs)



VCORE 100L

Vコア 100L (07VC100L)

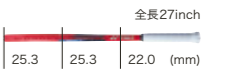
- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高いホールド性で軌道が上がる、ハイスピンのオールラウンド軽量モデル。

100 inch²



¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+VDM
 サイズ / G0・1・2 (平均280g) バランスポイント / 平均330 (mm)
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×19 (本)
 推奨張力 / 40~55 (lbs)



VCORE 102

Vコア 102 (07VC102)

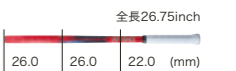
- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高い操作性と広いスイートエリアのオーバーサイズモデル。

102 inch²



¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+2G-Namd™ Flex Force+VDM
 サイズ / G0・1・2 (平均275g) バランスポイント / 平均330 (mm)
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×18 (本)
 推奨張力 / 40~55 (lbs)



VCORE GAME

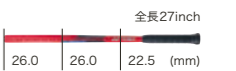
Vコア ゲーム (07VCG)

- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- パワーとスピンのバランスに優れた、エントリーモデル。

100 inch²

¥25,300 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+ナノメッシュネオ+VDM
 サイズ / G1・2 (平均265g) バランスポイント / 平均335mm
 カラー / スカーレット (651) スtringパターン / 16×18 (本)
 推奨張力 / 40~55 (lbs) 中国製



CUSTOM FIT対応。詳細はP.44をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.44~45をご覧ください。
 2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボン/チューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
 2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。



Beyond what I see

ATHLETE:

**ELENA
RYBAKINA**

Elena
Rybakina

HOW OLD WERE YOU WHEN YOU STARTED PLAYING TENNIS?

テニスを始めたのは何歳の時?

「5歳のとき。」

HOW DID YOU FEEL WHEN YOU STARTED PLAYING TENNIS?

テニスを始めた時の気持ちは?

「最初のころは気づかなかったけど、時間が経つにつれて、テニスが楽しくなっていった。」

WHAT DO YOU LIKE ABOUT TENNIS NOW?

テニスのどんなところが好き?

「勝利にこだわり、競い合い、自分を高めていけるところ。」

WHAT IS YOUR BIGGEST GOAL RIGHT NOW?

今、一番の目標は?

「No.1になること。できる限りグランドスラムで勝利すること。」

TOMMY PAUL (USA)



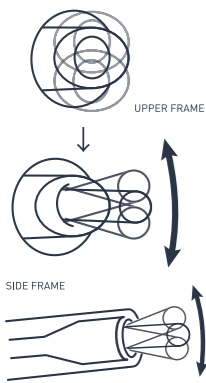
ELENA
RYBAKINA (KAZ)



NEW GROMMET SHAPE

パワーアシスト グロメット

メインストリングは楕円筒形状のグロメット[®]、クロスストリングにはラッパ型ダブルホールを採用。
振動を抑制し可動域を広げ、大きくたわんで弾くことで、ラクに軽快な飛びを実現。



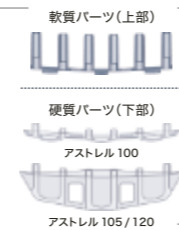
2G-NAMD™ SPEED

ツージーエヌアムド スピード

適度なしなりで柔らかさを維持しながらも、素早い復元力で反発性能を発揮。

ショックレスグロメット (二層構造)

硬質パーツに軟質パーツを組み合わせて振動吸収性を高める二層構造の新設計。

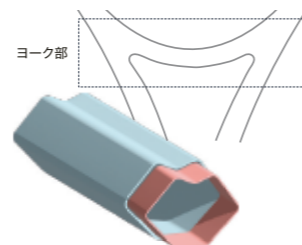


ヨーク部グロメットの進化

ストリングの有効長が伸び、たわみ易くなることで飛びが向上。

VDM

雑振動を吸収する特殊なメッシュ材。
ヨーク部とグリップに巻きつけることで不要な振動を取り除き、腕への負担を軽減して快適な打球感を実現。



[VDM] VIBRATION DAMPENING MESH

この飛び、期待以上。

いつもの力で、柔らかく、爽快地に飛ぶ。
きっと、これからのテニスも楽しくなる。

ASTREL

ASTREL 100

アストレル 100 (03AST100)

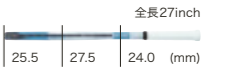
- 感動の飛びと上質の打球感。
- 包み込んで放つ、100平方インチ。

100 inch²

MADE IN JAPAN

¥40,700 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+バイブスレイヤーカーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
サイズ / G1・2(平均280g) バランスポイント / 平均325(mm)
カラー / グレイッシュグリーン(267) ストリングパターン / 16×18(本)
推奨張力 / 40~55(lbs)



ASTREL 105

アストレル 105 (03AST105)

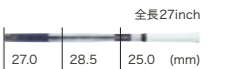
- 感動の飛びと上質の打球感。
- 弾きに優れる、105平方インチ。

105 inch²

MADE IN JAPAN

¥42,900 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+バイブスレイヤーカーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
サイズ / G1・2(平均260g) バランスポイント / 平均340(mm)
カラー / グレイッシュブルー(271) ストリングパターン / 16×17(本)
推奨張力 / 40~55(lbs)



ASTREL 120

アストレル 120 (03AST120)

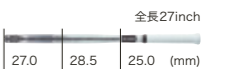
- 感動の飛びと上質の打球感。
- 軽やかに飛ぶ、120平方インチ。

120 inch²

MADE IN JAPAN

¥42,900 (税込)

素材 / 高弾性カーボン+バイブスレイヤーカーボン+2G-Namd™ SPEED+VDM
サイズ / G1・2(平均255g) バランスポイント / 平均355(mm)
カラー / グレイッシュホワイト(305) ストリングパターン / 16×17(本)
推奨張力 / 40~55(lbs)

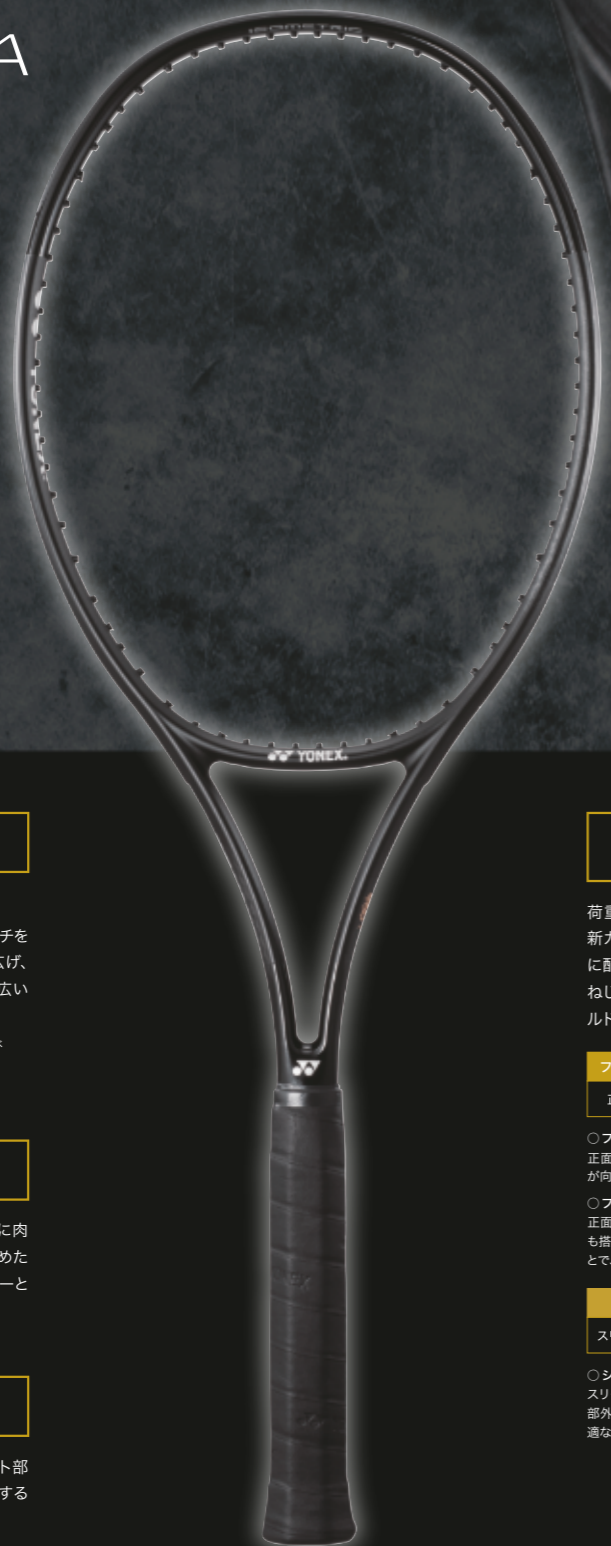


「ASTREL」はヨネックス(株)の登録商標です。 ※楕円筒形状グロメット・特許第7286350号
2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。 2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ラン分散カーボン/ナイロンチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。

各ラケットの詳細スペックはP.44~45をご覧ください。
バイブスレイヤーカーボンは東レ(株)の制振性素材を適用しています。

英知の集結、 黒の装い。

REGNA



AVERAGE WEIGHT
310g/10.9oz

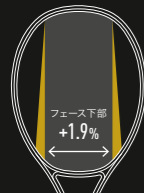
BALANCE
315mm

LENGTH
27inch

MADE IN JAPAN

REGNA
98

新ストリングパターン



メインストリング下側のピッチを0.1mm単位で外方向に広げ、フェース下部に+1.9%※広いスイートエリアを実現。

※従来品との比較/ヨネックス(株)調べ

正面肉厚構造



フレームの正面を部分的に肉厚にすることで、剛性を高めた構造。正面肉厚構造がパワーと軽快な打球感を生む。

スリーブカーボン

高密度で等間隔に編みこまれたカーボンをシャフト部に搭載。柔軟な「ねじれ」と瞬時の「戻り」が相反するパワーとコントロールを生む。



従来スリーブ
全周にしか搭載できず、編み込みがバラつき、密度が低い。



高密度スリーブ
部分的に搭載が可能。等間隔の編み込みで、密度が高い。

Namd™ エヌアムド

荷重速度が速くなっても、硬くなりにくい特性を持つ新カーボン素材。フレーム全体に緻密に設計、効果的に配置することで、スウィングスピードに合った最適なねじれを発揮。ショット毎に求められる面安定性、ホールド性を高め、あらゆるショットの精度を高める。

フレームトップ/フレームサイド

正面肉厚構造 × Namd™

○フレームトップ
正面肉厚部分に搭載することで剛性が向上。

○フレームサイド
正面肉厚部分に加え、フレーム外側にも搭載。フレーム内側は柔らかくすることで、しなり剛性とたわみ性能が向上。

シャフト

スリーブカーボン × Namd™

○シャフト
スリーブカーボンを搭載したシャフト部外側に搭載。スウィングスピードに最適なねじれを生む。

CLUB REGNA

プレミアムテニスラケット「REGNA」のオーナー様に向けた特別な会員サービス。対象ラケットを購入し、ウェブサイトからご登録(無料)いただくと、様々な特典をご用意させていただいております。



「REGNA」はヨネックス(株)の登録商標です。
Namd™は、ニッパ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
Namd™はニッパ(株)の日本における登録商標です。



REGNA 98

レグナ 98 (02RGN98)

- スウィングに最適なねじれ戻りが、ショットの精度を高める。
- 戦略的に攻める、精密コントロールモデル。

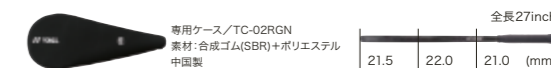
98 inch²



MADE IN JAPAN

¥53,900 (税込)

素材/高弾性カーボン+ブラックマイクロコア+Namd™
サイズ/G2・3(平均310g) バランスポイント/平均315(mm)
カラー/ブラック/ブラック(243) ストリングパターン/16×19(本)
推奨張力/45~60(lbs)



REGNA 100

レグナ 100 (02RGN100)

- スウィングに最適なねじれ戻りが、ショットの精度を高める。
- 自在にボールを操る、攻撃型オールラウンドモデル。

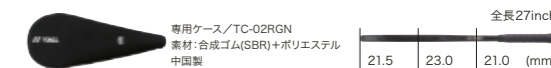
100 inch²



MADE IN JAPAN

¥53,900 (税込)

素材/高弾性カーボン+ブラックマイクロコア+Namd™
サイズ/G2・3(平均295g) バランスポイント/平均325(mm)
カラー/ブラック/ブラック(243) ストリングパターン/16×19(本)
推奨張力/45~60(lbs)



CUSTOM FIT対応。詳細はP44をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP44~45をご覧ください。

OSAKA Jr

大坂なおみ&姉のまり氏とのコラボレーションにより

特別にデザインされたジュニアラケット。

幸運をもたらし、強いパワーの象徴とされる龍がモチーフとなっています。



OSAKA Jr 23

オオサカ ジュニア 23 (01NOJ23G)

●身長105~125cm(5~7歳)対象

98 inch²

JUNIOR

張上

¥6,930 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G02(平均210g)
カラー/ゴールド/パープル(832)
推奨張力/30~40lbs 中国製
専用グロメットセット/GS-J23(BK) ¥770(税込) 中国製



専用ケース/TC-J2
素材:PU 中国製



OSAKA Jr 21

オオサカ ジュニア 21 (01NOJ21G)

●身長95~115cm(3~5歳)対象

85 inch²

JUNIOR

張上

¥5,830 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G03(平均195g)
カラー/ゴールド/パープル(832)
推奨張力/30~40lbs 中国製
専用グロメットセット/GS-J21(BK) ¥770(税込) 中国製



専用ケース/TC-J3
素材:PU 中国製



OSAKA Jr 19

オオサカ ジュニア 19 (01NOJ19G)

●身長85~100cm(2~3歳)対象

80 inch²

JUNIOR

張上

¥5,280 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G04(平均175g)
カラー/ゴールド/パープル(832)
推奨張力/25~35lbs 中国製
専用グロメットセット/GS-J19(BK) ¥770(税込) 中国製



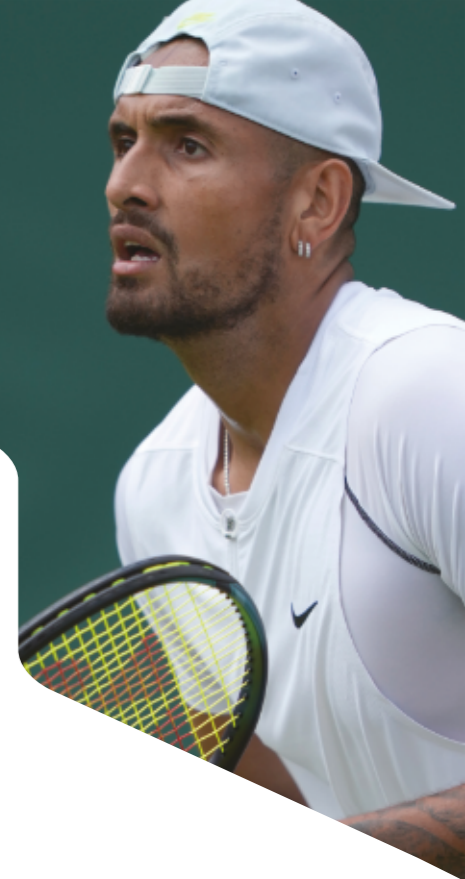
専用ケース/TC-J3
素材:PU 中国製

KYRGIOS Jr

世界で最も観客を魅了するテニスプレーヤーのひとりであるニック・キリオス。

テニスの楽しさ、そして勝つ喜びを伝えたい。

夢を抱くジュニアたちへのメッセージが込められています。



KYRGIOS Jr 23

キリオス ジュニア 23 (01NKJ23G)

●身長105~125cm(5~7歳)対象

98 inch²

JUNIOR

張上

¥6,930 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G02(平均210g)
カラー/イエロー/ネイビー(392)
推奨張力/30~40lbs 中国製
専用グロメットセット/GS-J23(BK) ¥770(税込) 中国製



専用ケース/TC-J2
素材:PU 中国製



KYRGIOS Jr 21

キリオス ジュニア 21 (01NKJ21G)

●身長95~115cm(3~5歳)対象

85 inch²

JUNIOR

張上

¥5,830 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G03(平均195g)
カラー/イエロー/ネイビー(392)
推奨張力/30~40lbs 中国製
専用グロメットセット/GS-J21(BK) ¥770(税込) 中国製



専用ケース/TC-J3
素材:PU 中国製



KYRGIOS Jr 19

キリオス ジュニア 19 (01NKJ19G)

●身長85~100cm(2~3歳)対象

80 inch²

JUNIOR

張上

¥5,280 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G04(平均175g)
カラー/イエロー/ネイビー(392)
推奨張力/25~35lbs 中国製
専用グロメットセット/GS-J19(BK) ¥770(税込) 中国製



専用ケース/TC-J3
素材:PU 中国製



VCORE 26

Vコア 26 (07VC26G)

※一般のボールも対応可能

- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高い操作性で楽にスピニングが掛かる、フルカーボンのジュニアモデル。

100 inch² JUNIOR 張上

¥13,970 (税込)

素材/カーボン+VDM サイズ/G0(平均250g) バランスポイント/平均325(mm)
 カラー/スカーレット(651) スtringパターン/16×18(本)
 推奨張力/40~50(lbs) 中国製
 専用グロメットセット/GS-07VC5(R/BK) ¥1,650(税込) 台湾製



VCORE 25

Vコア 25 (07VC25G)

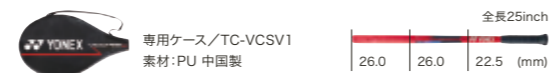
※一般のボールも対応可能

- 跳高弾道で攻めるヨネックス史上No.1 スピン。
- 高い操作性で楽にスピニングが掛かる、フルカーボンのジュニアモデル。

100 inch² JUNIOR 張上

¥13,420 (税込)

素材/カーボン+VDM サイズ/G0(平均240g) バランスポイント/平均315(mm)
 カラー/スカーレット(651) スtringパターン/16×18(本)
 推奨張力/35~45(lbs) 中国製
 専用グロメットセット/GS-07VC5(R/BK) ¥1,650(税込) 台湾製



EZONE 26

Eゾーン 26 (07EZ26G)

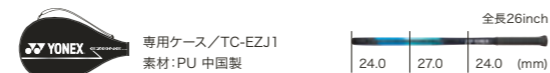
※一般のボールも対応可能

- 柔らかい打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 飛びに優れる、フルカーボンのジュニアモデル。

102 inch² JUNIOR 張上

¥13,970 (税込)

素材/カーボン+VDM サイズ/G0(平均250g) バランスポイント/平均330(mm)
 カラー/スカイブルー(018) スtringパターン/16×18(本)
 推奨張力/40~50(lbs) 中国製
 専用グロメットセット/GS-07EZ6(BK/BL) ¥1,650(税込) 台湾製



EZONE 25

Eゾーン 25 (07EZ25G)

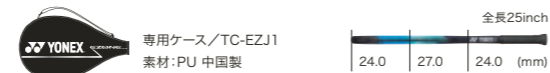
※一般のボールも対応可能

- 柔らかい打球感と軽快な弾きで飛ばす、快速スピードボール
- 飛びに優れる、フルカーボンのジュニアモデル。

102 inch² JUNIOR 張上

¥13,420 (税込)

素材/カーボン+VDM サイズ/G0(平均240g) バランスポイント/平均325(mm)
 カラー/スカイブルー(018) スtringパターン/16×18(本)
 推奨張力/35~45(lbs) 中国製
 専用グロメットセット/GS-07EZ6(BK/BL) ¥1,650(税込) 台湾製



YONEX JUNIOR 23

ヨネックス ジュニア 23 (YJ23G)



- 身長105~125cm(5~7歳)対象

98 inch² JUNIOR 張上

¥6,930 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G02(平均210g)
 カラー/スカイブルー(018)
 推奨張力/30~40lbs 中国製
 専用グロメットセット/GS-J23(BK) ¥770(税込) 中国製



YONEX JUNIOR 21

ヨネックス ジュニア 21 (YJ21G)



- 身長95~115cm(3~5歳)対象

85 inch² JUNIOR 張上

¥5,830 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G03(平均195g)
 カラー/スカイブルー(018)
 推奨張力/30~40lbs 中国製
 専用グロメットセット/GS-J21(BK) ¥770(税込) 中国製



YONEX JUNIOR 19

ヨネックス ジュニア 19 (YJ19G)



- 身長85~100cm(2~3歳)対象

80 inch² JUNIOR 張上

¥5,280 (税込)

素材/アルミニウム サイズ/G04(平均175g)
 カラー/スカイブルー(018)
 推奨張力/25~35lbs 中国製
 専用グロメットセット/GS-J19(BK) ¥770(税込) 中国製



テニピンは、テニスのおもしろさを誰もが味わえるように
 易しさを追究して用具とルールをアレンジした
 ネット型ゲームです

日本テニス協会 普及推進本部副部長/山梨学院短期大学准教授 テニピン開発者 今井茂樹



テニピンハンドラケット
 TNP-R20 [20個入] オープン価格

テニピンボール
 TNP-SB1 [1ダース12個入] オープン価格

素材/本体:EVA/ベルト:ポリエステル、天然ゴム
 サイズ/直径230×230×24(mm)
 カラー/ライムグリーン(008) 中国製

素材/発泡ウレタン
 サイズ/直径69~73(mm)
 カラー/ピンク(026) 台湾製



ポータブルネット5m (テニピン向け)
 AC344-5 ¥18,700(税込)

素材/ネット:ポリプロピレン、ボール:スチール
 サイズ/0.87×5.0(m) 重量/約4.9kg
 カラー/ブラック(007) 台湾製

「PLAY+STAY」プログラムとは？

I.T.F.(国際テニス連盟)が開発したキッズ向けの指導法です。
 子供の成長やレベルにあったラケット、ボール、コートサイズを世界基準で定めることで、よりスムーズにレベルアップすることを目的としたプログラムです。

Full Court
STAGE 1 GREEN
 ボールの飛び:25%減(ITF公認球比)
 ラケットサイズ(目安):25~26インチ

3/4 Court
STAGE 2 ORANGE
 ボールの飛び:50%減(ITF公認球比)
 ラケットサイズ(目安):23~25インチ

1/4 Court
STAGE 3 RED
 ボールの飛び:75%減(ITF公認球比)
 ラケットサイズ(目安):21~23インチ

「PLAY& STAY」プログラムに準拠したジュニア育成用モデル
 07VC26G / 07VC25G / 07EZ26G / 07EZ25G / YJ23G / YJ21G / YJ19G
 01NOJ23G / 01NOJ21G / 01NOJ19G / 01NKJ23G / 01NKJ21G / 01NKJ19G

07VC26G、07VC25G、07EZ26G、07EZ25G、YJ23G、YJ21G、YJ19Gは、「PLAY& STAY」プログラムに準拠したジュニア育成用モデルです。
 専用グロメットの素材は全てナイロンです。

TEAM YONEX 2024



スタン・ワウリンカ [SUI]
PERCEPT

グランドスラム通算3勝



カスパー・ルード [NOR]
EZONE / POLYTOUR SPIN / POLYTOUR PRO

2022/2023 全仏オープン 準優勝
2022 全米オープン 準優勝



フベルト・フルカチュ [POL]
PERCEPT

2023 上海マスターズ 優勝
2022 ナショナルバンクオープン 準優勝



ニック・キリオス [AUS]
EZONE / POLYTOUR PRO

2022 全豪オープン 複 優勝
2022 ウィンブルドン選手権 準優勝



大坂 なおみ [JPN]
EZONE / POLYTOUR STRIKE

グランドスラム通算4勝
2022 マイアミオープン 準優勝



アンジェリク・ケルバー [GER]
VCORE / POLYTOUR FIRE

グランドスラム通算3勝
2022 ストラスブル国際 優勝



エレナ・ルバキナ [KAZ]
VCORE / POLYTOUR FIRE

2023 全豪オープン 準優勝
2022 ウィンブルドン選手権 優勝



ジェシカ・ペグラ [USA]
EZONE

2023 WTAファイナルズ 準優勝
2023 ナショナルバンク・オープン 優勝



トミー・ポール [USA]
VCORE

2023 全豪オープン ベスト4



フランシス・ティアフォー [USA]
PERCEPT / POLYTOUR PRO

2023 米男子クレーコート選手権 優勝
2022 全米オープン ベスト4



ベン・シェルトン [USA]
EZONE / POLYTOUR STRIKE / POLYTOUR PRO

2023 木下グループジャパンオープン 優勝
2023 全米オープン ベスト4



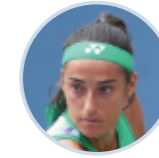
マルケタ・ボンドロウソバ [CZE]
EZONE / POLYTOUR AIR

2023 ウィンブルドン選手権 優勝



ベリンダ・ベンチッチ [SUI]
EZONE / POLYTOUR PRO

2023 ムバダラ・アブダビ・オープン 優勝
2023 アデレード国際2 優勝



キャロリン・ガルシア [FRA]
VCORE / POLYTOUR STRIKE

2023 モンテレイ・オープン 準優勝
2022 WTAファイナルズ 優勝



セバスチャン・バエス [ARG]
VCORE / POLYTOUR STRIKE

2023 ウィンストン・セーラム・オープン 優勝
2023 ジェネラリー・オープン 優勝



ダニエル・アルトマイヤー [GER]
EZONE

Career High: 47



西岡 良仁 [JPN]
VCORE / POLYTOUR PRO

2023 珠海選手権 準優勝
2022 韓国オープン 優勝



デニス・シャポバロフ [CAN]
VCORE / POLYTOUR SPIN / POLYTOUR STRIKE

2022 エルステ・バンク・オープン 準優勝
2022 韓国オープン 準優勝



マグダ・リネット [POL]
EZONE

2023 全豪オープン ベスト4



ドナ・ベキッチ [CRO]
VCORE / POLYTOUR REV

2023 bett1 オープン 準優勝
2023 モンテレイ・オープン 優勝



ソラナ・シルステア [ROU]
EZONE

2021 イスタンブール・カップ 優勝



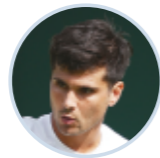
柴原 瑛菜 [JPN]
EZONE / POLYTOUR PRO

2023 全豪オープン 複 準優勝
2023 ナショナル・バンク・オープン 複 優勝



マルトン・フチョビッチ [HUN]
EZONE / POLYTOUR PRO

2021 ABNアムロ・オープン 準優勝



マルコス・ギロン [USA]
PERCEPT / POLYTOUR REV

2023 木下グループジャパンオープン ベスト4



タナシ・コキナキス [AUS]
EZONE

2022 全豪オープン 複 優勝
2022 アデレード国際2 優勝



日比野 菜緒 [JPN]
VCORE / POLYTOUR PRO

2023 ブラハ・オープン 単複 優勝



リンダ・ノスコバ [CZE]
EZONE / POLYTOUR STRIKE

2023 アデレード国際1 準優勝
2021 全仏オープンジュニア 優勝



ダヤナ・ヤストレムスカ [UKR]
PERCEPT / POLYTOUR DRIVE / POLYTOUR STRIKE

2022 リヨンオープン 準優勝



ジャウメ・ムナル [ESP]
EZONE / POLYTOUR SPIN / POLYTOUR PRO

2021 アンダルシアオープン 準優勝



望月 慎太郎 [JPN]
VCORE / POLYTOUR STRIKE

2023 木下グループジャパンオープン ベスト4
2019 ウィンブルドンジュニア 優勝



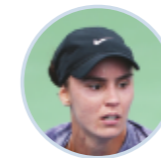
島袋 将 [JPN]
VCORE / POLYTOUR STRIKE

2023 デビスカップ日本代表



小田 凱人 [JPN]
EZONE / POLYTOUR SPIN / POLYTOUR PRO

2023 ウィンブルドン選手権 優勝
2023 全仏オープン 優勝



アンヘリーナ・カリニーナ [UKR]
VCORE / POLYTOUR FIRE

2023 イタリア国際 準優勝



マリエ・ブズコバ [CZE]
VCORE / POLYTOUR PRO

2023 チャイナ・オープン 複 優勝
2023 ウィンブルドン選手権 複 ベスト4



穂積 絵莉 [JPN]
VCORE / POLYTOUR PRO

2023 東レ バシフィック オープン 複 準優勝
2022 アデレード国際2 複 優勝



ディーテ・デ フロート [NEZ]
VCORE / REXIS COMFORT

[車いすテニス] グランドスラム通算37勝
年間ゴールデン Slam

TENNIS STRINGS

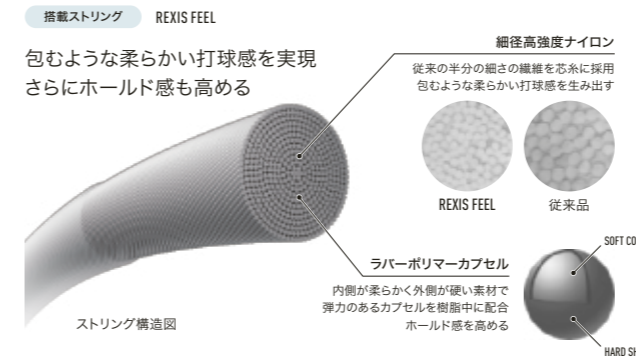
“CRAFTING EVERY SWEET SPOT.”



パワー・コントロール・スピン・快適な打感。
パフォーマンスを最大限に発揮するために、
たった1mmの世界に技術が凝縮されています。
トッププロの活躍を支え、
常に時代の先をいく、
ヨネックスのストリング。

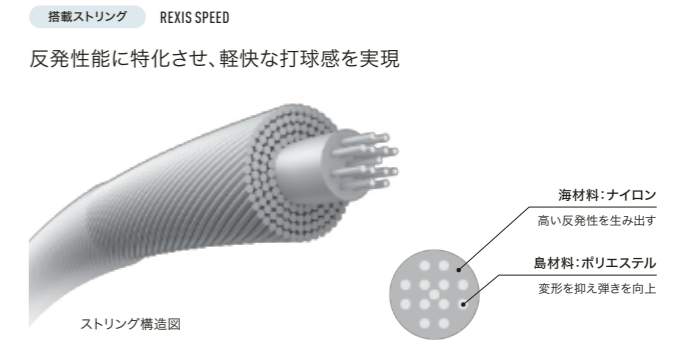
TENNIS STRING TECHNOLOGY

細径高強度ナイロン+ラバーポリマーカプセル



細径高強度ナイロンとラバーポリマーカプセルを採用し、ホールド感を高める新技術

海島構造モノフィラメント

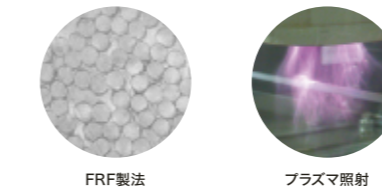


芯糸に海島構造モノフィラメントを採用し、反発性と弾性に優れた新構造

FRF製法+プラズマ照射 FRF = Fusion Of Resin Filament

搭載ストリング REXIS FEEL / REXIS COMFORT / REXIS SPEED

パワーロスをなくし反発性が向上
さらに高い耐久性も実現



繊維の間に樹脂を高密度で
充填し、繊維間の隙間をなく
す製法。

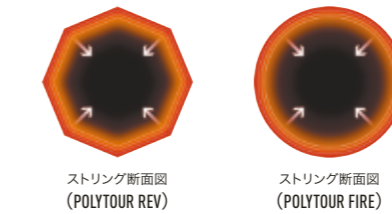
繊維と樹脂を分子レベルで
結合することで、密着度が高
まり強度が向上。

SIF製法※

SIF = Silicone Oil Infused Filament

搭載ストリング POLYTOUR REV / POLYTOUR FIRE

打球時にストリングが大きく動き、
素早く戻るスピン性能が持続



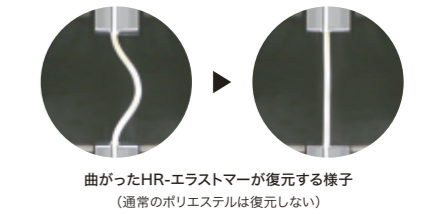
潤滑性の高いシリコンオイルをストリング内部に
浸透させる製法

HR-エラストマー

HR = High Repulsion

搭載ストリング POLYTOUR AIR

打球時の衝撃を減らし、
軽快で柔らかい打球感を実現



耐衝撃性と反発弾性に優れた素材

シリーズ	POLYTOUR						REXIS				AERON SUPER	DYNAWIRE
	ポリツアー レブ	ポリツアー プロ	ポリツアー ストライク	ポリツアー ファイア	ポリツアー スピン	ポリツアー エア	レクシス フィール	レクシス コンフォート	レクシス スピード	レクシス アクティブ	エアロスーパー 850	ダイナワイヤー
ゲージ (mm)	1.20 / 1.25 / 1.30	1.15 / 1.20 / 1.25 / 1.30	1.20 / 1.25 / 1.30	1.20 / 1.25 / 1.30	1.20 / 1.25	1.25	1.25 / 1.30	1.25 / 1.30	1.25 / 1.30	1.25 / 1.30	1.30	1.25 / 1.30
構造	モノ	モノ	モノ	モノ	モノ	モノ	マルチ	マルチ	マルチ	マルチ	マルチ	モノ
特徴												
8角形モノフィラメント	●											
5角形モノフィラメント					●							
海島構造モノフィラメント									●			
ワインディング加工												●
ダブルワインディング加工											●	
2重撚り加工												
SIF製法	●			●								
FRF製法							●	●	●			
メタルフィルム												●
プラズマ照射							●	●	●			
フォルティモ							●	●	●			
HR-エラストマー						●						
ラバーポリマーカプセル							●					

その他の搭載テクノロジー

- **8角形モノフィラメント**
8角形断面が食いつきを高め、高回転スピンを生む。
- **2重撚り加工**
マルチフィラメントを撚り、さらにそれらを複数本合わせて逆撚りを
施す加工法。緩みを抑え、性能を維持する。
- **5角形モノフィラメント**
5角形断面で、打球時の引っ掛かりが増大し、スピン性能を高める。
- **ワインディング加工 / ダブルワインディング加工**
芯糸に側糸を巻きつける加工法。緩みを抑え、性能を維持する。
- **フォルティモ® FORTIMO®**
柔軟性と反発弾性を兼ね備える特殊なポリウレタン樹脂。
ホールド感とボールの伸びを実現。

※「SIF製法」はナンドックス(株)協力のもと開発しました。「フォルティモ」は三井化学(株)の登録商標です。

POLYESTER

耐久性に優れ、トッププロからの信頼も高いポリエステルストリング。



- ホワイト(011) ● パープル(039)
- ブライトオレンジ(160) ● ミント(384)

MONOFILAMENT	SIF製法	
1.20 mm	1.25 mm	1.30 mm

POLYTOUR REV 120/125/130

ポリツアーレブ120/125/130 (PTGR120/125/130)

- 8角形断面とSIF製法を採用。
- 優れたスナッフバックと、高回転スピンを実現。

¥3,300 (税込)

構造/モノフィラメント(8角形) 素材/ハイポリマーポリエステル 長さ/12m
 200m: PTR120R2/PTR125R2/PTR130R2 ¥39,600(税込)
 カラー/ホワイト(011)、パープル(039)、ブライトオレンジ(160)、ミント(384)



使用選手: D.ベッキッチ/M.ギロン



- ブラック(007) ● コバルトブルー(060)

MONOFILAMENT	
1.20 mm	1.25 mm

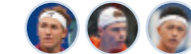
POLYTOUR SPIN 120/125

ポリツアースピ120/125 (PTGS120/PTGSPN)

- 強い引っ掛かりを生む5角形断面。
- 高い弾道で攻める強烈スピン。

¥2,970 (税込)

構造/モノフィラメント(5角形) 素材/ハイポリマーポリエステル 長さ/12m
 200m: PTS120R2/PTGSPNR2 ¥35,750(税込)
 カラー/ブラック(007)、コバルトブルー(060)



使用選手: C.ルード/D.シャババロフ/小田凱人



- ブルー(002):共通 ● グラファイト(278):PTGP125/130
- フラッシュイエロー(557):共通

MONOFILAMENT			
1.15 mm	1.20 mm	1.25 mm	1.30 mm

POLYTOUR PRO 115/120/125/130

ポリツアープロ115/120/125/130 (PTGP115/120/125/130)

- 腕やひじに優しいソフトフィーリング。
- プロからの信頼も厚いロングセラーモデル。

¥2,970 (税込)

構造/モノフィラメント 素材/ハイポリマーポリエステル 長さ/12m
 200m: PTP115R2/PTP120R2/PTP125R2/PTP130R2 ¥35,750(税込)
 カラー/PTP115R2/PTP120R2: ブルー(002)、フラッシュイエロー(557)
 PTP125R2/PTP130R2: ブルー(002)、フラッシュイエロー(557)、グラファイト(278)



使用選手: C.ルード/N.キリオス/B.ベンチッチ/F.ティエフォー/B.シェルトン/M.ギロン/西岡良仁/栗原英豪/日比野菜穂/穂積祐希/小田凱人



- スカイブルー(018)

MONOFILAMENT
1.25 mm

POLYTOUR AIR 125

ポリツアーエア125 (PTGA125)

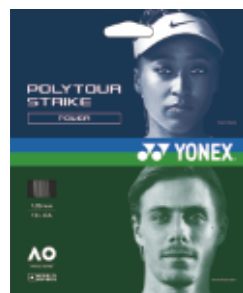
- 耐衝撃性と反発性に優れたHR-エラストマーをブレンド。
- 肘に優しく、パワーショットをアシスト。

¥2,970 (税込)

構造/モノフィラメント 素材/ハイポリマーポリエステル+HR-エラストマー 長さ/12m
 200m: PTA125R2 ¥35,750(税込)
 カラー/スカイブルー(018)



使用選手: M.ボンドロウツバ



- ブルー(002) ● アイアングレー(405)
- クールブラック(730)

MONOFILAMENT		
1.20 mm	1.25 mm	1.30 mm

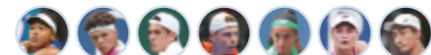
POLYTOUR STRIKE 120/125/130

ポリツアーストライク120/125/130 (PTGST120/125/130)

- 瞬時の喰い付きと高い反発性が持続。
- ボールの威力を高めるパワーショット。

¥3,300 (税込)

構造/モノフィラメント 素材/ハイポリマーポリエステル 長さ/12m
 200m: PTST120R2/PTST125R2/PTST130R2 ¥39,600(税込)
 カラー/ブルー(002)、アイアングレー(405)、クールブラック(730)

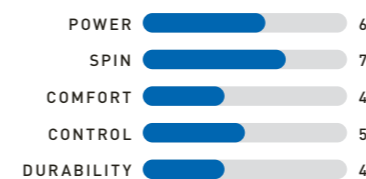


使用選手: 大塚なおみ/B.シェルトン/S.バエス/D.シャババロフ/C.ガルシア/D.ヤストレムスカ/望月慎太郎

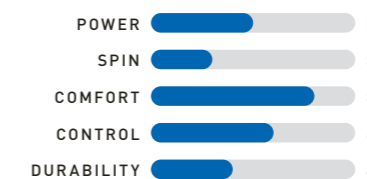


POLYESTER

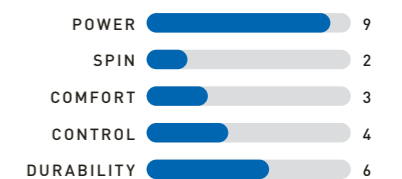
POLYTOUR REV



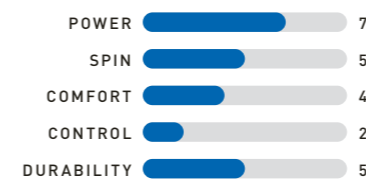
POLYTOUR PRO



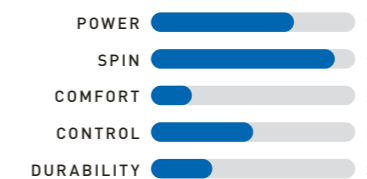
POLYTOUR STRIKE



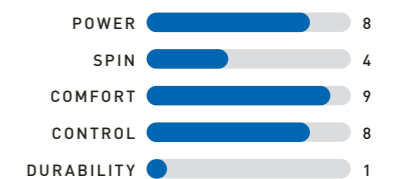
POLYTOUR FIRE



POLYTOUR SPIN



POLYTOUR AIR



POWER ボールの初速
 SPIN ボールの回転量
 COMFORT ボール接触時のストリングスナッフバック量と変位量
 CONTROL ボールとストリングの接触時間
 DURABILITY ストリングの耐久性

NYLON

ホールド性に優れ、コントロールがしやすいナイロンストリング。



● ブラック(007) ● ホワイト(011)

MULTIFILAMENT プラズマ照射 FRF製法

1.25 mm 1.30 mm

REXIS FEEL 125/130

レクシスフィール125/130 (TGRFL125/130)

- 柔軟性と反発弾性に優れた「フォルティモ®」とFRF製法、プラズマ照射を採用。
- ラバーポリマーカプセルでホールド感に優れ、スウィートエリアが広く飛びをアシスト。

¥4,070 (税込)

構造/マルチフィラメント
 素材/高強度ナイロン+ラバーポリマーカプセル+特殊高弾性ポリウレタン(フォルティモ®)
 長さ/12m
 200m: TRFL125R2/TRFL130R2 ¥51,150(税込)
 カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)



● ブラック(007) ● ホワイト(011)

MULTIFILAMENT

1.30 mm

AERON SUPER 850

エアロスーパー850 (ATG850)

- プレストレッチ製法とダブルワインディング加工でゆるみが少なく性能が持続。
- 弾きに優れ、軽快に飛ばせるロングセラーモデル。

¥3,300 (税込)

構造/マルチフィラメント
 素材/芯糸:ハイポリマーナイロン
 側糸:ハイポリマーナイロン(ダブルワインディング加工)
 長さ/12m
 200m: ATG850R2 ¥41,250(税込)
 カラー/ホワイト(011)



● ブラック(007) ● ピンク(026)
 ● クールホワイト(570)

MULTIFILAMENT プラズマ照射 FRF製法

1.25 mm 1.30 mm

REXIS COMFORT 125/130

レクシスコンフォート125/130 (TGRCF125/130)

- 柔軟性と反発弾性に優れた「フォルティモ®」とFRF製法、プラズマ照射を採用。
- 心地よい打感と、伸びのあるショットを実現。

¥3,300 (税込)

構造/マルチフィラメント
 素材/高強度ナイロン+特殊高弾性ポリウレタン(フォルティモ®) 長さ/12m
 200m: TRCF125R2/TRCF130R2 ¥41,250(税込)
 カラー/ブラック(007)、クールホワイト(570)



使用選手: D. ア フロート



● ホワイト/シルバー(284)

MONOFILAMENT

1.25 mm 1.30 mm

DYNAWIRE 125/130

ダイナワイヤー125/130 (TGDW125/130)

- 芯糸をメタルフィルムでカバー。
- シャープな弾きと高耐久を実現。

¥2,200 (税込)

構造/モノフィラメント
 素材/芯糸:ナイロン+メタルフィルム
 側糸:ナイロン(ワインディング加工)
 長さ/12m
 200m: TDW125R2/TDW130R2 ¥26,950(税込)
 カラー/ホワイト/シルバー(284)



● イエロー(004) ● ブラック(007)
 ● ホワイト(011)

MULTIFILAMENT プラズマ照射 FRF製法 海島構造

1.25 mm 1.30 mm

REXIS SPEED 125/130

レクシススピード125/130 (TGRSP125/130)

- 柔軟性と反発弾性に優れた「フォルティモ®」とFRF製法、プラズマ照射を採用。
- 海島構造モノフィラメント芯糸で弾きに優れ、スピードショットをアシスト。

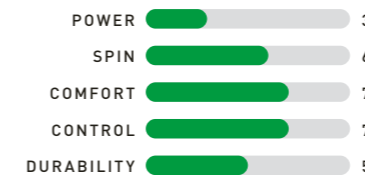
¥3,740 (税込)

構造/マルチフィラメント
 素材/高強度ナイロン+特殊高弾性ポリウレタン(フォルティモ®)+ナイロン+ポリエステル
 長さ/12m
 200m: TRSP125R2/TRSP130R2 ¥46,750(税込)
 カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)

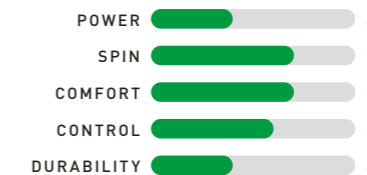


NYLON

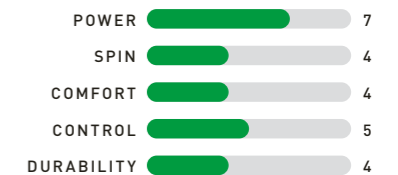
REXIS FEEL



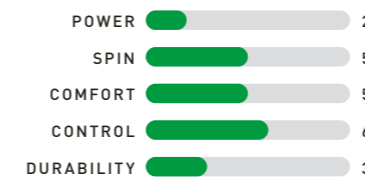
REXIS COMFORT



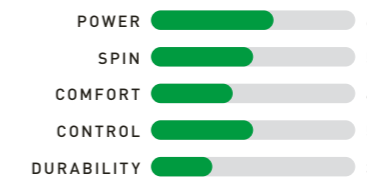
REXIS SPEED



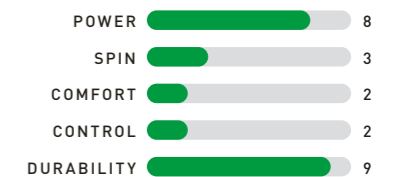
REXIS ACTIVATE



AERON SUPER 850



DYNAWIRE



POWER ボールの初速 COMFORT ボール接触時のストリングスナックバック量と変位量 DURABILITY スtringの耐久性
 SPIN ボールの回転量 CONTROL ボールとストリングの接触時間



ヨネックスのストリングングチームは全豪オープンで9年連続オフィシャルストリンガーを務め、2022年の大会では過去最大の張り上げ数を記録しました。



YONEX STRINGING TEAM

CRAFTING EVERY SWEET SPOT



詳しくはストリングングチームの特設サイトをご参照ください

ヨネックスのストリングングチームは、1,500を超えるストリンガーのグローバルネットワークを持ち、全てのプレーヤーにベストなショットを創造するスペシャリスト集団です。ラケットとストリングの知識、ストリングング技術、豊富な経験、そして最も重要な要素である培ってきた手の感覚を組み合わせ、選手達のパフォーマンスを高めることを常に追求しています。

人の手による感覚を大切にする一方、最新鋭のストリングマシンを導入し、精度の高い一貫したサービスを目指しています。「ヨネックスストリングングチーム」は、全豪オープンをはじめとする世界のメジャー大会でオフィシャルストリンガーを務めるほか、2024年パリオリンピック/パラリンピックでもソールサプライヤーとしてストリングングを担うことが決定しています。

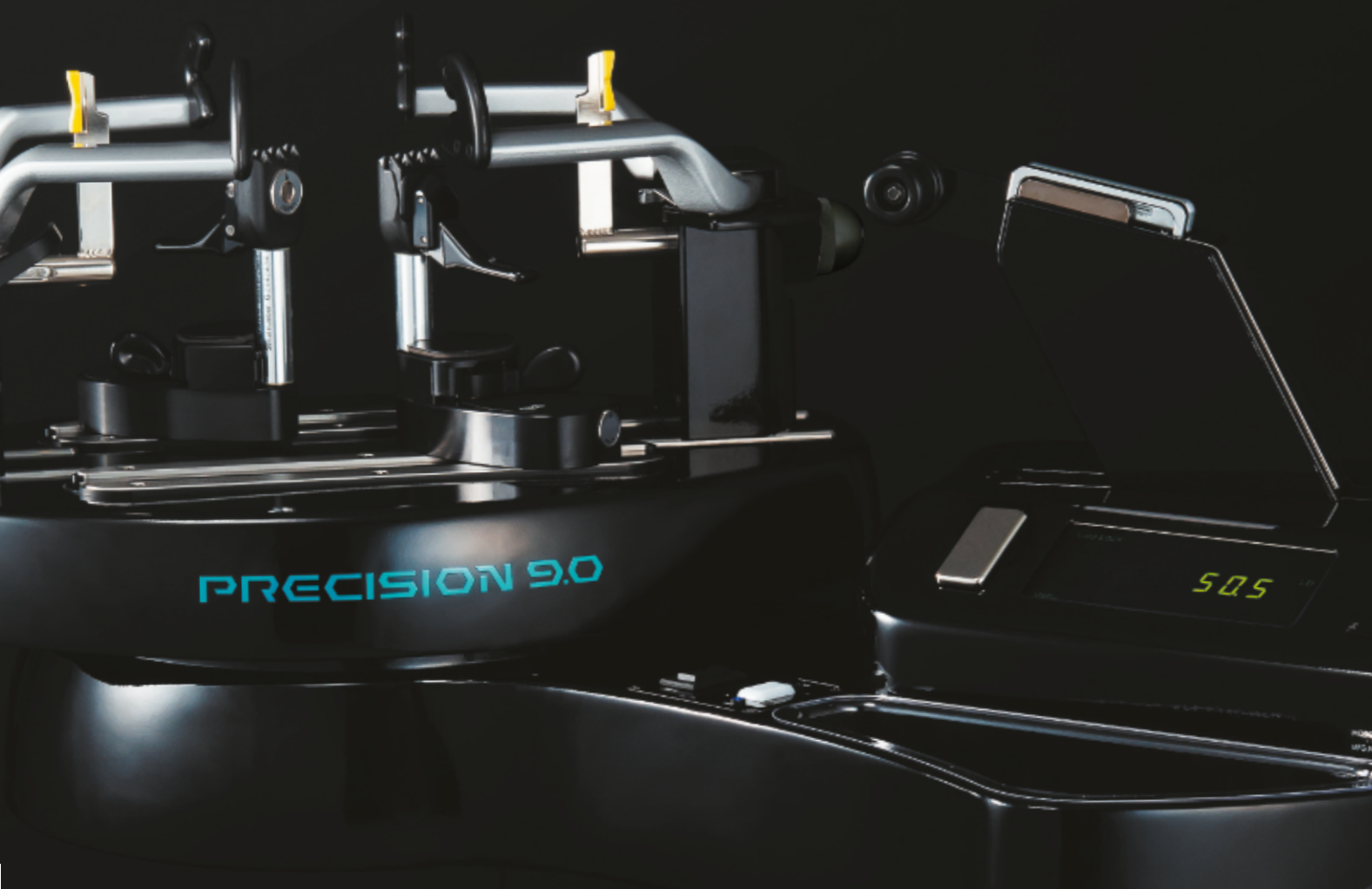
2023 Australian Open		
20 / 12	610	6,938
ストリンガーの派遣人数/国	1日における最大張上数	総張り上げ数



OUR RANGE OF —

STRINGING MACHINES

世界で活躍するヨネックスストリングチームを支える最新の高性能ストリングマシン。
精密なストリングングでプレーヤーのハイパフォーマンスを引き出します。



PRECISION 9.0

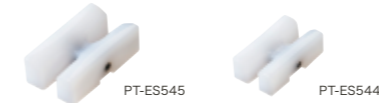
プレジジョン9.0 W (テニス・ソフトテニス・バドミントン仕様)
SPR90W オープン価格

テニス・ソフトテニス用クラブ、バドミントン用クラブ標準装備
カラー/ブラック/ミント(808)
付属品/張り工具(AC620)、ナイロンカバー(カラー/ブラック)
日本製

プレジジョン9.0 T (テニス・ソフトテニス仕様)
SPR90T オープン価格

テニス・ソフトテニス用クラブ標準装備
カラー/ブラック/ミント(808)
付属品/張り工具(AC620)、ナイロンカバー(カラー/ブラック)
日本製

制御システム/32ビットマイクロコンピューター制御
使用電源/AC100~240V 50/60Hz
消費電力/ユニット:200W メインポスト:300W
サイズ/幅約1,070×奥行660×高さ1,070~1,370(mm)
重量/約73kg



テニス用H型アタッチメント/バドミントン用H型アタッチメント
PT-ES545/PT-ES544 ¥1,705(税込)

素材/ポリエチレン 日本製



20
24

各競技 国際大会・国内大会
使用モデル

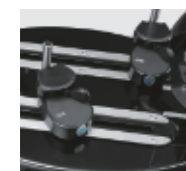
更に快適に、更に速く、更に精密に。
先進のストリングングを。



クランプ

ストリングを確実に掴むことにより
精密な張り上げが可能に。

1. 爪内側に新表面加工を採用
2. ダイヤルに緩み防止機構を採用
3. バドミントン用クランプは4本爪に変更



クランプ台

作業性を高め、
よりスピーディーな張り上げが可能に。

1. レバーを拡大
2. ロック解除機構を改良
3. レール脱着可能で、メンテナンス性向上



オートロック機能

お好みの位置で素早く正確にターンテーブルをロック。
スムーズな張り上げをサポート。



マシンベース

ベースを大型化し、
低重心+設置面積が拡大されたことにより
作業中の安定性が向上。



メインポスト

電動で力をかけず調整が可能に。

1. 医療現場でも実績のある静穏性・動作安定性
2. ボタン操作でストレスなく高さ調節が可能

SWING WEIGHT MACHINE

PRECISION SCAN

ラケットを約5秒置くだけで、全体重量、静止バランスを自動
で一発測定できる世界初※1のスウィングウェイトマシン。
簡単・スピーディーな測定で手間を省き、正確性も向上。
さらに従来のスウィングウェイトに加え、重量とバランスの
測定結果を反映した当社独自の新指標「パフォーマンス
スウィングウェイト※2」も採用。
プレーヤーの体感に近づけた数値を算出し、最適なラケット
選びやカスタマイズをサポートします。



重量・バランスを約5秒で一発測定

ラケットを約5秒間置くだけで、全体重量、静止バランスを
自動で一発測定。
従来のマシンでは別々に行われていた重量とバランスの
測定が1回で完了するだけでなく、これまで手動と目視で
確認していた測定を自動化することで正確性も向上しました。



メモ機能

5回分の測定結果を記録するメモ機能を搭載。
ラケットのスペック比較がスムーズに。



保護用アクリルカバー付き



パフォーマンススウィングウェイト

従来のスウィングウェイトに加え、当社独自の新指標
「パフォーマンススウィングウェイト」を開発。
スウィングウェイトの数値に重量とバランスの測定結果を
反映し、プレーヤーの体感に近づけた数値を算出すること
で最適なラケット選びやカスタマイズをサポートします。

プレジジョン スキャン (テニス・ソフトテニス・バドミントン仕様)
SPRSC オープン価格

素材/アルミ、ABS樹脂
サイズ/ 700×453×283(mm)
カラー/ブラック(007)

付属品/
アクリルカバー
キャリブレーションバー
キャリブレーションリング



PRECISION 9.0の設計思想と機能を継承した
高性能ストリングングマシン



作業性 クランプ

ストリングを確実に掴むことにより
精密な張り上げが可能に。

1. 爪内側に新表面加工を採用
2. ダイヤルに緩み防止機構を採用
3. バドミントン用クランプは4本爪に変更



効率性 クランプ台

作業性を高め、
よりスピーディーな張り上げが可能に。

1. レバーを拡大
2. ロック解除機構を改良
3. レール脱着可能で、メンテナンス性向上



安定性 マシンベース

ベースを大型化し、
低重心+設置面積が拡大されたことにより
作業中の安定性が向上。



操作性 メインポスト

高さ調整範囲250mm
上下の高さを手でスムーズに調整できる。

PRECISION 8.0

プレジジョン8.0 W (テニス・ソフトテニス・バドミントン仕様)
SPR80W オープン価格

テニス・ソフトテニス用クランプ、バドミントン用クランプ標準装備
カラー/シルバー (017)
付属品: 張り工具 (AC620)、ナイロンカバー (カラー/ブラック)
日本製

プレジジョン8.0 T (テニス・ソフトテニス仕様)
SPR80T オープン価格

テニス・ソフトテニス用クランプ標準装備
カラー/シルバー (017)
付属品: 張り工具 (AC620)、ナイロンカバー (カラー/ブラック)
日本製

制御システム/32bitマイクロコンピュータ制御
使用電源/AC100-240V 50/60Hz
消費電力/ユニット:150W
サイズ/幅約1,070×奥行640×高さ1,110~1,360(mm)
重量/約54kg



テニス用H型アタッチメント/バドミントン用H型アタッチメント
PT-ES545/PT-ES544 ¥1,705(税込)

素材/ポリエチレン 日本製



STRINGER'S KIT



ストリンガーズキット
AC620 ¥68,200(税込)

サイズ/縦170×横240×幅60(mm) [収納時]
カラー/レッド(001)
キット: 日本製
ケース: 台湾製



セッティングアウル
AC620A ¥3,300(税込)

素材/鉄+ポリプロピレン+エラストマー
サイズ/全長170(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



ロングアウル
AC620C ¥2,750(税込)

素材/鉄+ポリプロピレン+エラストマー
サイズ/全長168(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



ワイドアウル
AC620D ¥2,750(税込)

素材/鉄+ポリプロピレン+エラストマー
サイズ/全長168(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



先曲アウル
AC620E ¥2,750(税込)

素材/鉄+ポリプロピレン+エラストマー
サイズ/全長168(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



ラジオペンチ
AC620F ¥6,600(税込)

素材/鉄+エラストマー
サイズ/全長161(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



先曲ペンチ
AC620G ¥7,810(税込)

素材/鉄+エラストマー
サイズ/全長157(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



ワイドペンチ
AC620H ¥7,700(税込)

素材/鉄+エラストマー
サイズ/全長159(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



ニッパー
AC620I ¥7,370(税込)

素材/鉄+エラストマー
サイズ/全長126(mm)
カラー/レッド(001)
日本製



ハサミ
AC620J ¥3,850(税込)

素材/ステンレス+ABS
サイズ/全長198(mm)
カラー/ブラック(007)
日本製



スターティングクランプ
AC618H オープン価格

素材/アルミニウム合金
サイズ/全長120(mm)
カラー/ブラック(007)
日本製



ストロングストリングクリップ (バドミントン用)
AC607 ¥3,630(税込)

素材/アルミダイキャスト+プラスチック
サイズ/全長77(mm)
カラー/ブラック(007)
日本製

— FOR 2024

SOFT TENNIS

YONEX PRODUCT CATALOG —

- 062 VOLTRAGE
- 070 NEW GEOBREAK
- 076 GEOBREAK
- 080 CARBONEX CROWN
NANOFORCE REV
- 081 Dr.SKILL
- 082 AIRIDE
- 083 ACEGATE
- 087 TEAM YONEX
- 088 SOFT TENNIS STRINGS

轟音響く、 新次元スピード。

ソフトテニスの進化は「スピード化」なしには語れません。スピードを制するものはソフトテニスを制すると言っていいでしょう。そんな現代ソフトテニスに順応するポルトレイジ。

ボールスピードの向上に対する飽くなき探求心が、ヨネックス史上最速のボールスピードを可能に。フレーム形状からグロメットまで、すべてのテクノロジーがスピードのために存在します。

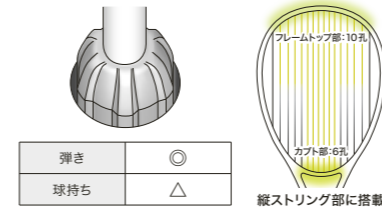
VOLTRAGE VOLTRAGE

RAYBURST SYSTEM

搭載ラケット シリーズ共通

弾きスピードを追求した新グロメット構造「レイバーストシステム」【特許出願中】

リップ付きの筒とすることで、グロメットの可動域を抑制。



グロメットの可動を制限することで、打球後すぐの反発を生み出し、弾き性能を高める。

新ストリングパターン

搭載ラケット シリーズ共通

打球点付近のみピッチ間隔を密にすることでボールの弾きと打球音を高める

TORAYCA M40X

搭載ラケット シリーズ共通

「強度」+「弾き性能」を両立する新次元カーボン

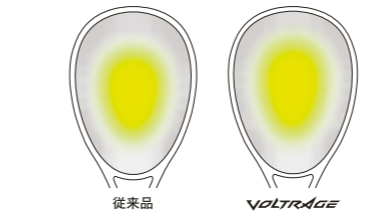
物性評価	通常カーボン	トレカ®M40X
強度	100	103
弾性率	100	133

BLITZFRAME

搭載ラケット シリーズ共通

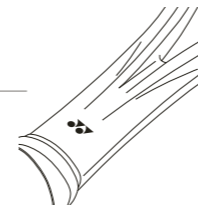
弾きを高め、スピードボールを生み出す新フレーム形状「ブリッツフレーム」

打球エリアであるフレーム上部を広げた新形状。



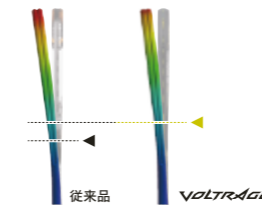
従来品よりも打球エリアのスイートエリアが4.1%拡大することで、スピードボールを生み出せる。*

新シャフト形状

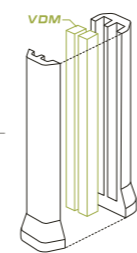


ねじれを抑える形状で、剛性6%アップ。*

キックポイント設計



約20mm上方に設定し、打球時のレスポンスが速く、素早いキックバックで、弾き向上。



VDM Vibration Dampening Mesh

搭載ラケット シリーズ共通

特殊なメッシュ状の振動吸収素材「VDM(バイブレーションダンピングメッシュ)」をグリップ部に内蔵。従来よりも広範囲に使用することで、振動吸収性が増し、快適な打球感を実現。

※5シリーズはカプト部へも搭載。よりマイルドですっきりとした打球感を実現。

「VOLTRAGE」はヨネックス(株)の登録商標です。
トレカ®M40Xは、東レ(株)が開発した、相反する「高強度と高弾性率」の両立を極限追求した次世代カーボン繊維です。
2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。 * ヨネックス(株)調べ

2G-Namd™ Speed

搭載ラケット VOLTRAGE 8S / 8V

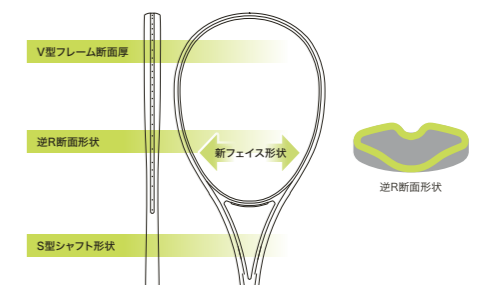
進化を遂げた次世代Namd™をソフトテニスラケットに初搭載

物性評価	通常カーボン	2G-Namd™ Speed
しなり量	100	103.7
戻り速度	100	102.4

高次元のしなり戻り速度が「更なる弾き」と「高速レスポンス」を生む。

VERSUS TECH

搭載ラケット VOLTRAGE 7 VERSUS / VOLTRAGE 5 VERSUS



VS(バーサス)搭載テクノロジー「バーサステック」。S型シャフト・V型フレーム・新フェイス・逆R断面の4つの形状特性により、オールラウンドに多彩なショットが可能。

- S型シャフト形状
Sタイプを踏襲したシャフト形状を採用し、Sタイプ同等のしなり性能を実現。ストロークでの球持ち感を高めた。
- V型フレーム断面厚
弾きを生み出すために、Vタイプのフレーム厚を採用。パワーでの爽快なボールスピードを実現。
- 新フェイス形状
フレーム下部を広げつつ、袖部をストレート配向にし、スイートエリアを拡大。カット、スライスが打ちやすい。
- 逆R断面形状
フレーム頭部から下部の断面形状に採用。振り抜き向上と柔らかい打球感を実現。



使用選手：船水颯人/キム・テミン/大友紅実

VOLTRAGE 8S

ボルトレイジ8S (VR8S)

- 研ぎ澄まされた一撃、轟音スピードショット。
- ストローク重視モデル。

85 inch²

¥28,600 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン
+2G-Namd™ SPEED+M40X+VDM

サイズ / UL0・1、SL1

カラー / ナイトスカイ (609)

推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P12
素材：ポリエステル 中国製

対象プレーヤー：後衛向け

上級	中級	初級
○	○	—



使用選手：上松俊貴/丸山海斗/小松芹奈

VOLTRAGE 8V

ボルトレイジ8V (VR8V)

- 研ぎ澄まされた一撃、轟音スピードショット。
- ボレー重視モデル。

85 inch² 5 mm SHORT

¥28,600 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン
+2G-Namd™ SPEED+M40X+VDM

サイズ / UL1・2、SL2

カラー / ナイトスカイ (609)

推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P12
素材：ポリエステル 中国製

対象プレーヤー：前衛向け

上級	中級	初級
○	○	—

HAYATO FUNEMIZU (JPN)

船水 颯人



TOSHIKI UEMATSU (JPN)

上松 俊貴



RENA YOSHIDA (JPN)

吉田 滯奈



CUSTOM FIT対応。詳細はP.69をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
※対象プレーヤー：上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。
トレカM40Xは、東レ(株)が開発した、相反する「高強度と高弾性率」の両立を極限追求した次世代カーボン繊維です。
2G-Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
2G-Namd™はニッタ(株)の日本における登録商標です。



使用選手：吉田滯奈／米澤 要

(511)

(103)

VOLTRAGE 7 VERSUS

ポルトレイジ7バーサス (VR7VS)

- 解き放つ、轟音スピードショット。
- 全ポジション対応モデル。

NEW DESIGN 90 inch² MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+Namd™+M40X+VDM
 サイズ / UXL0-1、ULO-1 カラー / ホワイト/グレー (103)、アメジスト (511)
 推奨張力 / UXL: 20~30 (lbs)、UL: 25~35 (lbs)

対象プレイヤー：オールラウンド



専用ケース / SC-P12
 素材：ポリエステル 中国製

上級	中級	初級
○	○	—



使用選手：ムンヘギョン／片野理音

(511)

(103)

VOLTRAGE 7S

ポルトレイジ7S (VR7S)

- 解き放つ、轟音スピードショット。
- ストローク重視モデル。

NEW DESIGN 90 inch² MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+Namd™+M40X+VDM
 サイズ / UL0-1、SL1 カラー / ホワイト/グレー (103)、アメジスト (511)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)

対象プレイヤー：後衛向け



専用ケース / SC-P12
 素材：ポリエステル 中国製

上級	中級	初級
○	○	—



(511)

(103)

VOLTRAGE 7V

ポルトレイジ7V (VR7V)

- 解き放つ、轟音スピードショット。
- ボレー重視モデル。

NEW DESIGN 90 inch² 5 mm SHORT MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+Namd™+M40X+VDM
 サイズ / UL1-2、SL2 カラー / ホワイト/グレー (103)、アメジスト (511)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)

対象プレイヤー：前衛向け

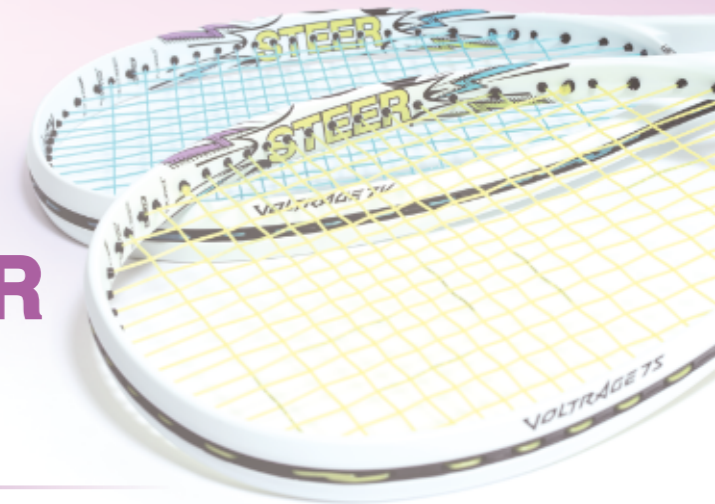


専用ケース / SC-P12
 素材：ポリエステル 中国製

上級	中級	初級
○	○	—

CUSTOM FIT対応。詳細はP.69をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
 ※対象プレイヤー：上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。
 Namd™は、ニッパ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
 Namd™はニッパ(株)の日本における登録商標です。

VOLTRAGE 7S/7V STEER

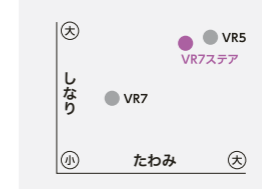


衝撃値 **-10%** ※1

ポルトレイジシリーズに新採用の軟質素材を頭部グロメットに搭載することで打球衝撃を緩和し、柔らかい打球感を実現

ボールスピードは維持しながら、操作性は大幅に向上※1 しなり・たわみ共に柔らかい設計

	ボールスピード (km/h)	PSW ※3
VR7S-S	99.6 ※2	93.5 ※2
VR7S	100	100



※1 スウィングロボットによるマシン測定データ/ヨネックス(株)調べ
 ※2 VR7Sを100とした時の相対値
 ※3 PSW: Performance Swing Weight (振った時に感じる重さ)の略



VOLTRAGE 7S STEER

ポルトレイジ7Sステア (VR7S-S)

- 攻速スウィングで操る、轟音スピードショット。
- ストローク重視モデル。

90 inch² MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+Namd™+M40X+VDM
 サイズ / UXL0-1
 カラー / シトラスグリーン (309)
 推奨張力 / 20~30 (lbs)

対象プレイヤー：後衛向け



専用ケース / SC-P12
 素材：ポリエステル 中国製

上級	中級	初級
—	○	—

VOLTRAGE 7V STEER

ポルトレイジ7Vステア (VR7V-S)

- 攻速スウィングで操る、轟音スピードショット。
- ボレー重視モデル。

90 inch² 5 mm SHORT MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+Namd™+M40X+VDM
 サイズ / UXL0-1
 カラー / シトラスグリーン (309)
 推奨張力 / 20~30 (lbs)

対象プレイヤー：前衛向け



専用ケース / SC-P12
 素材：ポリエステル 中国製

上級	中級	初級
—	○	—

「STEER」はヨネックス(株)の登録商標です。



(305)

(244)

VOLTRAGE 5 VERSUS

ボルトレイジ5バーサス (VR5VS)

- 弾け飛ぶ、轟音スピードショット。
- 全ポジション対応モデル。

NEW DESIGN 90 inch² 5 mm LONG MADE IN JAPAN

¥23,100 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+M40X+VDM
 サイズ / XFL0, UXLO-1, ULO-1 カラー / グレー/ブラック(244)、グレイッシュホワイト(305)
 推奨張力 / XFL・UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)
 新デザイン(305): 2024年3月中旬発売予定



専用ケース/SC-P12
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: オールラウンド

上級	中級	初級
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



(305)

(244)

VOLTRAGE 5S

ボルトレイジ5S (VR5S)

- 弾け飛ぶ、轟音スピードショット。
- ストローク重視モデル。

NEW DESIGN 90 inch² 5 mm LONG MADE IN JAPAN

¥23,100 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+M40X+VDM
 サイズ / UXLO-1, ULO-1 カラー / グレー/ブラック(244)、グレイッシュホワイト(305)
 推奨張力 / UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)
 新デザイン(305): 2024年3月中旬発売予定



専用ケース/SC-P12
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 後衛向け

上級	中級	初級
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



(305)

(244)

VOLTRAGE 5V

ボルトレイジ5V (VR5V)

- 弾け飛ぶ、轟音スピードショット。
- ボレー重視モデル。

NEW DESIGN 90 inch² MADE IN JAPAN

¥23,100 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+リアクトレジン+M40X+VDM
 サイズ / UXLO-1, ULO-1 カラー / グレー/ブラック(244)、グレイッシュホワイト(305)
 推奨張力 / UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)
 新デザイン(305): 2024年3月中旬発売予定



専用ケース/SC-P12
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 前衛向け

上級	中級	初級
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

CUSTOM FIT対応。詳細はP.69をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
 ※対象プレーヤー: 上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。

ラケットにこだわりを持つ すべてのプレーヤーへ

自分だけの #カスタムラケット で、より高いパフォーマンスを発揮しよう。

自分らしさを手に入れる。

カスタムフィット ¥2,200 (税込/ラケット本体代別)

対応シリーズ/品番

VOLTRAGE	VR8S, VR8V, VR7VS, VR7S, VR7V, VR7S-S, VR7V-S, VR5VS, VR5S, VR5V
NEW GEOBREAK	02GB70VS, 02GB70S, 02GB70V, 02GB50VS, 02GB50S, 02GB50V
GEOBREAK	GE080G, GE080S, GE080V, GE070S-S, GE070V-S
CARBONEX CROWN	CABCRW NANOFORCE REV NF8VR

Custom FIT



詳細はWEBサイトをご参照ください

Premium Custom FIT

ここでしか手に入らない
「オールブラック」の特別デザイン。

プレミアム カスタムフィット ¥11,000 (税込/ラケット本体代別)

対応シリーズ/品番

VOLTRAGE	VR8S, VR8V, VR7VS, VR7S, VR7V	NEW GEOBREAK	02GB70VS, 02GB70S, 02GB70V
GEOBREAK	GE080G, GE080S, GE080V	CARBONEX CROWN	CABCRW

突破する、 新次元パワー。

ジオブレイクは新たな次元へ。

新たな発想と今までにないテクノロジーが生まれ、
ジオブレイクのパワーショットを更なるレベルへ引き上げました。

重量とバランスを維持しながら、トップとボトムに重量を配分し、
スウィングウェイトを高めるカウンターバランスユニット、
より速いレスポンスで可動速度を高めるジャイロバーストシステム2.0など、
新たな機能を搭載した「新ジオブレイク」は、今まで体感したことのない
パワーショットをあなたに与えてくれます。

NEW GEOBREAK 70 SERIES / 50 SERIES



2G-Namd™ Flex Force

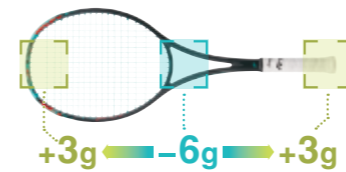
搭載ラケット GEOBREAK 70VS / 70S / 70V

高強度カーボンに3次元構造のカーボンノ
チューブを付着させた次世代Namd™。
フレーム上部に搭載することで、強打時のたわみ
と反発を更に向上。

COUNTERBALANCE UNIT

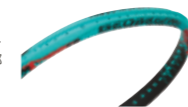
搭載ラケット 全モデル共通 特許出願中

フレームの重量を削減し、トップ・ボトムの重量
を増加させることで、重量・バランスを変えずに
スウィングウェイトを増加させる新設計。操作性
は落とさないうちで打球時のパワーを向上。



新ヘッドバンパー

従来品にないバンパー
構造を採用し、トップ部
に重量を付加。



高剛性フレーム形状

剛性の高い形状にする
ことで、従来と同強度
のまま、軽量化を実現。



新エンドキャップ

従来品よりも重い銘板
を採用し、ボトム部に
重量を付加。



GYROBURST SYSTEM 2.0

搭載ラケット 全モデル共通

回転と反発をあげるジャイロバーストシステム
が進化。根本を真円で固定し先端を細くした
新構造にすることで、従来よりも速いレスポンス
で筒を動かすことが可能に。打球時のストリング
の可動速度を速めることで、さらに回転と反発を
向上させる。

従来構造

筒は一定の楕円形状で、
筒根本から大きく動かす。



可動速度: ○ 回転: ○

新構造

筒根本は真円で先端が細い
形状で根本を固定し筒先端を
素早く動かす。



可動速度: ◎ 回転: ◎

特許第7286350号

-SERVO FILTER-

搭載ラケット 全モデル共通

振動減衰性と柔軟性を向上させる柔軟性エポ
キシフィルムを初採用。通常カーボンに複合
することで、振動減衰性を5倍向上させ、柔軟性
を1.6倍向上させる新素材。シャフト部に搭載
することで、しなりを向上しつつ雑振動を削減
し、クリアで柔らかい打球感覚を手に伝える。
50シリーズは、フレームサイドにも搭載し、しな
りとたわみを向上。雑振動を抑えクリアで柔ら
かい打球感を手に伝える。



「GEOBREAK」はヨネックス(株)の登録商標です。
SERVO FILTERは、カーボンとの高密着性を有し、柔軟性と耐久性に優れた三菱ケミカルグループの振動吸収性フィルムです。



GEOBREAK 70 VERSUS

ジオブレイク70バーサス (02GB70VS)

- 突き破る、新次元パワーショット。
- 全ポジション対応モデル。

90 inch² MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / UXLO-1, ULO-1
 カラー / アクア (301)
 推奨張力 / UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P15
 素材: ナイロン 中国製

対象プレーヤー: オールラウンド

上級	中級	初級
○	○	—



GEOBREAK 70S

ジオブレイク70S (02GB70S)

- 突き破る、新次元パワーショット。
- ストローク重視モデル。

90 inch² MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / ULO-1, SL1
 カラー / アクア (301)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P15
 素材: ナイロン 中国製

対象プレーヤー: 後衛向け

上級	中級	初級
○	○	—



使用選手: 山根 稔平



GEOBREAK 70V

ジオブレイク70V (02GB70V)

- 突き破る、新次元パワーショット。
- ボレー重視モデル。

90 inch² 5 mm SHORT MADE IN JAPAN

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+2G-Namd™ Flex Force+SERVO FILTER
 サイズ / UL1-2, SL2
 カラー / アクア (301)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P15
 素材: ナイロン 中国製

対象プレーヤー: 前衛向け

上級	中級	初級
○	○	—



使用選手: ユー・カイウェン / リン・ウェイジェ / 神原 耕平

CUSTOM FIT対応。詳細はP.69をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
 ※対象プレーヤー: 上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。
 2G-Namd™は、ニック(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
 2G-Namd™はニック(株)の日本における登録商標です。



YU KAI-WEN (TPE)

ユー・カイウェン

NOA TAKAHASHI (JPN)

高橋 乃綾

JIMPEI YAMANE (JPN)

山根 稔平



(044)

(500)

GEOBREAK 50 VERSUS

ジオブレイク50バーサス (02GB50VS)

- 凄飛び、新次元パワーショット。
- 全ポジション対応モデル。

NEW 90 inch² 5 mm LONG  

¥23,100 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+SERVO FILTER

サイズ / XFLO, UXLO-1, UL0-1

カラー / バイオレット (044), ライムイエロー (500)

推奨張力 / XFLO-UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)

2024年2月中旬発売予定



専用ケース/SC-P15
素材: ナイロン 中国製

対象プレーヤー: オールラウンド

上級	中級	初級
○	◎	—



(044)

(500)

GEOBREAK 50S

ジオブレイク50S (02GB50S)

- 凄飛び、新次元パワーショット。
- ストローク重視モデル。

NEW 90 inch² 5 mm LONG  

¥23,100 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+SERVO FILTER

サイズ / UXLO-1, UL0-1

カラー / バイオレット (044), ライムイエロー (500)

推奨張力 / UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)

2024年2月中旬発売予定



専用ケース/SC-P15
素材: ナイロン 中国製

対象プレーヤー: 後衛向け

上級	中級	初級
○	◎	—



(044)

(500)

GEOBREAK 50V

ジオブレイク50V (02GB50V)

- 凄飛び、新次元パワーショット。
- ボレー重視モデル。

NEW 90 inch²  

¥23,100 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+SERVO FILTER

サイズ / UXLO-1, UL0-1

カラー / バイオレット (044), ライムイエロー (500)

推奨張力 / UXL: 20~30 (lbs), UL: 25~35 (lbs)


2024年2月中旬発売予定



専用ケース/SC-P15
素材: ナイロン 中国製

対象プレーヤー: 前衛向け

上級	中級	初級
○	◎	—

 CUSTOM FIT対応。詳細はP.69をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
※対象プレーヤー: 上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。
パイプスレイヤーカーボンは東レ(株)の制御性素材を適用しています。
Namd™は、ニッテ(株)が開発した「タン分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。
Namd™はニッテ(株)の日本における登録商標です。



ラケナビ

Racquets Navigation

プレースタイルから最適なラケットを見つけ出そう!

ソフトテニスラケット診断サイト『ラケナビ』。すべてのプレーヤーにとって今、最適なラケットがスマートフォンから気軽に診断できる。自分にピッタリのラケットを見つけ出そう!



カラバリ

for Soft Tennis

Racquets x Strings Color Variation

ラケット×ストリングシミュレーション

ラケット×ストリングのカラーコーディネーションが試せる『カラナビ』。張りあがった時のイメージが分かり、意外な組み合わせが見つかるかも! 気軽にカラーコードを楽しもう!



唸りをあげる、破壊力。

「回転量」とは、ボールをコントロールすることと共に、そのボールの威力に直結します。回転量を上げるには、スウィングの軌道など技術的なポイントも重要ですが、ジオブレイクのジャイロバーストシステムは、ドライブ方向にストリングが動き、回転をアシスト、更にはたわみからの反発力も加わり、パワーを上乘せします。

「回転」と「反発」を同時に高めることで圧倒的なボールの威力を生み出します。

GEOBREAK

80 SERIES / 70 STEER SERIES



GYROBURST SYSTEM

搭載ラケット 全モデル共通 特許出願中

「回転」と「反発」を同時に向上させる「ジャイロバーストシステム」により、かつてないボールの威力を実現。楕円筒形状でグロメットを動かしストリング可動域を向上。縦、横ストリング可動方向を制御し、回転と反発を向上。

楕円筒形状でグロメットを動かし、ストリング可動域を向上。

従来形状

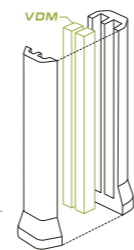
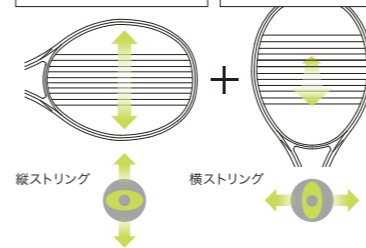


新形状



縦、横ストリング可動方向を制御し、反発と回転を向上。

回転向上 ドライブ方向に可動 反発向上 たわみ方向に可動



VDM Vibration Dampening Mesh

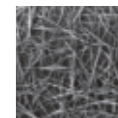
搭載ラケット 全モデル共通

特殊なメッシュ状の振動吸収素材「VDM(バイブレーションダンピングメッシュ)」をグリップ部に内蔵。従来よりも広範囲に使用することで、振動吸収性が増し、快適な打球感を実現。

Namd™

搭載ラケット 全モデル共通

スウィングスピードが速くなっても、硬くなりにくい特性を持つ新カーボン素材「Namd™(エヌアムド)※2」をフレーム上部外側に採用。強打時のたわみと反発性を向上。

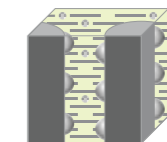


Namd™拡大図

REACT RESIN

搭載ラケット 全モデル共通

「高強度」、「高靱性」の新樹脂「リアクトレジン」。リアクトレジンラケット全体に搭載することで、柔らかさを保ったまま、軽量化を実現。シリーズ全モデルサイズを3g軽量化。高速スウィングが可能になり、ラリーの高速化に対応。

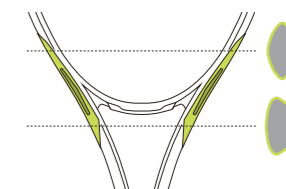


●...リアクトレジン
■...カーボン
●...密着を上げる成分 → 高強度化
— 伸びやすい成分 → 高靱性化

RUSH GENERATOR

搭載ラケット GEOBREAK 80G / 80S / 80V

シャフト上部から袖部にかけて1段凹ませた新形状「クラッシュジェネレーター」により、局所的に変形量を増加。大きいしなりと早い戻りが打球時のパワーを最大限に発揮する。



しなり戻り速度 **+26%** しなり量 **+11%** ※1
大きな「しなり」と素早い「戻り」が、打球時のパワーを最大限に引き出す。

「GEOBREAK」はヨネックス(株)の登録商標です。
※1 従来品との比較/ヨネックス(株)調べ
※2 Namd™は、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。



使用選手：伊藤 幹 / 小林愛美

GEOBREAK 80G

ジオブレイク80G (GEO80G)

- シリーズ最大威力で打ち砕く。高回転パワーショット。
- ストローク重視モデル。

85 inch² 5 mm LONG

¥28,600 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+VDM
 サイズ / UL0-1, SL1
 カラー / コスミックレッド (558)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P10
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 後衛専用

上級	中級	初級
○	○	—



(558)

(271)

GEOBREAK 80S

ジオブレイク80S (GEO80S)

- シリーズ最大威力で打ち砕く。高回転パワーショット。
- ストローク重視モデル。

85 inch²

¥28,600 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+VDM
 サイズ / UL0-1, SL1
 カラー / グレイッシュブルー (271), コスミックレッド (558)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P10
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 後衛向け

上級	中級	初級
○	○	—



(558)

(475)



使用選手：高橋乃織 / 高月拓磨

GEOBREAK 80V

ジオブレイク80V (GEO80V)

- シリーズ最大威力で打ち砕く。高回転パワーショット。
- ボレー重視モデル。

90 inch² 10 mm SHORT

¥28,600 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+VDM
 サイズ / UL1-2, SL2
 カラー / コーラルレッド (475), コスミックレッド (558)
 推奨張力 / 25~35 (lbs)

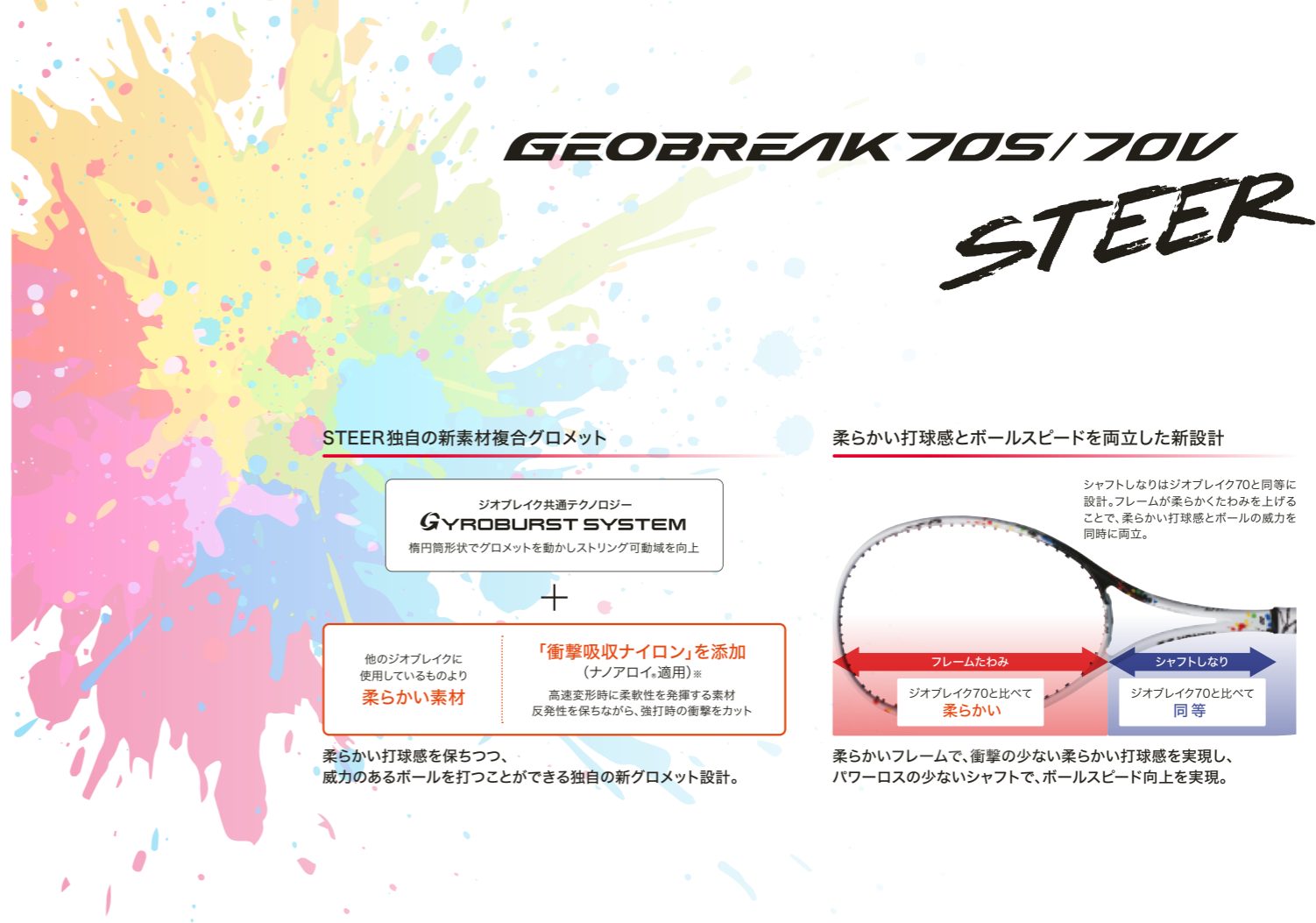


専用ケース / SC-P10
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 前衛向け

上級	中級	初級
○	○	—

CUSTOM FIT対応。詳細はP.69をご覧ください。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
 ※対象プレーヤー: 上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。
 Namd™は、ニック(株)が開発した「ナノ分散カーボン/チューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。



STEER独自の新材料複合グロメット

ジオブレイク共通テクノロジー
GYROBURST SYSTEM
 楕円筒形状でグロメットを動かしてストリング可動域を向上

+

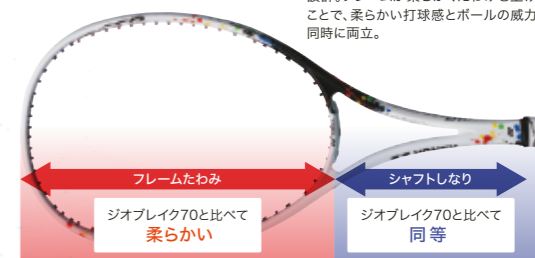
他のジオブレイクに
 使用しているものより
柔らかい素材

「衝撃吸収ナイロン」を添加
 (ナノアロイ®適用)※
 高速変形時に柔軟性を発揮する素材
 反発性を保ちながら、強打時の衝撃をカット

柔らかい打球感を保ちつつ、
 威力のあるボールを打つことができる独自の最新グロメット設計。

柔らかい打球感とボールスピードを両立した新設計

シャフトしなりはジオブレイク70と同等に
 設計。フレームが柔らかくたわみを上げる
 ことで、柔らかい打球感とボールの威力を
 同時に両立。



柔らかいフレームで、衝撃の少ない柔らかい打球感を実現し、
 パワロスの少ないシャフトで、ボールスピード向上を実現。



GEOBREAK 70S STEER

ジオブレイク70Sステア (GEO70S-S)

- 攻速スウィングで操る。高回転パワーショット。
- ストローク重視モデル。

90 inch²

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+VDM
 サイズ / UXL0-1
 カラー / ホワイト/ダークネイビー (553)
 推奨張力 / 20~30 (lbs)



専用ケース / SC-P10
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 後衛向け

上級	中級	初級
—	○	—



GEOBREAK 70V STEER

ジオブレイク70Vステア (GEO70V-S)

- 攻速スウィングで操る。高回転パワーショット。
- ボレー重視モデル。

90 inch² 5 mm SHORT

¥26,400 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+Namd™+VDM
 サイズ / UXL0-1
 カラー / ホワイト/ダークネイビー (553)
 推奨張力 / 20~30 (lbs)



専用ケース / SC-P10
 素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 前衛向け

上級	中級	初級
—	○	—

「STEER」はヨネックス(株)の登録商標です。 ※ナノアロイ®は東レ(株)の登録商標です。

CARBONEX

現代に蘇る。

Crown

Flex Fuse

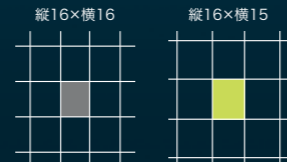
打球の柔らかさと大きなしなりをアシストする新素材「フレックスフューズ」をシャフト部に搭載。通常樹脂に衝撃吸収ポリマーを添加することで、衝撃強度をアップ。大きなしなりを生む。



従来複合カーボン
Flex Fuse
■ 通常樹脂 ■ カーボン ● 衝撃吸収ポリマー
従来品と比べ柔らかさが11%アップ※1

新ストリングパターン

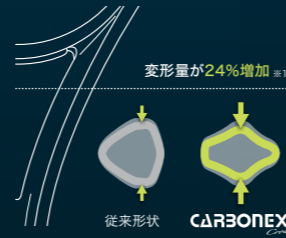
縦糸16本、横糸15本とし、打球エリアのピッチ間隔を広げ、打球感の柔らかさと飛びを向上。



従来パターン CARBONEX
従来品と比べ打球エリアの間隔を5%拡大することで面圧が6%低下※1

新シャフト形状

薄く幅が広い逆R断面形状で変形量を増やすことで、大きなしなりを生み出す。



変形量が24%増加※1
従来形状 CARBONEX



CARBONEX CROWN

カーボネクス クラウン (CABCRW)

- 現代に蘇る、新生カーボネクス。
- ウッド感覚の大きなしなりと柔らかい打球感。

90 inch² 5 mm LONG MADE IN JAPAN

¥27,500 (税込)

素材 / 高強度カーボン+リアクトレジン+フレックスフューズ+VDM
サイズ / UXL0-1, ULO-1
カラー / サファイアネイビー (512)
推奨張力 / UXL:20~30 (lbs), UL:25~35 (lbs)



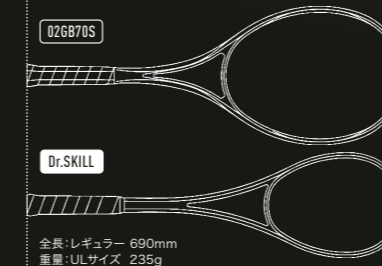
専用ケース / SC-P13
素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: オールラウンド

上級	中級	初級
○	○	—

Dr.SKILL

少ない練習時間で上達する、トレーニングラケット。



フェイスサイズ
90 sq.in.

フェイスサイズ
50 sq.in.

フェイスサイズは
通常ラケットのスイートエリアと同等

ボールをスイートエリアで正確に捉える練習を行うことができる。



船水 颯人
2023 アジア競技大会 日本代表

後衛は特に先の方で当たることが多いので、このラケットを使うと、真ん中で当てることを意識するので練習になると思う。使用した時の楽しさもあり、楽しみながら練習が出来るのもうれしいです。

上松 俊貴
2023 アジア競技大会 日本代表



自然と真ん中に当てることを意識できる。このラケットを使った後、自分のラケットに戻すと、自信をもって振り抜けるので良いです。

※個人の感想であり、効果には個人差があります。



NANOFORCE REV

初速の速い弾き

NANOFORCE 8V REV

ナノフォース8Vレブ (NF8VR)

- 振って決める攻撃的な攻め、洗練された爽快フィーリング。
- スピーディーにさばき、弾きが冴える前衛専用モデル。

90 inch² MADE IN JAPAN

¥25,300 (税込)

素材 / 高強度カーボン+高弾性カーボン+X-フラーレン+ゴムメタル®
サイズ / UL1-2, SL2
カラー / グロスブルー (735)
推奨張力 / 25~35 (lbs)



専用ケース / SC-P11
素材: ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: 前衛専用

上級	中級	初級
○	○	—



Dr.SKILL

ドクタースキル (DRSKG)

- 少ない練習時間で上達する、トレーニングラケット。
- ボールを正確に捉える技術が向上し、ショットのコントロール性がある。

50 inch² 張上

¥10,450 (税込)

素材 / 高強度カーボン+グラスファイバー+VDM
サイズ / UL1
バランスポイント / フレーム時: 平均280 (mm) 張上時: 平均292 (mm)
カラー / ブルー/グリーン (171)
推奨張力 / 15~20 (lbs) 中国製



専用ケース / SC-PDR
素材: ポリエステル 台湾製

AIRIDE

衝撃が少なく快適な打球感

軽量化		飛距離	
従来品より13g軽量 初級者にさらにフィット。		軽量化してもなお、 従来品よりもさらに飛びやすい。	
フレーム重量比較 ※1			
従来品	208g	従来品	100
AIRIDE	195g	AIRIDE	103

VDM Vibration Dampening Mesh

従来品よりも不快な振動をカット
快適な打球感を実現。

上位品番にも採用している特殊なメッシュ状の振動吸収素材「VDM (バイブレーションダンピングメッシュ)」を入門用にもグリップ部に内蔵。従来よりも広範囲に使用することで、振動吸収性が増し、快適な打球感を実現。

バランスポイントを5mm伸ばす
+
袖部を柔らかくし、しなりを向上

※1ヨネックス(株)調べ



(022)

(035)

(212)

(440)

AIRIDE

エアライド (ARDG)

- 軽い! 飛ぶ! 扱いやすい入門用スタンダードモデル。
- 「VDM」をグリップ部に搭載。衝撃が少なく快適な打球感を実現。

NEW DESIGN 95 inch² 張上

オープン価格

素材/高強度カーボン+グラスファイバー+VDM
サイズ/G0 フレーム時:平均195g 張上時:平均210g
カラー/ラベンダー(022)、マリンブルー(035)、
ブライトレッド(212)、シトラスイエロー(440)
推奨張力/20~30(lbs) 中国製
2024年3月上旬発売予定



専用ケース/SC-PA
素材:ポリエステル 中国製

対象プレーヤー: オールラウンド

上級	中級	初級
—	—	○

*「AIRIDE」「ACEGATE」はヨネックス(株)の登録商標です。各ラケットの詳細スペックはP.84~P.85をご覧ください。
※対象プレーヤー: 上級(高校生~一般)、中級(中学生~高校生)、初級(ジュニア~中学生) 詳細はP.86をご覧ください。

ACEGATE

年齢に合わせた設計、選べるジュニア育成シリーズ。

ACEGATE 66

エースゲート 66 (ACE66G)

- 身長130~140cm(9~10歳)対象、試合に挑む66。
- 振りやすく、飛ばしやすいカーボン製。

95 inch² 30 mm SHORT 張上

¥8,800 (税込)

素材/高強度カーボン+グラスファイバー
サイズ/G00 フレーム時:平均170g 張上時:平均185g
バランスポイント/フレーム時:平均335(mm) 張上時:平均350(mm)
カラー/ホワイト(011) 推奨張力/18~28(lbs) 中国製
専用グロメットセット/AC415MOD(MSI) ¥550(税込) 台湾製



専用ケース/SC-PA1
素材:ナイロン 中国製



- ブレースフトグリップ
- マッスルパワーフレーム
- ニューエアロダイナミック形状

ACEGATE 63

エースゲート 63 (ACE63G)

- 身長120~130cm(7~8歳)対象、競技を楽しむ63。
- 振りやすく、飛ばしやすいカーボン製。

95 inch² 60 mm SHORT 張上

¥7,700 (税込)

素材/高強度カーボン+グラスファイバー
サイズ/G00 フレーム時:平均160g 張上時:平均175g
バランスポイント/フレーム時:平均325(mm) 張上時:平均340(mm)
カラー/ホワイト(011) 推奨張力/18~28(lbs) 中国製
専用グロメットセット/AC415MOD(MSI) ¥550(税込) 台湾製



専用ケース/SC-PA1
素材:ナイロン 中国製



- ブレースフトグリップ
- マッスルパワーフレーム
- ニューエアロダイナミック形状

ACEGATE 59

エースゲート 59 (ACE59G)

- 身長110~120cm(5~6歳)対象、競技で遊ぶ59。

95 inch² 100 mm SHORT 張上

¥6,050 (税込)

素材/アルミニウム
サイズ/G00 フレーム時:平均200g 張上時:平均215g
バランスポイント/フレーム時:平均270(mm) 張上時:平均280(mm)
カラー/ホワイト(011) 推奨張力/18~28(lbs) 中国製
専用グロメットセット/GS-VC23J(BK) ¥770(税込) 中国製



専用ケース/SC-PA1
素材:ナイロン 中国製



- ブレースフトグリップ

シリーズ名		VOLTRAGE										02GB70VS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
品番	VR8S	VR8V	VR7VS	VR7S	VR7V	VR7S-S	VR7V-S	VR5VS	VR5S	VR5V	02GB70VS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
フェイス面積 (inch ²)	85	85	90	90	90	90	90	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
全長 (mm)	690	685 [5mm SHORT]	690	690	685 [5mm SHORT]	690	685 [5mm SHORT]	695 [5mm LONG]	695 [5mm LONG]	690	690																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
サイズ	UL0/UL1 SL1	UL1/UL2 SL2	UXL0/UXL1 UL0/UL1	UL0/UL1 SL1	UL1/UL2 SL2	UXL0/UXL1	UXL0/UXL1	XFL0 UXL0/UXL1 UL0/UL1	UXL0/UXL1 UL0/UL1	UXL0/UXL1 UL0/UL1	UXL0/UXL1 UL0/UL1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
推奨張力 (lbs)	25 - 35	25 - 35	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	25 - 35	25 - 35	20 - 30	20 - 30	XFL: 20 - 30 UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
バランスポイント (mm)	290	UL: 270 SL: 265	UXL: 285 UL: 280	290	UL: 270 SL: 265	290	270	XFL: 295 UXL: 285 UL: 275	UXL: 295 UL: 285	UXL: 280 UL: 275	UXL: 285 UL: 280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
打球感																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
対象プレーヤー	レベル	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	MEN	◎	○	-	◎	○	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	WOMEN	◎	○	-	◎	○	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
推奨ストリング	弾き重視	SGDR	SGVS	CSG650SL	SGSFG	SGVS	CSG650SP	SGVA	CSG650SP	CSG650SP	SGVA	CSG650SL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	球持ち重視	SGPP	SGDR	CSG650GA	CSG650BL	CSG650SL	CSG650GA	SGVF	CSG650GA	CSG650GA	SGVF	SGDR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
専用グロメットセット ※	AC415V0B [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0B [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0C [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0A [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0A [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0D [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0D [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0C [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0A [BK] ¥1,100 (税込)	AC415V0A [BK] ¥1,100 (税込)	AC415K0G [AQA] ¥1,100 (税込)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
機能	<table border="1"> <tr><td>カウンターバランスユニット</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>ブリックフレーム</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>レイバーストシステム</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>クラッシュジェネレーター</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ジャイロバーストシステム2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>ジャイロバーストシステム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>バーサステック</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>ナイトロフレーム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>エナジープラスト</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ドライブクレーター</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>アームシェイプ</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>トライドシャフト</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>プレーシフトグリップ</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>トランスウェイトシステム</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>マッスルパワーフレーム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ニューエアロダイナミック形状</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>素材</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>トレカ[®]M40X</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>リアクトレジン</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>Namd[™] (エヌアムド)</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>2G-Namd[™] Flex Force (2G-エヌアムドフレックスフォース)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>2G-Namd[™] Speed (2G-エヌアムドスピード)</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SERVO FILTER (サーボフィルター)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>VDM (バイブレーションダンピングメッシュ)</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>衝撃吸収ナイロン (ナノアロイ[®]適用)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X-フラーレン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ゴムメタル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Flex Fuse (フレックス フェーズ)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											カウンターバランスユニット												●	ブリックフレーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	レイバーストシステム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	クラッシュジェネレーター													ジャイロバーストシステム2.0												●	ジャイロバーストシステム												●	バーサステック				●					●			●	ナイトロフレーム													エナジープラスト													ドライブクレーター													アームシェイプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	トライドシャフト													プレーシフトグリップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	トランスウェイトシステム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	マッスルパワーフレーム													ニューエアロダイナミック形状													素材													トレカ [®] M40X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	リアクトレジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Namd [™] (エヌアムド)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2G-Namd [™] Flex Force (2G-エヌアムドフレックスフォース)												●	2G-Namd [™] Speed (2G-エヌアムドスピード)	●	●											SERVO FILTER (サーボフィルター)												●	VDM (バイブレーションダンピングメッシュ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	衝撃吸収ナイロン (ナノアロイ [®] 適用)													X-フラーレン													ゴムメタル													Flex Fuse (フレックス フェーズ)												
カウンターバランスユニット												●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ブリックフレーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
レイバーストシステム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
クラッシュジェネレーター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジャイロバーストシステム2.0												●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ジャイロバーストシステム												●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
バーサステック				●					●			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ナイトロフレーム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
エナジープラスト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ドライブクレーター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アームシェイプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
トライドシャフト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
プレーシフトグリップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
トランスウェイトシステム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
マッスルパワーフレーム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ニューエアロダイナミック形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
素材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
トレカ [®] M40X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
リアクトレジン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Namd [™] (エヌアムド)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2G-Namd [™] Flex Force (2G-エヌアムドフレックスフォース)												●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2G-Namd [™] Speed (2G-エヌアムドスピード)	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SERVO FILTER (サーボフィルター)												●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VDM (バイブレーションダンピングメッシュ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
衝撃吸収ナイロン (ナノアロイ [®] 適用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
X-フラーレン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ゴムメタル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Flex Fuse (フレックス フェーズ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

NEW GEOBREAK					GEOBREAK					CARBONEX CROWN	NANOFORCE REV	Dr. SKILL	AIRIDE																																		
02GB70S	02GB70V	02GB50VS	02GB50S	02GB50V	GEO80G	GEO80S	GEO80V	GEO70S-S	GEO70V-S	CABCRW	NF8VR	DRSKG	ARDG																																		
90	90	90	90	90	85	85	90	90	90	90	90	50	95																																		
690	685 [5mm SHORT]	695 [5mm LONG]	695 [5mm LONG]	690	695 [5mm LONG]	690	680 [10mm SHORT]	690	685 [5mm SHORT]	695 [5mm LONG]	690	690	690																																		
UL0/UL1 SL1	UL1/UL2 SL2	XFL0 UXL0/UXL1 UL0/UL1	UXL0/UXL1 UL0/UL1	UXL0/UXL1 UL0/UL1	UL0/UL1 SL1	UL0/UL1 SL1	UL1/UL2 SL2	UXL0/UXL1	UXL0/UXL1	UXL0/UXL1 UL0/UL1	UL1/UL2 SL2	UL1	60																																		
25 - 35	25 - 35	XFL: 20 - 30 UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35	20 - 30	20 - 30	UXL: 20 - 30 UL: 25 - 35	25 - 35	15 - 20	20 - 30																																		
290	UL: 275 SL: 270	XFL: 295 UXL: 285 UL: 275	UXL: 295 UL: 285	UXL: 280 UL: 275	290	290	UL: 265 SL: 260	290	275	UXL: 300 UL: 295	UL: 275 SL: 270	280 張上時 292	295 張上時 308																																		
上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初	上	中	初						
◎	◎	-	◎	◎	-	○	◎	-	○	◎	-	○	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-			
◎	◎	-	◎	◎	-	○	◎	-	○	◎	-	○	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-
SGSFG	SGVA	CSG650SP	CSG650SP	SGVA	SGSFG	SGSFG	SGVS	CSG650SP	SGVA	CSG650X	SGVS	張上		張上																																	
CSG650BL	SGDR	CSG650GA	CSG650GA	SGVF	SGPP	SGDR	SGDR	CSG650GA	SGVF	SGST	SGVF	張上																																			
AC415K0F [AQA] ¥1,100 (税込)	AC415K0F [AQA] ¥1,100 (税込)	AC415K0G [ICGR] ¥1,100 (税込)	AC415K0G [ICGR] ¥1,100 (税込)	AC415K0G [ICGR] ¥1,100 (税込)	AC415KGA [BK] ¥1,100 (税込)	AC415KOC [BK] ¥1,100 (税込)	AC415KOD [NB] ¥1,100 (税込)	AC415KOE [NB] ¥1,100 (税込)	AC415KOE [NB] ¥1,100 (税込)	AC415COA [BK] ¥1,100 (税込)	AC415ROB [BK] ¥770 (税込)	AC415DOA [BK] ¥550 (税込)	AC415MOD [MS] ¥550 (税込)																																		

※専用グロメットの素材は全てナイロン/台湾製です。

搭載テクノロジー

- アームシェイプ**
面の安定性と素早い振り抜きを追求した独自の形状。力を確実にボールに伝え、正確なスピードショットを実現。
- トライドシャフト**
三角断面形状にすることで、高い面安定性と、しなり性能が向上。広範囲に打ち分けるコントロールとエンドライン際で沈むパワーストロークを実現。
- マッスルパワーフレーム**
フレームとストリングを一体化させるフレーム構造。打球スピードの向上とストリングの性能を維持する。
- アームシェイプ**
軽量化した重量をグリップ部に移動。ラケットヘッドの回転エネルギーを増大させ、相反するパワーとコントロールを両立。
- トライドシャフト**
扁平形とした独自のグリップ形状。サーブ・スマッシュの威力が上がり、ポレー・ストロークでもフィットし、安定性が向上。
- ゴムメタル[®]**
大きなしなり、たわみから精密に復元する素材。パワースを抑え、確かなコントロールと反発力を実現。ゴムメタル[®]は、トヨタ自動車グループにて開発された素材で、金属材料では不可能と考えられていた「低弾性化」「高強度化」を両立させた夢のチタン合金です。

- ニューエアロダイナミック形状**
フレーム断面を空気抵抗の少ない流面形状とし、素早い振り抜きを実現。
- 衝撃吸収ナイロン (ナノアロイ[®]適用)**
高速変形時に柔軟性を発揮する素材。打球時に食いつき、高いコントロールとパワーを発揮する。ナノアロイ[®]は東レ(株)の登録商標です。

NEW GEOBREAK / GEOBREAK / VOLTRAGE / CARBONEX CROWN / Dr. SKILLの重量規格

XFL	198~212g	UL	228~242g
UXL	213~227g	SL	243~257g

当規格の数値は中心重量からの分布範囲を表したものです。

その他シリーズの重量規格

XFL	201~215g	UL	231~245g
UXL	216~230g	SL	246~260g

グリップサイズ規格

00	104 mm	1	110 mm
0	106 mm	2	114 mm

当規格の数値はグリップエンドから25mmの位置における周長の中心値です。(グリップレザの種類により異なる場合があります。)

ソフトテニスラケットご使用上の注意

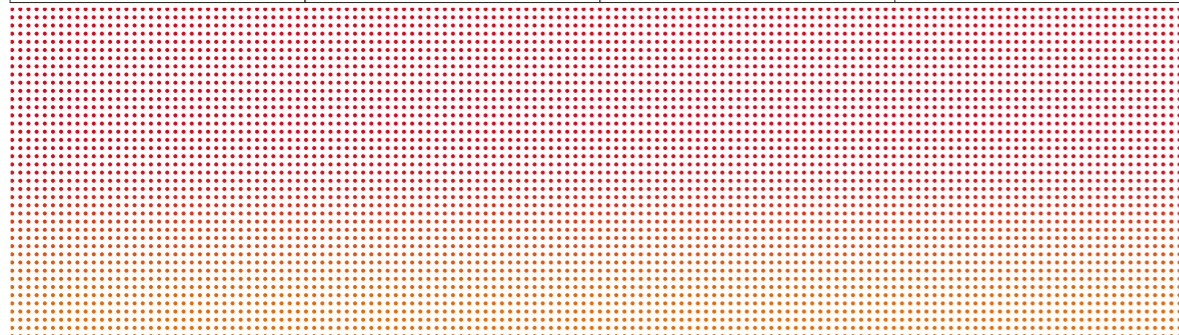
●直射日光の当たる車内、炎天下のトランク内、暖房機のそばなどに長期間放置しますと、高熱により樹脂が変質し、フレーム変形の原因となることがあります。●ラケットは、本来の目的以外では、ご使用にならないでください。また、プレー中、ネット、ポスト、コートなどに誤って接触しますと、後日破損の原因となることがあります。●ラケットの推奨張力を目安に張り上げてください。推奨張力を大きく上回るポンド数で張り上げると、ラケットの機能を損ない、また破損する場合があります。●推奨張力はラケットの性能を発揮できるよう、ヨネックスがおすすめる張力の目安です。●ストリングを張る場合には機械に正しく固定し、フレームの原形を保つように張り上げてください。縦・横のバランスが崩れ、フレームが変形したまま使用すると、応力が変形部位に集中し、破損することがあります。●正しい使用方法で万が一ラケットが破損した場合、ストリングは必ずさらにそのまゝの状態でお買い求めの販売店までお持ちください。なお、折れ口付近は危ないので、直接さわらないようご注意ください。



ストリング張りパターンはWEBサイトをご参照ください

TEAM YONEX 2024

VOLTRAGE	GEOBREAK	NANOFORCE REV	CARBONEX CROWN
轟音響く、新次元スピード	突破する、新次元パワー/唸りをあげる破壊力	初速の速い弾き	大きなしなりと飛び



VR8S / VR8V	GEO80G※1 / GEO80S / GEO80V	NF8VR※3
-------------	----------------------------	---------



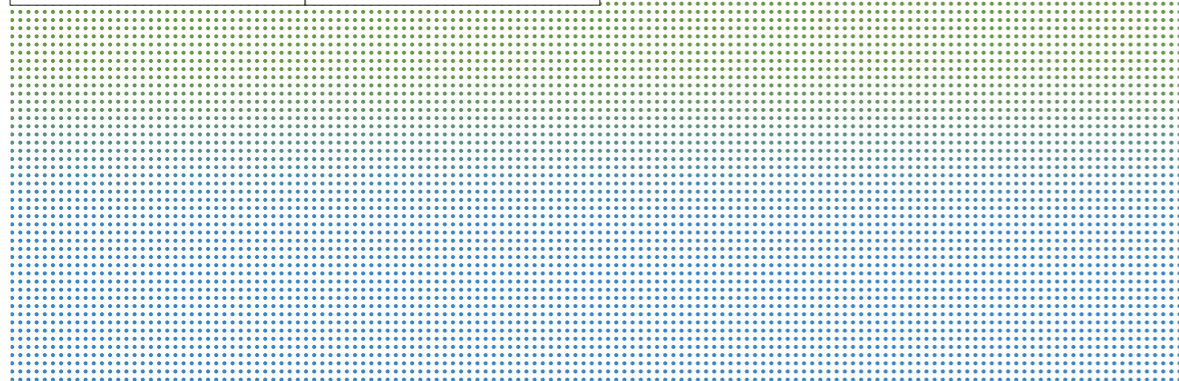
VR7VS / VR7S / VR7V※2	O2GB70VS / O2GB70S / O2GB70V※2	CABCRW※2
-----------------------	--------------------------------	----------



VR7S-S / VR7V-S	GEO70S-S / GEO70V-S
-----------------	---------------------



VR5VS / VR5S / VR5V※2	O2GB50VS / O2GB50S / O2GB50V※2
-----------------------	--------------------------------



※1 GEOBREAK 80Gは後衛専用モデルです。
 ※2 VOLTRAGE 7 VERSUS、VOLTRAGE 5 VERSUS、GEOBREAK 70 VERSUS、GEOBREAK 50 VERSUS、CARBONEX CROWN、AIRIDE、ACEGATEシリーズはオールラウンド(後衛/前衛共通)モデルです。
 ※3 NANOFORCE 8V REVは前衛向けモデルです。

AIRIDE	ACEGATE		
衝撃が少なく快適な打球感	年齢、身長に合わせて選べるジュニア育成シリーズ		
入門用スタンダードモデル	対象年齢:9~10歳 身長:130~140cm	対象年齢:7~8歳 身長:120~130cm	対象年齢:5~6歳 身長:110~120cm

ARDG※2	ACE66G※2	ACE63G※2	ACE59G※2
--------	----------	----------	----------

スウィング速い
上級者向け
コントロール重視

- 高校生~一般
- 中学生~高校生
- ジュニア~中学生

スウィング速い
初心者向け
飛び重視



船水 颯人
ポルトレイジ8S

2023 アジア競技大会 日本代表
2023 アジア競技大会 国別対抗 優勝
2023 全日本社会人 優勝



上松 俊貴
ポルトレイジ8V

2023 アジア競技大会 日本代表
2023 アジア競技大会 国別対抗 優勝
2023 アジア競技大会 シングルス 優勝



高橋 乃綾
ジオブレイク80V
サイバーナチュラルシャープ

2023 アジア競技大会 日本代表
2023 アジア競技大会 国別対抗 優勝
2023 アジア競技大会 ミックスダブルス 優勝



丸山 海斗
ポルトレイジ8V

2023 コリアカップ 日本代表
2023 全日本シングルス 第3位
2023 西日本選手権 準優勝



キム・テミン
ポルトレイジ8S
ポリアクションプロ

2023 アジア競技大会 韓国代表
2023 アジア競技大会 国別対抗 第3位



ムン・ヘギョン
ポルトレイジ7S
ポリアクションプロ

2023 アジア競技大会 韓国代表
2023 アジア競技大会 シングルス 優勝
2023 アジア競技大会 国別対抗 第3位



ユー・カイウェン
ジオブレイク70V
サイバーナチュラルスラッシュ

2023 アジア競技大会 チャイニーズタイペイ代表
2023 アジア競技大会 国別対抗 第3位



リン・ウエイジェ
ジオブレイク70V
ポリアクションプロ

2023 アジア競技大会 チャイニーズタイペイ代表
2023 アジア競技大会 国別対抗 第3位
2023 アジア競技大会 ミックスダブルス 第3位



伊藤 幹
ジオブレイク80G
ポリアクションプロ



高月 拓磨
ジオブレイク80V
V-スパーク

2023 ヨネックスカップ北信越インドア 第3位
2023 全日本ミックスダブルス 第3位



片野 理音
ポルトレイジ7S
サイバーナチュラルシャープ



小松 芹奈
ポルトレイジ8V
ポリアクション125

2023 井ノ口杯 優勝
2023 東京都選手権 準優勝



山根 稔平
ジオブレイク70S
ポリアクション125

2023 全日本男子選抜 第3位
2023 東京都シングルス選手権 優勝



榎原 耕平
ジオブレイク70V
デュオラッシュ



小林 愛美
ジオブレイク80G
S-ファンク

2023 全日本ナショナルチーム
2023 全日本選手権 第3位
2023 インターナショナルチャンピオンシップOKINAWA 優勝



吉田 滯奈
ポルトレイジ7VS
デュオラッシュ

2023 全日本ナショナルチーム
2023 全日本選手権 第3位
2023 インターナショナルチャンピオンシップOKINAWA 優勝



米澤 要
ポルトレイジ7VS
V-スパーク

2023 全日本男子選抜 第3位



大友 紅実
ポルトレイジ8S
デュオラッシュ

2023 全日本U-20
2023 井ノ口杯 優勝
2023 東京都選手権 準優勝



最新の選手一覧は
WEBサイトをご参照ください

OUR RANGE OF —

SOFT TENNIS STRINGS



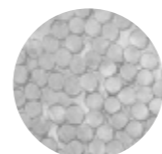
スピード化に始まり、ソフトテニスも進化しています。ストリングもラケットと同じく日々研究され、ミクロの世界で進化し続けています。目に見えない技術があなたのプレーを進化させ、そして支えてくれることでしょう。

SOFT TENNIS STRING TECHNOLOGY

FRF製法+プラズマ照射 FRF = Fusion Of Resin Filament

搭載ストリング DUODRIVE(横糸) / S-TRACE / CYBER NATURAL BLAST

パワーロスを低減し、反発性が向上。さらに高い耐久性も実現。



FRF製法

繊維の間に樹脂を高密度で充填し、繊維間の隙間をなくす製法。



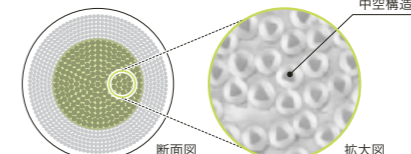
プラズマ照射

繊維と樹脂を分子レベルで結合することで、密着度が高まり強度が向上。

リアクトインフィニチューブ

搭載ストリング CYBER NATURAL GALE

優れたホールド性と爽快感を両立。



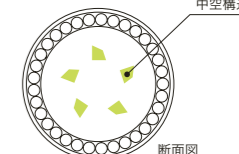
通常のナイロンに比べて20%軽量、8%柔軟※1な中空糸「リアクトインフィニチューブ」。高いホールド感、高打球音、軽快な打球感を実現。

アクセルチューブ

特許第6698317号

搭載ストリング V-ACCEL

高反発で衝撃が少なくキレのあるスピードショットを実現。

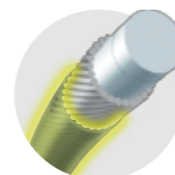


独自の中空5穴構造「アクセルチューブ」。打球時に、ストリングが大きく変形し素早く復元することで、衝撃が少なく、キレのあるスピードを実現。

フリクションスピンコーティング

搭載ストリング S-FANG / DUORUSH(横糸)

高回転ドライブと自在なコントロールを実現。

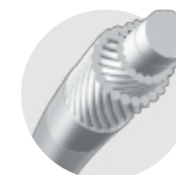


摩擦に優れた新コーティング。食いつきを高め、高回転ドライブと自在のコントロールを実現。

アルミナ複合コーティング

搭載ストリング V-SPARK

「打ち応え」と「大きな打球音」を可能にする。



金属よりも硬い「アルミナ」を複合したコーティングを採用し、「打ち応え」を大幅に向上。さらに、インパクト時に大きく爽やかな打球音を放ち、プレイヤーの気分を昂ぶらせる。

5角形断面形状+ポリウレタンコーティング

搭載ストリング CYBER NATURAL SLASH

強烈なドライブと切れ味鋭いカットを生み出す。



5角形断面形状とポリウレタンコーティングの複合テクノロジーにより、ショット時のドライブやカット性能が向上。さらに、ポリウレタンコーティングの剥離を抑えたヨネックス独自の製法により、張り上げ時の性能が長期間持続。

VA-エラストマー

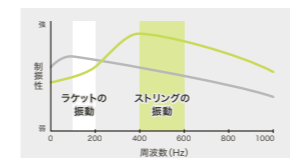
VA = Vibration Absorption

搭載ストリング S-TRACE

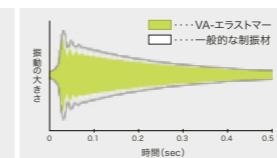
特定の周波数の振動を抑制・素早く吸収する。

不快な振動を抑えることで、ボールをとらえる感覚を最大限に引き出す制振材。インパクト時に起きる振動には干渉せず、後に残る不快な振動を大幅に減衰。

【制振性の強さ比較】※1



【振動減衰効果比較】※1



FA-ナイロン

FA = Force Amplifier

搭載ストリング CYBER NATURAL BLAST

握みを高めてスウィングのパワーを伝達。

パワーを伝える新素材。通常のナイロンに比べて、3%柔軟性が高く、4%比重が軽いため、ボールの握みを高めてスウィングのパワーを伝達。

【当社従来品比】※2

柔軟性	3% UP
ボールスピード	5km/h UP

FA-ナイロン+FRF製法+プラズマ照射を施して反発力を向上させることで、ボールスピードが平均5km/hアップし、威力あるショットを可能とする。

その他の搭載テクノロジー

製法

- **ワインディング加工/ダブルワインディング加工**
芯糸に側糸を巻きつける加工法。緩みを抑え、性能を維持する。
- **2重撚り加工**
マルチフィラメントを撚り、さらにそれらを複数本合わせて逆撚りを施す加工法。緩みを抑え、性能を維持する。
- **シリコーンコンポジット**
ナイロンフィラメントの中にシリコーン微粒子を混合。クッション性と球持ちが優れる。

素材・コーティング

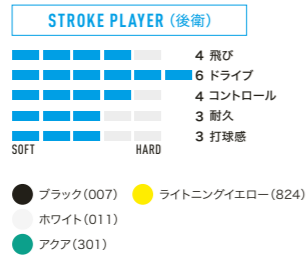
- **ハイスリングファイバー**
ナイロンよりも柔らかく、復元力が16%高い新素材。独特な柔らかい打球感と、高い反発力を生み出す。
- **パワーグリップコーティング**
松ヤニから抽出した粘着性の高い天然樹脂を複合したコーティング。食いつきが増し、高いコントロールを実現。

- **PU複合パワーグリップコーティング**
柔軟なポリウレタンと松ヤニから抽出した粘着性の高い天然樹脂を複合したコーティング。ソフトな打球感と高いコントロールを実現。

- **PUコーティング**
柔軟なポリウレタンのコーティング。引っ掛かりと球持ちが向上し、剥離し難く、ドライブ・カット性能が長時間持続。

※1 ヨネックス(株)調べ/マシンテストによる検証
※2 ヨネックス(株)調べ/スウィングロボット測定データ

STROKE



S-FANG

S-ファンング (SGSFG)

●牙をむく強攻ドライブ。

1.25 mm 11 m

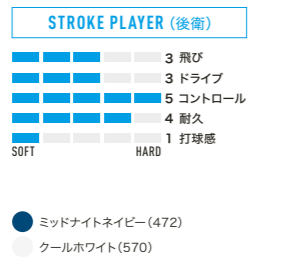
¥2,420 (税込)

構造:モノフィラメント

素材:芯糸/ハイポリマーナイロン
側糸/ハイポリマーナイロン・ワインディング加工
コーティング:フリクションスピンコーティング



使用選手: 小林愛美



S-TRACE

S-トレース (SGST)

●掴んで打ち抜く。

FRF製法 プラズマ照射 1.35 mm 11 m

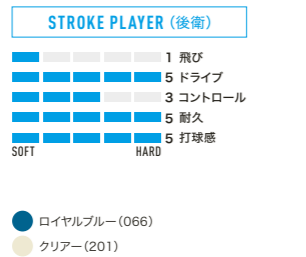
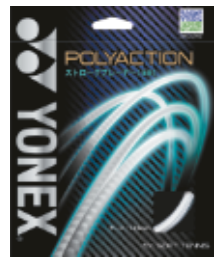
¥2,640 (税込)

構造:マルチフィラメント

素材:ハイポリマーナイロン+ポリウレタン+VA-エラストマー



使用選手: 高橋乃織/片野理音



POLYACTION 125

ポリアクション125 (PSGA125)

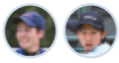
●圧倒するハードドライブ。

1.25 mm 11 m

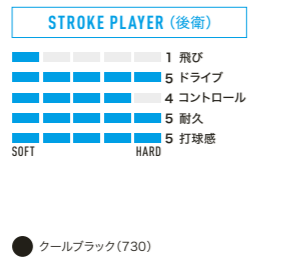
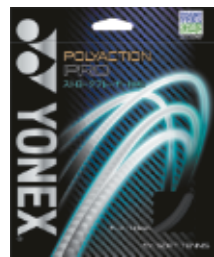
¥2,310 (税込)

構造:モノフィラメント(5角形)

素材:ハイポリマーポリエステル



使用選手: 小松芹奈/山根稔平



POLYACTION PRO

ポリアクションプロ (SGPP)

●圧倒する弾丸ストローク。

1.25 mm 11 m

¥2,530 (税込)

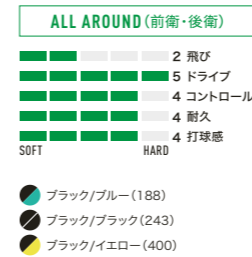
構造:モノフィラメント(5角形)

素材:ハイポリマーポリエステル



使用選手: キム・テミン/ムン・ヘギョン/リン・ウエイジェ/伊藤 幹

ALL AROUND



DUORUSH

デュオラッシュ (SGDR)

●猛攻スピードショット。

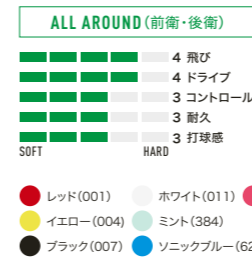
ハイブリッドタイプ 縦1.25mm/横1.25mm 縦6m/横5m

¥2,530 (税込)

構造:縦/5角形モノフィラメント、横/モノフィラメント
素材:芯糸/縦/ハイポリマーポリエステル、横/ハイポリマーナイロン
側糸/横/ハイポリマーナイロン・ワインディング加工
コーティング:横/フリクションスピンコーティング



使用選手: 勝原耕平/吉田滯奈/大友紅実



CYBER NATURAL SHARP

サイバーナチュラル シャープ (CSG550SP)

●卓越した弾き、ベストセラーモデル。

1.25 mm 11 m

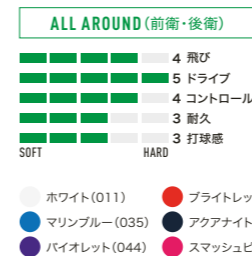
¥2,200 (税込)

構造:モノフィラメント

素材:芯糸/ハイポリマーナイロン
側糸/ハイポリマーナイロン+シリコンコンボジット・ワインディング加工
コーティング:PU複合パワーグリップコーティング



使用選手: 高橋乃織/片野理音



CYBER NATURAL SLASH

サイバーナチュラル スラッシュ (CSG550SL)

●鋭く決める、高回転ドライブ&カット。

1.25 mm 11 m

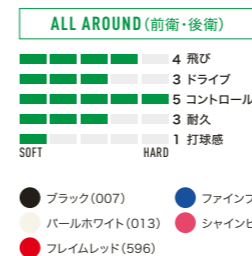
¥2,310 (税込)

構造:モノフィラメント

素材:芯糸/ハイポリマーナイロン
側糸/ハイポリマーナイロン・ワインディング加工
コーティング:PUコーティング(5角形ナイロン)



使用選手: ユー・カイウェン



CYBER NATURAL GALE

サイバーナチュラル ゲイル (CSG650GA)

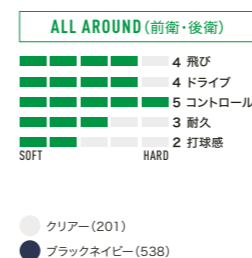
●疾るパワーショット。

NEW COLOR 1.25 mm 11 m

¥2,420 (税込)

構造:マルチフィラメント

素材:芯糸/リアクトインフィニチューブ+ポリウレタン
側糸/ハイポリマーナイロン+ポリウレタン・ワインディング加工
新色(007):2024年2月中旬発売予定



CYBER NATURAL X

サイバーナチュラル クロス (CSG650X)

●狙い撃つコントロールショット。

1.28 mm 11 m

¥2,420 (税込)

構造:マルチフィラメント

素材:ハイポリマーナイロン+ポリウレタン・2重撚り加工
コーティング:パワーグリップコーティング



ALL AROUND



ALL AROUND (前衛・後衛)

5	飛び
3	ドライブ
3	コントロール
2	耐久
2	打球感

SOFT HARD

● ブラック(007)
● クリアー(201)

CYBER NATURAL XI

サイバーナチュラル クロスアイ (CSG650XI)
●射抜くスピードショット。



1.23 mm 11 m

¥2,420 (税込)

構造:マルチフィラメント
素材:ハイポリマーナイロン+ポリウレタン・2重撚り加工



ALL AROUND (前衛・後衛)

4	飛び
3	ドライブ
4	コントロール
2	耐久
3	打球感

SOFT HARD

● ブラック(007)
● メタリックレッド(121)
● リキッドグレー(580)

CYBER NATURAL BLAST

サイバーナチュラル プラスト (CSG650BL)
●伸びる強烈ショット。



FRF製法 プラズマ照射 1.25 mm 11 m

¥2,310 (税込)

構造:マルチフィラメント
素材:FA-ナイロン+ポリウレタン



ALL AROUND (前衛・後衛)

3	飛び
3	ドライブ
3	コントロール
3	耐久
3	打球感

SOFT HARD

● ホワイト(011)

BASIS

ベイス (SG-BA)
●楽飛び軽快ショット。

1.32 mm 11 m

¥1,760 (税込)

構造:モノフィラメント
素材:芯糸/ナイロン、側糸/ナイロン・ワインディング加工
台湾製

VOLLEY



VOLLEY PLAYER (前衛)

3	飛び
3	ドライブ
3	コントロール
4	耐久
4	打球感

SOFT HARD

● メタリックブラック(101) ● ライトニングイエロー(824)
● セルリアンブルー(449)
● フラウドホワイト(719)

V-SPARK

V-スパーク (SGVS)
●豪快パワーボレー。



1.25 mm 11 m

¥2,530 (税込)

構造:モノフィラメント
素材:芯糸/ハイポリマーポリエステル
側糸/ハイポリマーナイロン・ダブルワインディング加工
コーティング:アルミナ複合コーティング



使用選手: 高月拓磨 / 米澤 要



VOLLEY PLAYER (前衛)

5	飛び
3	ドライブ
2	コントロール
2	耐久
3	打球感

SOFT HARD

● ホワイト(011)
● シヤインレッド(716)
● シヤインパール(773)

V-ACCEL

V-アクセル (SGVA)
●牙える瞬発ボレー。



1.25 mm 11 m

¥2,420 (税込)

構造:モノフィラメント
素材:芯糸/ハイポリマーナイロン・アクセルチューブ
側糸/ハイポリマーナイロン・ワインディング加工



VOLLEY PLAYER (前衛)

6	飛び
3	ドライブ
4	コントロール
2	耐久
2	打球感

SOFT HARD

● ミントブルー(526)
● クールホワイト(570)

V-FIRE

V-ファイア (SGVF)
●掴んで放つ高速ボレー。



1.20 mm 11 m

¥2,420 (税込)

構造:マルチフィラメント
素材:芯糸/ハイスリングファイバー+ポリウレタン
側糸/ハイポリマーナイロン+ポリウレタン・ワインディング加工



対象プレーヤー	STROKE PLAYER				VOLLEY PLAYER		
	後衛				前衛		
品名	S-ファンク	S-トレース	ポリアクション125	ポリアクションプロ	V-スパーク	V-アクセル	V-ファイア
ゲージ (mm)	1.25	1.35	1.25	1.25	1.25	1.25	1.20
構造	モノ	マルチ	モノ	モノ	モノ	モノ	マルチ
機能・製法	アクセルチューブ				●		
	5角形断面		●	●			
	ダブルワインディング加工				●		
	ワインディング加工	●				●	●
FRF製法		●					
プラズマ照射		●					

対象プレーヤー	ALL AROUND							
	前衛・後衛							
品名	デュオラッシュ	サイバーナチュラルシャープ	サイバーナチュラルスラッシュ	サイバーナチュラルゲイル	サイバーナチュラルクロス	サイバーナチュラルクロスアイ	サイバーナチュラルプラスト	ベイス
ゲージ (mm)	縦:1.25 横:1.25	1.25	1.25	1.25	1.28	1.23	1.25	1.32
構造	縦:モノ 横:モノ	モノ	モノ	マルチ	マルチ	マルチ	マルチ	モノ
機能・製法	5角形断面	●		●				
	ワインディング加工		●	●	●			●
	2重撚り加工					●	●	
	シリコーンコンポジット		●					
	FRF製法							●
プラズマ照射							●	

選手の使用ストリングは2023年12月現在。「アクセルチューブ」はRi-Thai International Inc.と共同開発しました。



YONEX STRINGING TEAM

CRAFTING EVERY SWEET SPOT



詳しくはストリングチームの特設サイトをご参照ください

ヨネックスは、ソフトテニス全日本ナショナルチーム、アンダー日本代表及び競技者育成プログラムの競技力向上に対するストリングサービスのオフィシャルサプライヤーです。



OFFICIAL SUPPLIER

ヨネックスストリングチームは、世界約1500名が在籍するストリングのエキスパート集団です。ソフトテニスにおいては世界選手権、アジア選手権などの国際大会を始め、ナショナル、アンダーチームをストリングでサポートしています。ストリングは繊細な作業です。ただ張り上げるだけでなく、コートサーフェス、気温、何より選手のコンディションによってストリングを調整します。競技に対する知見、環境を読む力、刻々と変化する環境を把握し、プレイヤーたちとのコミュニケーションによってベストなストリングを提供する。これがヨネックスストリングチームに課せられた使命です。ストリングの最先端を常に磨き、すべてのプレイヤーにその技術や価値を提供するべく、ヨネックスストリングチームは研鑽を続けます。

ヨネックス独自のストリング「S張り」「V張り」

「S張り」「V張り」とは、トッププレイヤーたちからヒアリングを重ね研究したソフトテニスにおけるヨネックス独自のストリングです。ストロークが主体の後衛、ボレーが主体の前衛と、ポジションごとに求められるショットに対し、最適なスイートエリアを生み出すことで、プレーのクオリティを高めます。



ストリングを知れば、プレーが変わる

「もっとスピードボールが打ちたい」「もっとコントロールを良くしたい」ストリングを知れば、きっともっとうまくなる。ポジションごとのプレースタイルからあなたのベストストリングがわかる。今すぐ「ストリングナビ」でチェックしよう！

ストリングナビ

Strings Navigation



JAPAN SOFT TENNIS OFFICIAL WEB SITE
詳しくはソフトテニス日本代表のポータルサイトをご参照ください

OUR RANGE OF —

SHOES

“AGILITY ON COURT.”



数ミリ、数グラム。

テニスは微細な違いがプレーに大きな変化を与える。
ヨネックスが誇るPOWER CUSHION+に、
人間工学に基づいて生まれた3D形状のカーボンシート。
全てはプレーヤーのより良いパフォーマンスのために、
緻密な設計のもと生み出したものだ。

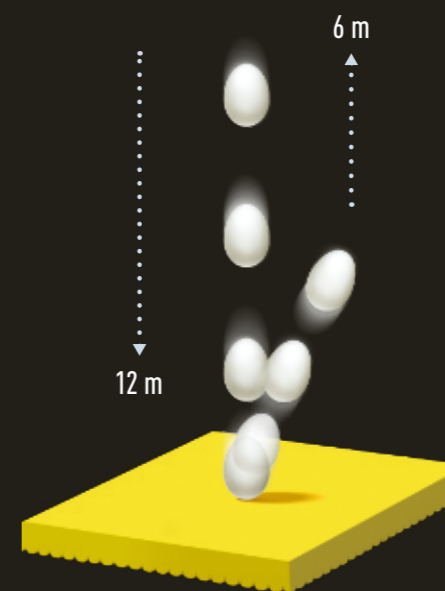
POWER CUSHION +

+28%^{※1}

SHOCK ABSORPTION【衝撃吸収性】

+62%^{※2}

REPULSION【反発性】



12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る。^{※3}
衝撃吸収性と反発性の向上により、さらに加速するフットワークが可能に。

「POWER CUSHION」はヨネックス(株)の登録商標です。
※1 一般的なミッドソール素材(EVA)との比較/(一財)日本車両検査協会にて測定
※2 一般的なミッドソール素材(EVA)との比較/(一財)ボート用品試験機構調べ(JIS法準用) ※3 ヨネックス(株)調べ



ECLIPSION 5

STABILITY 【安定性】

新形状パワー Cushion プラスが生む高速の切り返して、
形勢逆転の一打を放つ。



POWER CUSHION+ × TPU PARTS

パワー Cushion+ プラス × TPU パーツ

外甲側に大型のTPUを配置し、剛性を確保。
新形状パワー Cushion プラスとの相乗効果で
切り返し時に大きな反発を生む。



UPDATED ONE-PIECE OUTSOLE

ワンピースアウトソール設計

安定性が向上するワンピースアウトソール設計。
外側のパターンを高密度化させることで、スムーズな
スライドが可能になる。※オールコート用のみ搭載



DURABLE SKIN

デュラブルスキン

シューズの安定性を高める優れた保形力と
サポート性をもちながら、
耐摩耗性・耐熱摩耗性を向上させた素材。

POWER CUSHION ECLIPSION 5 MEN AC

パワー Cushion エクリプション5メンAC (SHT55MAC)

NEW ローカット 3E

¥19,360 (税込)

カラー/ブルーグリーン(749) サイズ/22.0~29.0(cm)
2024年1月下旬発売予定

使用選手:
S.ワウリンカ/C.ルード/H.フルカチュ/D.アルトマイヤー



POWER CUSHION ECLIPSION 5 MEN GC

パワー Cushion エクリプション5メンGC (SHT55MGC)

NEW ローカット 3E

¥19,360 (税込)

カラー/ブラック/パープル(537)、オリーブ(149) サイズ/22.0~29.0(cm)
2024年1月下旬発売予定

使用選手:
S.ワウリンカ/C.ルード/H.フルカチュ/D.アルトマイヤー



POWER CUSHION ECLIPSION 5 WOMEN AC

パワー Cushion エクリプション5ウィメンAC (SHT55LAC)

NEW ローカット WOMEN

¥19,360 (税込)

カラー/シアン(470) サイズ/22.0~26.0(cm)
2024年1月下旬発売予定

使用選手:
E.ルバキナ/L.ノスコバ



POWER CUSHION ECLIPSION 5 WOMEN GC

パワー Cushion エクリプション5ウィメンGC (SHT55LGC)

NEW ローカット WOMEN

¥19,360 (税込)

カラー/ミストパープル(354)、サンド(585) サイズ/22.0~26.0(cm)
2024年1月下旬発売予定

使用選手:
E.ルバキナ/L.ノスコバ



オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーベットコート用

シリーズ共通 アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底 ベトナム製
※本商品は日本ソフトテニス連盟の使用基準に準拠しておりますが、中学生の各連盟主催大会ではまだカラーシューズの使用許可は
認められていない場合がございますので各都道府県連盟にご確認ください。

「ECLIPSION」はヨネックス(株)の登録商標です。

FUSIONREV 5

PERFORMANCE FIT【フィット性】

フィット性を高める新フュージョンウィングが
電光石火のフットワークを授ける。



UPDATED FUSION WING 新フュージョンウィング

アッパーを包みこむ羽形状パーツをよりホールド性とフィット性を高める位置に搭載。シューズ内での足のブレを抑える。



DURABLE SKIN × msLITE X デュラブルスキン × フェザーライト®X

デュラブルスキンを全面にシームレスに採用し、剛性とフィット性の両立を図る。ミッドソールには軽量素材フェザーライト®Xを使用し、全体重量が増えるのを防ぐ。



NEW TPU SHANK 新設計TPUシャンク

樹脂パーツを中足部の内甲から外甲にかけて搭載。切り返し時の蹴り出しをサポート。

「FUSIONREV」はヨネックス(株)の登録商標です。

POWER CUSHION FUSIONREV 5 MEN AC

パワー Cushion フュージョンレブ5メンAC (SHTF5MAC)

NEW DESIGN ローカット 3E

¥16,940 (税込)

カラー/ブルーグリーン(749) サイズ/22.0~29.0(cm)
2024年1月下旬発売予定



使用選手:
西岡良仁



POWER CUSHION FUSIONREV 5 MEN GC

パワー Cushion フュージョンレブ5メンGC (SHTF5MGC)

NEW DESIGN ローカット 3E

¥16,940 (税込)

カラー/ブラック(007)、オリーブ(149)、サファイアネイビー(512)、レッド/ホワイト(713)
サイズ/22.0~29.0(cm)
新デザイン(007)(149):2024年1月下旬発売予定



使用選手:
西岡良仁



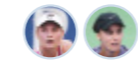
POWER CUSHION FUSIONREV 5 WOMEN AC

パワー Cushion フュージョンレブ5ウイメンAC (SHTF5LAC)

NEW DESIGN ローカット WOMEN

¥16,940 (税込)

カラー/ソフトイエロー(280) サイズ/22.0~26.0(cm)
2024年1月下旬発売予定



使用選手:
D.ヤストレムスカ/A.カリコーナ



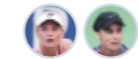
POWER CUSHION FUSIONREV 5 WOMEN GC

パワー Cushion フュージョンレブ5ウイメンGC (SHTF5LGC)

NEW DESIGN ローカット WOMEN

¥16,940 (税込)

カラー/ブラック/ホワイト(245)、サンド(585)、ミントグリーン(131)、レッド/ホワイト(713)
サイズ/22.0~26.0(cm)
新デザイン(245)(585):2024年1月下旬発売予定



使用選手:
D.ヤストレムスカ/A.カリコーナ



オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

シリーズ共通 アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底 ベトナム製
※本商品は日本ソフトテニス連盟の使用基準に準拠しておりますが、中学生の各連盟主催大会ではまだカラーシューズの使用許可が認められていない場合がございますので各都道府県連盟にご確認ください。

SONICAGE

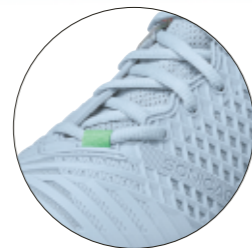
COMFORT【快適性】

新設計デュラブルスキンが
更なる柔軟性と素早いフットワークを実現。



FLEXQUIP DURABLE SKIN
フレックスクイップ デュラブルスキン

スリットや格子形状のデュラブルスキンが
ホールド性とフィット性を確保しながら
シューズ全体の剛性を保つ。



SEAMLESS TONGUE
シームレスタン

タンとインナーの段差を無くし、
シューズ内のストレスを軽減。



TPU SHANK
TPUシャンク

前足部まで伸ばしたシャンクが蹴り出しをサポート。

「SONICAGE」はヨネックス(株)の登録商標です。

POWER CUSHION SONICAGE 3 MEN AC

パワー Cushion ソニックエージ3メンAC (SHTS3MAC)

ローカット 3E

¥13,200 (税込)

カラー/ブラック(007) サイズ/22.0~29.0(cm)



POWER CUSHION SONICAGE 3 MEN GC

パワー Cushion ソニックエージ3メンGC (SHTS3MGC)

ローカット 3E

¥13,200 (税込)

カラー/ブラック/スカイブルー(572)、サニーライム(644)、レッド/ホワイト(713)
サイズ/22.0~29.0(cm)



POWER CUSHION SONICAGE 3 WOMEN AC

パワー Cushion ソニックエージ3ウィメンAC (SHTS3LAC)

ローカット WOMEN

¥13,200 (税込)

カラー/グレイッシュブルー/ピンク(273) サイズ/22.0~26.0(cm)



POWER CUSHION SONICAGE 3 WOMEN GC

パワー Cushion ソニックエージ3ウィメンGC (SHTS3LGC)

ローカット WOMEN

¥13,200 (税込)

カラー/ピンク/サックス(084)、レッド/ホワイト(713) サイズ/22.0~26.0(cm)



POWER CUSHION SONICAGE 3 WIDE AC

パワー Cushion ソニックエージ3ワイドAC (SHTS3WAC)

ローカット 4E ワイド

¥13,200 (税込)

カラー/スモークブルー(376) サイズ/22.0~29.0(cm)



POWER CUSHION SONICAGE 3 WIDE GC

パワー Cushion ソニックエージ3ワイドGC (SHTS3WGC)

ローカット 4E ワイド

¥13,200 (税込)

カラー/ディープブルー(566)、ホワイト/ブラック(141) サイズ/22.0~29.0(cm)



オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

シリーズ共通 アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底 ベトナム製
※本商品は日本ソフトテニス連盟の使用基準に準拠しておりますが、中学生の各連盟主催大会ではまだカラーシューズの使用許可が
認められていない場合がございますので各都道府県連盟にご確認ください。



AERUSDASH 4

LIGHTWEIGHT【軽量性】

3Dパワーカーボンとフェザーライト®Xがシリーズ最軽量を実現。



msLITEX

フェザーライト®X

一般的なEVA材よりも約30%軽い素材をミッドソールに使用。

※比重での比較/ヨネックス(株)調べ



3D POWER CARBON

3Dパワーカーボン

カーボン成形技術を活かし、3D立体形状のカーボンをシューズ内部に搭載。ソール変形量が少なく耐ねじれ性能が20%※向上。

※通常パワーカーボンとの比較/ヨネックス(株)調べ

POWER CUSHION AERUSDASH 4 GC

パワークッションエアラッシュ4GC (SHTAD4GC)

ローカット 3E

¥16,500 (税込)

カラー/ホワイト/スカイブルー (175)、レッド/ブラック (053)
サイズ/22.0~29.0 (cm)



POWER CUSHION AERUSDASH 4 WIDE GC

パワークッションエアラッシュ4ワイドGC (SHTAD4WG)

ローカット 4Eワイド

¥16,500 (税込)

カラー/ブラック/アイスブルー (381)
サイズ/22.0~29.0 (cm)



オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

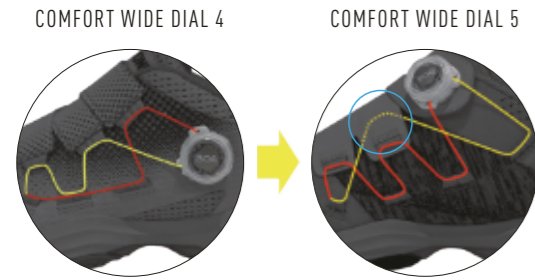
シリーズ共通 アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底 中国製
※本商品は日本ソフトテニス連盟の使用基準に準拠しておりますが、中学生の各連盟主催大会ではまだカラーシューズの使用許可が認められていない場合もございますので各都道府県連盟にご確認ください。

「AERUS」はヨネックス(株)の登録商標です。

COMFORT WIDE DIAL 5

CUSHIONING【クッション性】

新構造BOA®フィットシステムで
ミリ単位のフィッティングを実現するクッションモデル



新設計BOA®フィットシステム搭載
アクティブシークエンス構造

レースが折り返す箇所を増やし、
足全体のフィット感を向上させた。



POWER CUSHION COMFORT WIDE DIAL 5 AC

パワークッションコンフォートワイドダイヤル5AC (SHTCWD5A)

NEW ミッドカット 4Eワイド

¥20,900 (税込)

カラー/ブラック/グレー(290) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底 ベトナム製
2024年3月下旬発売予定



POWER CUSHION COMFORT WIDE DIAL 5 GC

パワークッションコンフォートワイドダイヤル5GC (SHTCWD5G)

NEW ミッドカット 4Eワイド

¥20,900 (税込)

カラー/ホワイト(011) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底 ベトナム製
2024年3月下旬発売予定



オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

ALL COURT

オールコート用

POWER CUSHION TEAM

POWER CUSHION TEAM AC

パワークッションチームAC (SHTTAC)

●新製法シームレスアッパーで軽やかで柔らかな履き心地。

ローカット 3E

¥11,000 (税込)

カラー/オレンジ/ネイビー(779) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
ベトナム製



POWER CUSHION TEAM WIDE

POWER CUSHION TEAM WIDE AC

パワークッションチームワイドAC (SHTTWAC)

●新製法シームレスアッパーで軽やかで柔らかな履き心地のワイドモデル。

ローカット 4Eワイド

¥11,000 (税込)

カラー/ブラック/ホワイト(245) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
ベトナム製



POWER CUSHION 206

パワークッション206 (SHT206)

●快適な履き心地と安定性を両立させた パワークッション搭載入門モデル。

NEW ローカット 3E

¥7,920 (税込)

カラー/ホワイト/オーシャンブルー(725) サイズ/21.0~28.0(cm)
アッパー/人工皮革+合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
インドネシア製
2024年2月上旬発売予定



オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

CLAY COURT

クレール・砂入り人工芝コート用

POWER CUSHION TEAM

POWER CUSHION TEAM GC

パワーカッションチームGC (SHTTGC)

●新製法シームレスアッパーで軽やかに柔らかな履き心地。

ローカット 3E

¥11,000 (税込)

カラー/ブルー/ネイビー(524)、ホワイト/ティールブルー(741) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
ベトナム製



POWER CUSHION TEAM WIDE

POWER CUSHION TEAM WIDE GC

パワーカッションチームワイドGC (SHTTWGC)

●新製法シームレスアッパーで軽やかに柔らかな履き心地のワイドモデル。

ローカット 4Eワイド

¥11,000 (税込)

カラー/ホワイト/レッド(114) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
ベトナム製



POWER CUSHION 106

パワーカッション106 (SHT106)

●快適な履き心地と安定性を両立させた パワーカッション搭載入門モデル。

NEW ローカット 3E

¥7,920 (税込)

カラー/ホワイト/レッド(114)、ホワイト/サックス(063)
サイズ/ホワイト/レッド(114):22.0~28.0(cm)
ホワイト/サックス(063):22.0~26.0(cm)
アッパー/人工皮革+合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
インドネシア製
2024年2月上旬発売予定



オールコート用 クレール・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

CARPET COURT

カーペットコート用

POWER CUSHION 507

パワーカッション507 (SHT507)

●伸縮・通気性と静電カットでストレスフリーのカーペット専用モデル。

ローカット 3E

¥11,550 (税込)

カラー/ブラック/レッド(187)、ホワイト/ブルー(207) サイズ/22.0~29.0(cm)
アッパー/合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/合成樹脂
インドネシア製



JUNIOR

足に優しいパワーカッション搭載ジュニア向けモデル

POWER CUSHION JUNIOR AC

パワーカッションジュニアAC (SHTJR2AC)

NEW ローカット JUNIOR

¥7,260 (税込)

カラー/ブラック/コーラルレッド(542) サイズ/18.0~22.0(cm) ※1.0cm刻み
アッパー/人工皮革+合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
インドネシア製 2024年2月上旬発売予定



POWER CUSHION JUNIOR GC

パワーカッションジュニアGC (SHTJR2GC)

NEW ローカット JUNIOR

¥7,260 (税込)

カラー/ブラック/ライム(763) サイズ/18.0~22.0(cm) ※1.0cm刻み
アッパー/人工皮革+合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
インドネシア製 2024年2月上旬発売予定



POWER CUSHION JUNIOR CC

パワーカッションジュニアCC (SHTJR2CC)

NEW ローカット JUNIOR

¥7,260 (税込)

カラー/ホワイト/レッド(114) サイズ/18.0~22.0(cm) ※1.0cm刻み
アッパー/人工皮革+合成繊維+合成樹脂 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
インドネシア製 2024年2月上旬発売予定



オールコート用 クレール・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用

		ECLIPSION 5				FUSIONREV 5		FUSIONREV 5		SONICAGE 3					
		SHTF5MAC	SHTF5MGC	SHTF5LAC	SHTF5LGC	SHTF5MAC	SHTF5MGC	SHTF5LAC	SHTF5LGC	SHTS3MAC	SHTS3MGC	SHTS3LAC	SHTS3LGC	SHTS3WAC	SHTS3WGC
		ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット
		3E	3E	WOMEN	WOMEN	3E	3E	WOMEN	WOMEN	3E	3E	WOMEN	WOMEN	4Eワイド	4Eワイド
素材	パワークッション®プラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パワークッション®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ダブルラッセルメッシュ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デュラブルスキン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フェザーライト®X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイパーフェザーライト®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パワーカーボン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フェザーバウンスフォーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
機能	低反発インソール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	新設計クレー・砂入り人工芝用アウトソール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フレクシオンアッパー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インナーブーティ構造	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	新フュージョンウィング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フレックスクイップ デュラブルスキン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	トゥアシストシェイブ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ラウンドソール™	R10	R10	R10	R10	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7	R7
ヒールコンタクトラウンドソール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワンピースアウトソール設計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
セミワンピースアウトソール設計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
パワークッション搭載箇所															

		AERUSDASH 4		COMFORT WIDE DIAL 5		ALL COURT		ALL COURT		CLAY COURT		CARPET COURT	JUNIOR		
		SHTAD4GC	SHTAD4WG	SHTCWD5A	SHTCWD5G	SHTTAC	SHTTWAC	SHTZ06	SHTTGC	SHTTWGC	SHT106	SHT507	SHTJR2AC	SHTJR2GC	SHTJR2CC
		ローカット	ローカット	ミッドカット	ミッドカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット	ローカット
		3E	4Eワイド	4Eワイド	4Eワイド	3E	4Eワイド	3E	3E	4Eワイド	3E	3E	JUNIOR	JUNIOR	JUNIOR
素材	パワークッション®プラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パワークッション®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ダブルラッセルメッシュ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エンジニアードメッシュ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デュラブルスキンライト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フェザーライト®X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイパーフェザーライト®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フェザーバウンスフォーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
機能	パワーカーボン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	新設計クレー・砂入り人工芝用アウトソール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3Dパワーカーボン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	アクティブシークエンス構造	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トゥアシストシェイブ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ラウンドソール™	R7	R7	R7	R7	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	R5	
パワークッション搭載箇所															

オールコート用 クレー・砂入り人工芝コート用 カーペットコート用 「パワークッション」の搭載箇所を示しています 「パワークッション・プラス」の搭載箇所を示しています

機能・素材説明

形状

● ミッドカット/ローカット

ミッドカットは外側のくるぶしを包み込んで、足首のホールド性が高い。ローカットは足首周りの可動域が広く、動きやすい。

足型

● 3E設計/4Eワイド設計/WOMEN

品番により足囲寸法の設計が異なり、3Eは標準、4Eはゆったり、WOMENは全体を細身に設計。

素材

● パワークッション® プラス

パワークッションに反発性の高い特殊樹脂を添加。そして格子状に十型の溝を最適な間隔と深さで配置した新構造を採用し、従来の軽量は保ちつつ、衝撃吸収性が28%、反発性が62%もアップを達成した衝撃吸収反発素材。

※一般的なミッドソール素材(EVA)との比較

● パワークッション®

衝撃吸収性と反発性を兼ね備えた独自のクッション素材。衝撃をエネルギーに変える為、足に優しく素早い動きを実現。
※トレーニング科学研究所調べ

● ダブルラッセルメッシュ

通気性に優れたメッシュ素材。

● エンジニアードメッシュ

伸縮性を調節したメッシュ素材で、剛性と柔軟性を両立する。

● デュラブルスキン

シューズの安定性を高める優れた保力性とサポート性を持ちながら、耐摩耗性・耐熱摩耗性を向上させた素材。

● デュラブルスキンライト

薄くて強度のある素材。軽量性、柔軟性、フィット性に優れる。

● フェザーライト®X

一般的なEVA材よりも約30%、ハイパーフェザーライトからも約12%の軽量化を実現。 ※比重での比較

● ハイパー フェザーライト®

変形が少なく初期のクッション性を長期間維持し、さらに軽さを追及したミッドソール素材。

● パワーカーボン

シューズの軽量化を実現させながら、着地安定性を高めるカーボン素材。

● フェザーバウンスフォーム

軽量素材ハイパーフェザーライトをベースに反発性を向上。ソール全体に低硬度的状態で搭載できる為、軽さ・クッション性を維持しつつも高い推進力を実現する。

機能

○ 新設計クレー・砂入り人工芝用アウトソール

蹴り出しのグリップ力と、スライド性能を向上させた新アウトソールパターン。 [\[特許出願中\]](#)

○ フレクシオンアッパー

シューレースを結ぶ甲部を湾曲させ、アッパーの内側・外側を非対称にした設計。足に掛かる圧力が指先から甲部全体に分散し、包み込むようなフィット性を生む。

○ 3Dパワーカーボン

平面状のカーボンパーツを立ち上げた形状とすることで立体的となり剛性が約15%向上。 ※ヨネックス(株)調べ

○ 新フュージョンウィング

アッパーを包み込む羽形状パーツをよりホールド性とフィット性を高める位置に搭載。シューズ内での足のプレを抑える。

○ インナーブーティ構造

タンとインナーの重なりを無くすることで、足を包み込むフィット感を実現。

○ トゥアシストシェイブ

親指の圧迫感を解消したつま先設計とし、さらに中足部とかかと部のサポート性を高め、シューズ内の足のズレを抑える。

○ ラウンドソール™ R5/R7/R10

アウトソール外周全体に丸み(3種類)を持たせ、自然な着地と蹴り出しを可能に。 [\[特許第4958505号\]](#)
※数字が大きいほど、ソール外側の丸みが大きく、安定性重視。

○ ヒールコンタクトラウンドソール

かかと部の丸みを大きくし、コートとの接地面を拡大。スムーズな着地が可能。

○ セミワンピースアウトソール設計

アウトソールをつなげることで剛性を上げ、蹴り出し時のパワーロスを防ぐ。

○ ワンピースアウトソール設計

アウトソール全体を一体成型し、安定性を向上させる。

○ フレックスクイップ デュラブルスキン

スリットや格子形状のデュラブルスキンがホールド性とフィット性を確保しながらシューズ全体の剛性を保つ。

OUR RANGE OF —

RUNNING SHOES

“COMFORT AND SPEED.”

カーボンと共に、より走りやすく。

ヨネックスが培ってきたカーボンの知見を活かし、生み出した「3Dパワーカーボン」。走行スピードごとに最適な性能を発揮するべくデザインされた3次元形状のランニングシューズ専用設計のカーボンです。

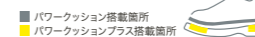
ヨネックスランニングの特長である“クッション”と“カーボン”が織りなす走行感はまさに「クルーズ気分」。きっとあなたの目標に向かって、楽しく走り続けていけるはずです。



3D-POWER CARBON

3Dパワーカーボン
周囲を立ち上げ着地時の横ブレを軽減し、適度なしなりが筋肉への負担を軽減することで、筋肉負担が緩和され、走りやすい。

CARBON CRUISE AERUS



記録を狙う
スピードトレーニング

CARBON CRUISE AERUS MEN

カーボンクルーズ エアラス メン (SHRA2M)



¥18,700 (税込)

カラー/ブルーベリー(118)、アイズグレー(326)、マンゴー(476)
アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂
アウトソール/ゴム底
サイズ/24.5~29.0cm 重量/片足約220g(26.0cm)
ベトナム製



CARBON CRUISE AERUS WOMEN

カーボンクルーズ エアラス ウィメン (SHRA2L)

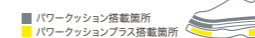


¥18,700 (税込)

カラー/ピーチ(025)、アイズグレー(326)
アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂
アウトソール/ゴム底
サイズ/22.0~26.0cm 重量/片足約192g(23.5cm)
ベトナム製



SAFERUN 100X



記録を狙う/完走目的のレース
デイリーランニング

SAFERUN 100 X MEN

セーフラン100Xメン (SHR100XM)



¥18,700 (税込)

カラー/ホワイト(011)、エメラルド(042)、シトラスイエロー(440)、
ブラック/アシッドイエロー(608)
アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
サイズ/24.5~29.0(cm) 重量/片足250g(26.0cm)
ベトナム製



SAFERUN 100 X WOMEN

セーフラン100Xウィメン (SHR100XL)




¥18,700 (税込)


カラー/ホワイト(011)、エメラルド(042)、パステルピンク(663)、
ブラック/ライトピンク(827)
アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底
サイズ/22.0~26.0(cm) 重量/片足220g(23.5cm)
ベトナム製



「AERUS」「SAFERUN」はヨネックス(株)の登録商標です。

SAFERUN 200X

■ パワークッションプラス搭載箇所 

 完走目的のマラソン
デイリージョグ

SAFERUN 200 X MEN

セーフラン200Xメン (SHR200XM)

NEW COLOR 

¥18,700 (税込)

カラー/ 新色グレー/イエロー (815)、ブラック (007)、ホワイト (011)、ミッドナイトネイビー (472)

アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底

サイズ/24.5~29.0(cm) 重量/片足275g(26.0cm)

ベトナム製

新色:2024年3月下旬発売予定



SAFERUN 200 X WOMEN

セーフラン200Xウィメン (SHR200XL)

NEW COLOR 

¥18,700 (税込)

カラー/ 新色オフホワイト (200)、新色アクアミント (427)、ブラック/ホワイト (245)、モーピンク (623)

アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底


サイズ/22.0~26.0(cm) 重量/片足235g(23.5cm)

ベトナム製

新色:2024年3月下旬発売予定



SAFERUN FITJOG

■ パワークッションプラス搭載箇所 

 ジムトレーニング、フィットネス
デイリージョグ

SAFERUN FITJOG MEN

セーフランフィットジョグメン (SHRFJ1M)



¥15,400 (税込)

カラー/ピスタチオ (797)、ブラック/ホワイト (245)、ライトオリーブ (324)、ディープシー (422)

アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底

サイズ/24.5~29.0(cm) 重量/片足約230g(26.0cm)

ベトナム製



SAFERUN FITJOG WOMEN

セーフランフィットジョグウィメン (SHRFJ1L)



¥15,400 (税込)

カラー/ピスタチオ (797)、ブラック/ホワイト (245)、ライトオリーブ (324)、ディープシー (422)


アッパー/合成繊維 ミッドソール/合成樹脂 アウトソール/ゴム底

サイズ/22.0~26.0(cm) 重量/片足約205g(23.5cm)

ベトナム製



SAFERUN 900C

■ パワークッション搭載箇所 ■ パワークッションプラス搭載箇所 

 デイリージョグ、ウォーク

SAFERUN 900C

セーフラン900C (SHR900C)



¥17,600 (税込)

カラー/ブラウン (015)、ブラック (007)、ネイビーブルー (019)、ライトグレー (148)

アッパー/合成繊維、人工皮革 ミッドソール/合成樹脂

アウトソール/ゴム底

サイズ/22.0~29.0(cm) 重量/片足約285g(26.0cm)

中国製/ベトナム製



IMPRESSIONS



羽のような軽さ、飛ぶようなスピードを兼ね備えた「CARBON CRUISE AERUS」をレビュー



RUNNING SHOES TECHNOLOGY

-  **パワークッション。**
ヨネックスが独自に開発した高反発・軽量衝撃吸収材。着地の際のひざへの衝撃を大幅に緩和し、同時に次の一歩をアシスト。
-  **フェザーバウンスフォーム**
軽量性と反発性を併せ持つミッドソール素材。低硬度での搭載を可能にし、軽くて、弾むような推進力を実現する。
-  **デュラプルスキンライト**
薄くて強度のある素材。軽量性、柔軟性、フィット性に優れる。
-  **エンデュランスラバー**
テニスシューズにも使われる高耐久のラバー素材。ランニング動作での過度な摩擦を抑制。
-  **パワークッション、プラス**
軽量性を保ちながら反発性の高い特殊樹脂を添加し、格子状に十字の溝を配置。これまでの性能を上回る衝撃吸収性と反発性を実現。
-  **トゥライト設計**
疲れやつまづきにつながる着地の不安定さを軽減するため、つま先を軽く上がりやすくし、適切な着地角度に導くよう設計。
-  **パワークッションインソールSC**
前足部は足裏形状に馴染みやすく、低反発素材を搭載。柔らかく心地良い足入れ感覚。
-  **ワイドコンタクト設計**
横幅を拡げ、接地面積を増やすことで、足がブレにくく、高い走行安定性を生む。
-  **3Dパワーカーボン**
ヨネックス独自設計のカーボン。着地時の横ブレを抑えつつ、過度なしなりが筋力の負担を軽減し、前への推進力を生み出す。
-  **アーチフォーマー**
ミッドソールの内側にある高硬度のアーチフォーマーが、土踏まずの落ち込みとオーバプロネーション(内側への傾き)を防ぐ。
-  **BOA BOA'フィットシステム**
ダイヤル操作で、すばやく緻密なフィットを可能とするパフォーマンスフィットシステム。
-  **ラテラルシェル**
アッパーに圧着した高強度フィルム。踏ん張った際のパワーロスや横ブレを抑え、安定性・サポート性を向上。
-  **フェザーライト、X**
ヨネックス史上最軽量のミッドソール素材。一般的なEVA材と比べ約30%軽量化。
-  **ハイパー フェザーライト。**
軽量かつ変形が少なく初期性能を長時間維持するミッドソール素材。

OUR RANGE OF —

BAGS

“FITTED FOR EXCELLENCE.”



競技種目、年齢、プレー頻度、レベル。
様々な要素によって準備するものは違います。
ヨネックスのバッグはあらゆるカテゴリーのプレイヤーに向けて、
最適なバッグを取り揃えています。

- 再帰反射
- 可変部屋仕切り
- 500mlペットボトル
収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

※サイズは幅×奥行き×高さです。
※(テニス〇本用)はテニスラケットを収納した場合の目安です。バドミントンラケット等を収納した場合の本数は異なりますのであらかじめご了承ください。

PRO SERIES

ラケットバッグ9 <テニス9本用>
BAG02NPA

NEW 数量限定

¥23,100 (税込)
素材/ポリエステル(リサイクル素材)+ナイロン+PU
サブ機能/正面ポケット、底面ポケット
サイズ/78×36×36(cm)
カラー/ホワイト/ネイビー/レッド(784)
ベトナム製
2024年2月下旬発売予定

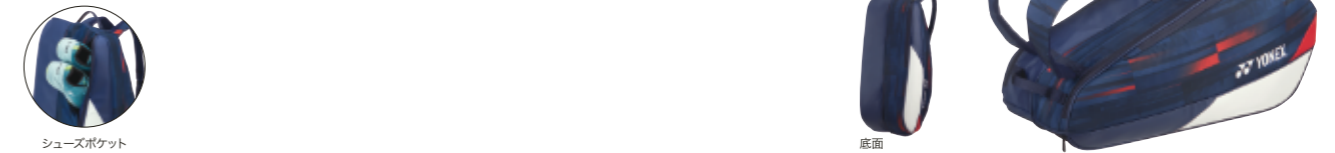


※プリント生地の場合上、柄の見え方が実際と異なる場合があります。

ラケットバッグ6 <テニス6本用>
BAG02RPA

NEW 数量限定

¥20,350 (税込)
素材/ポリエステル(リサイクル素材)+ナイロン+PU
サブ機能/正面ポケット、小物ポケット、底面ポケット、貴重品ポケット (内部起毛素材)
サイズ/78×28×36(cm)
カラー/ホワイト/ネイビー/レッド(784)
ベトナム製
2024年2月下旬発売予定



※プリント生地の場合上、柄の見え方が実際と異なる場合があります。

トーナメントバッグ <テニス2本用>
BAG01PA

NEW 数量限定

¥15,950 (税込)
素材/ナイロン+ポリエステル(リサイクル素材)+PU
サブ機能/正面ポケット、貴重品ポケット (内部起毛素材)、ラケット2本収納部屋
サイズ/75×20×33(cm)
カラー/ホワイト/ネイビー/レッド(784)
ベトナム製
2024年2月下旬発売予定



※プリント生地の場合上、柄の見え方が実際と異なる場合があります。

バックパック <テニス2本用>
BAG08PA

NEW 数量限定

¥14,300 (税込)
素材/ポリエステル(リサイクル素材)+ナイロン+PU
サブ機能/ラケット2本収納部屋
サイズ/32×27×48(cm)
カラー/ホワイト/ネイビー/レッド(784)
ベトナム製
2024年2月下旬発売予定



※プリント生地の場合上、柄の見え方が実際と異なる場合があります。

PRO SERIES

ラケットバッグ9 <テニス9本用>

BAG2402N

NEW



¥21,450 (税込)

素材/ポリエステル+PU
サブ機能/正面ポケット、底面ポケット
サイズ/78×36×36 (cm)
カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)、スカールレット(651)、
グレープ(302)、オリーブグリーン(268)
ベトナム製
2024年1月下旬発売予定



チェストベルト 内部収納 ケアツールポケット



本体内部からも取り出せるシューズポケット シューズポケット 貴重品ポケット (内部起毛素材)

※プリント生地の場合、柄の見え方が実際と異なる場合があります。



(060) (007)



(651) (302)



(268) (076)

ラケットバッグ6 <テニス6本用>

BAG2402R

NEW



¥18,150 (税込)

素材/ポリエステル+PU
サブ機能/正面ポケット、小物ポケット、底面ポケット、
貴重品ポケット (内部起毛素材)
サイズ/78×28×36 (cm)
カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)、
スカールレット(651)、グレープ(302)、
ブラック/シルバー(076)
ベトナム製
2024年1月下旬発売予定
(076):2024年4月上旬発売予定



シューズポケット

※プリント生地の場合、柄の見え方が実際と異なる場合があります。



(060) (007)



(651) (302)



PRO SERIES

オオサカプロラケットバッグ9 <テニス9本用>

BAGN02N



¥27,500 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、背面ポケット、
小物ポケット
サイズ/78×38×34 (cm)
カラー/ゴールド/パープル(832)
ベトナム製



チェストベルト 内部収納 ペットボトル収納



シューズポケット 本体内部からも取り出せるシューズポケット 天マチポケット 底面



トーナメントバッグ <テニス2本用>

BAG2401W

NEW



¥15,180 (税込)

素材/ポリエステル+PU
サブ機能/正面ポケット、貴重品ポケット (内部起毛素材)、ラケット2本収納部屋
サイズ/75×20×33 (cm)
カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)、スカールレット(651)、
グレープ(302)、ブラック/シルバー(076)
ベトナム製
2024年1月下旬発売予定
(076):2024年4月上旬発売予定



ケアツールポケット

※プリント生地の場合、柄の見え方が実際と異なる場合があります。



(060) (007) (651) (302) (076)

キャスターバッグ

BAG2400C

NEW



¥22,000 (税込)

素材/ポリエステル+PU
サブ機能/正面ポケット、サイドポケット、
内ポケット、ラケット3本収納ポケット
サイズ/80×36×34 (cm)
カラー/コバルトブルー(060)
ベトナム製
2024年1月下旬発売予定



内部収納 2段階調整機能付取っ手



※プリント生地の場合、柄の見え方が実際と異なる場合があります。

オオサカプロラケットバッグ6 <テニス6本用>

BAGN02R



¥23,100 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、天マチポケット、背面ポケット、
本体内部からも取り出せるシューズポケット
サイズ/78×30×34 (cm)
カラー/ゴールド/パープル(832)
ベトナム製



底面



スタンドバッグ <テニス2本用>

BAG2403

NEW



¥17,600 (税込)

素材/ポリエステル+PU
サブ機能/サイドポケット、ラケット1本収納部屋×2、
仕切りバーによる2部屋分割タイプ
サイズ/32×30×78 (cm)
カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)
ベトナム製
2024年1月下旬発売予定



背負いスタイル チェストベルト 上下2部屋+ラケット収納



シューズポケット 背面ポケット ケアツールポケット



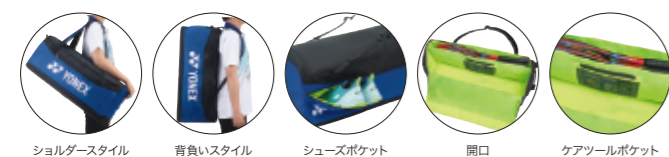
(060) (007)

PRO SERIES

ダブルバッグ BAG2404

NEW

¥15,400 (税込)
 素材/ポリエステル+PU
 サブ機能/正面ポケット、サイドポケット、ラケット2本収納ポケット ※ショルダーベルトが付替え可能で、背負えるショルダースタイルにもなります。
 サイズ/74×28×30(cm)
 カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)
 ベトナム製 2024年1月下旬発売予定



バックパックL <テニス2本用> BAG2408L

NEW

¥12,650 (税込)
 素材/ポリエステル+PU
 サブ機能/サイドポケット×2、ラケット2本収納部屋
 サイズ/30×20×52(cm)
 カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)
 ベトナム製 2024年1月下旬発売予定



バックパックM <テニス1本用> BAG2408M

NEW

¥10,780 (税込)
 素材/ポリエステル+PU
 サブ機能/正面ポケット、サイドポケット×2、ラケット1本収納部屋
 サイズ/30×18×47(cm)
 カラー/コバルトブルー(060)、ブラック(007)
 ベトナム製 2024年1月下旬発売予定



バックパックB <テニス2本用> BAG2408B

NEW

¥13,200 (税込)
 素材/ポリエステル+PU
 サブ機能/ラケット2本収納部屋
 サイズ/32×27×48(cm)
 カラー/ブラック/シルバー(076)
 ベトナム製 2024年4月上旬発売予定



ACTIVE SERIES

2WAYトナーメントバッグ <テニス2本用> BAG2311W

¥12,650 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/天マチポケット、ラケット2本収納部屋、持ち手収納スペース(正面側/背面側)
 サイズ/75×16×32(cm)
 カラー/ブラック(007)
 ベトナム製



ボックスラケットバッグ <テニス3本用> BAG2312

¥12,650 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/天マチポケット、ラケット3本収納部屋
 サイズ/30×22×72(cm)
 カラー/ブラック(007)、グレーモク(275)
 ベトナム製



ボディバッグ BAG2314

¥4,400 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/背面ポケット、内ポケット×2
 サイズ/39×10×18(cm)
 カラー/ブラック(007)、グレーモク(275)
 ベトナム製



- 再帰反射
- 可変部屋仕切り
- 500mlペットボトル収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

ACTIVE SERIES

バックパックS <テニス2本用> BAG2318S



¥9,900 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、内ポケット、ラケット2本収納部屋
 サイズ/30×23×49(cm)
 カラー/ブラック(007)、グレーモク(275)
 ベトナム製



シューズポケット



(007)

(275)

バックパックX <テニス1本用> BAG2318X



¥11,550 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、内ポケット×3、小物ポケット、ラケット1本収納部屋、PC保護パッド付ポケット、ベットのボリスリブ付、キーフック付
 サイズ/29×15×47(cm)
 カラー/ブラック(007)、グレーモク(275)
 ベトナム製



本体内部:正面側

本体内部:背面側

背面ポケット

大きな開口



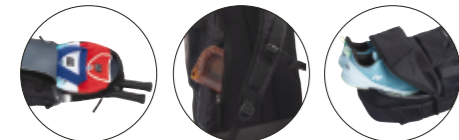
(007)

(275)

ラケットバックパック <テニス2本用> BAG2319



¥11,000 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、ラケット2本収納部屋、仕切りパーツによる2部屋分割タイプ
 サイズ/31×16×72(cm)
 カラー/ブラック(007)、グレーモク(275)
 ベトナム製



内部収納/ラケット収納

背面ポケット

シューズポケット



(007)

(275)

GAME SERIES

ラケットバッグ6 <テニス6本用> BAG2322G



¥11,550 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、背面ポケット
 サイズ/77×26×32(cm)
 カラー/アーク(301)、ライムイエロー(500)
 ベトナム製



可変部屋仕切り

シューズポケット



背面

(301)

(500)

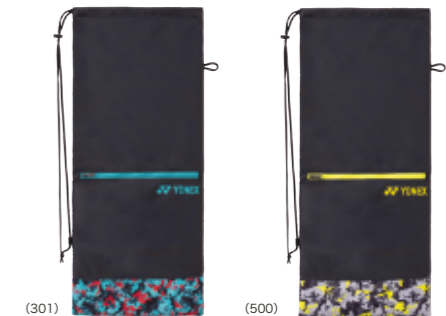
ラケットケース <テニス2本用> BAG2321G



¥3,190 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット
 サイズ/35×81(cm)
 カラー/アーク(301)、ライムイエロー(500)
 ベトナム製



キャップ取り付け可能



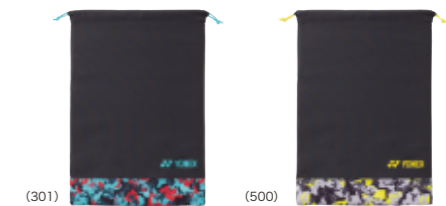
(301)

(500)

シューズケース BAG2323G



¥1,540 (税込)
 素材/ポリエステル
 サイズ/30×43(cm)
 カラー/アーク(301)、ライムイエロー(500)
 ベトナム製



(301)

(500)



GAME SERIES

ラケットバッグ6 <テニス6本用> BAG2322R



¥13,750 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、背面ポケット、内ポケット
 サイズ/78×25×32 (cm)
 カラー/ブラック(007)、スモークブルー(376)
 中国製



シューズポケット



ダブルバッグ <テニス2本用> BAG2324



¥12,100 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、ラケット2本収納ポケット
 サイズ/52×30×32 (cm)
 カラー/ブラック(007)、スモークブルー(376)
 中国製



ラケット収納



シューズポケット



- 再帰反射
- 可変部屋仕切り
- 500mlペットボトル収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

ATHLE SERIES / JUNIOR SERIES

バックパック BAG158AT



¥9,350 (税込)
 素材/ポリエステル+PVC
 サブ機能/正面ポケット×3、内ポケット、シューズポケット
 サイズ/32×23×55 (cm)
 カラー/ブラック(007)、ネイビーブルー(019)
 ベトナム製



ジュニアバックパック BAG228AT



¥7,480 (税込)
 素材/ポリエステル サイズ/28×18.5×43 (cm)
 カラー/ブラック(007)、ブラック/ブルー(188) ベトナム製



両側面にシンガード収納可 4号ボール 外付けメッシュに収納可 シューズポケット



ジュニアバックパック BAG2389



¥6,160 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、ラケット1本収納部屋
 サイズ/31×18×44 (cm)
 カラー/タンゴレッド(587)、ブラック/ピンク(181)
 中国製



TEAM SERIES

ラケットバッグ6 <テニス6本用> BAG2332R

NEW COLOR

¥8,140 (税込)
 素材 / (033) : ナイロン+ポリエステル、(その他のカラー) : ナイロン
 サブ機能 / 正面ポケット
 サイズ / 75×24×32 (cm)
 カラー / ビーコックグリーン(502)、ラベンダー(022)、
 ライトブルー(033)、レッド/ブルー(052)、
 サンドベージュ(194)、ピンク/グリーン(211)
 台湾製
 新色(052)(194)(211) : 2024年3月上旬発売予定



シューズポケット



バックパック <テニス1本用> BAG2438

NEW

¥12,650 (税込)
 素材 / ポリエステル
 サブ機能 / 正面ポケット、ラケット1本収納部屋
 サイズ / 33×20×53 (cm)
 カラー / ビーコックグリーン(502)、ブラック(007)
 ベトナム製
 2024年3月中旬発売予定



教科書収納(ジャバラポケット)

シューズポケット

背面ポケット

バドミントンラケット収納

テニスラケット収納



ラケットケース2 <テニス2本用> BAG2331T

¥4,400 (税込)
 素材 / (033) : ナイロン+ポリエステル、(その他のカラー) : ナイロン
 サブ機能 / 正面ポケット×2
 サイズ / 33×18×75 (cm)
 カラー / ビーコックグリーン(502)、ラベンダー(022)、
 ライトブルー(033)
 台湾製



キャップ取り付け可能

内部収納/ラケット収納



TEAM SERIES

シューズケース BAG2333

NEW COLOR

¥1,760 (税込)
 素材 / ナイロン
 サイズ / 33×23×14 (cm)
 カラー / ビーコックグリーン(502)、ラベンダー(022)、レッド/ブルー(052)
 台湾製
 新色(052) : 2024年3月上旬発売予定



ショルダーバッグ BAG2335S

¥3,300 (税込)
 素材 / ナイロン
 サブ機能 / 正面ポケット、内ポケット×2
 サイズ / 28×11×19 (cm)
 カラー / ビーコックグリーン(502)、ラベンダー(022)
 台湾製



ボディバッグ BAG2335B

¥4,180 (税込)
 素材 / ナイロン
 サブ機能 / 正面ポケット、内ポケット×2
 サイズ / 46×10×17 (cm)
 カラー / ビーコックグリーン(502)、ラベンダー(022)
 台湾製



バックパック <テニス1本用> BAG2338

¥8,800 (税込)
 素材 / ポリエステル
 サブ機能 / 正面ポケット、右サイドポケット、左サイドポケット、内ポケット×2、ラケット1本収納部屋
 サイズ / 31×21×48 (cm)
 カラー / ブラック(007)
 中国製



インナーポケット



背面

- 再帰反射
- 可変部履仕切り
- 500mlベットボトル収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

COMPACT SERIES

トートバッグ <テニス2本用>

BAG2361



¥7,920 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、背面ポケット、内ポケット×2、小物ポケット×2、ラケット2本収納ポケット
サイズ/53×18×37 (cm)
カラー/ピーコックグリーン(502)、ブラック/コーラルレッド(542)
ベトナム製



ブラック/コーラルレッド
内部総柄



(502)

(542)

ミニトートバッグ

BAG2361M



¥3,630 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/内ポケット×2
サイズ/30×12×25 (cm)
カラー/ブラック/コーラルレッド(542)
ベトナム製



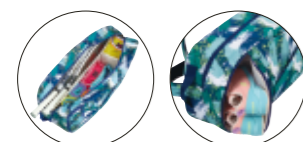
ラケットバッグ(リュック対応) <テニス2本用>

BAG2362



¥11,550 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、ラケット2本収納ポケット、持ち手収納スペース(正面側、背面側)
サイズ/73×18×32 (cm)
カラー/ピーコックグリーン(502)
ベトナム製



可変部屋仕切り

シューズポケット



リュック対応:正面側

リュック対応:背面側

- 再帰反射
- 可変部屋仕切り
- 500mlペットボトル収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

COMPACT SERIES

ポーチ

BAG2363P



¥1,980 (税込)

素材/ポリエステル
サイズ/21×5×13 (cm)
カラー/ピンク/グレー(442)、ピーコックグリーン(502)
ベトナム製



(442)

(502)

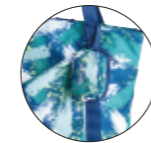
ミニポーチ

BAG2363M



¥1,650 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/ストラップ付
サイズ/12×9 (cm)
カラー/ピンク/グレー(442)、ピーコックグリーン(502)
ベトナム製



トートバッグ装着イメージ



(442)

(502)

ショルダーバッグ

BAG2364



¥5,940 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、背面ポケット、内ポケット×3
サイズ/36×13×30 (cm)
カラー/モカ(195)、ピーコックグリーン(502)、ブラック/コーラルレッド(542)
ベトナム製



(195)

(502)

(542)

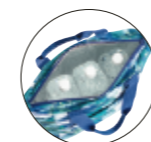
クーラーバッグ

BAG2367



¥5,060 (税込)

素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、保冷機能付
サイズ/45×14×33 (cm)
カラー/ピーコックグリーン(502)、ブラック/コーラルレッド(542)
ベトナム製



2Lペットボトル3本収納可



(502)

(542)

COMPACT SERIES

バックパック <テニス1本用> BAG2368



¥10,450 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、内ポケット、ラケット1本収納部
 サイズ/29×21×48(cm)
 カラー/ピーコックグリーン(502)、ブラック/コーラルレッド(542)
 ベトナム製



シューズポケット



(502)

(542)

バックパックS <テニス1本用> BAG2368S



¥9,350 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、内ポケット、ラケット1本収納部
 サイズ/31×17×49(cm)
 カラー/モカ(195)、ブラック/コーラルレッド(542)
 ベトナム製



(195)

(542)

ラケットバックパック <テニス2本用> BAG2369



¥12,100 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、天マチポケット×2、ラケット2本収納部、底板
 サイズ/32×20×73(cm)
 カラー/モカ(195)、ピーコックグリーン(502)、ブラック/コーラルレッド(542)
 ベトナム製



内部収納/ラケット収納

シューズポケット



(195)

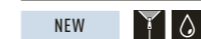
(502)

(542)

- 再帰反射
- 可変部屋仕切り
- 500mlペットボトル収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

PRO SUPPORT SERIES / OTHER

ジムバッグL BAG24GBL



¥5,830 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、背面ポケット
 サイズ/75×18×32(cm)
 カラー/ブラック(007)
 ベトナム製
 2024年1月下旬発売予定



ジムバッグM BAG24GBM



¥3,960 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/サイドポケット、内ポケット
 サイズ/52×18×26(cm)
 カラー/ブラック(007)
 ベトナム製
 2024年1月下旬発売予定



バックル収納

トートバッグ TB-3100

¥16,500 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット×2、背面ポケット、内ポケット×3
 サイズ/41×18×35(cm)
 カラー/ブラック(007)
 インドネシア製



ミニトートバッグ MT-3100



¥6,600 (税込)
 素材/ポリエステル
 サブ機能/正面ポケット、背面ポケット、側面ポケット、内ポケット
 サイズ/25×12×22(cm)
 カラー/ブラック(007)
 インドネシア製



Beauty & Bloom

太陽の日差しを味方に、
優雅に美しく自分らしいテニスライフを楽しみたい女性のためのシリーズ。



トートバッグ <テニス2本用>
BAG2451

NEW 数量限定  

¥13,200 (税込)
素材/ナイロン+PU サブ機能/背面ポケット、内ポケット×2、小物ポケット×2、ラケット2本収納ポケット
サイズ/51×20×40(cm) カラー/ベージュ(147)、ミッドナイト(170) ベトナム製
2024年1月下旬発売予定



ミニトートバッグ
BAG2451M

NEW 数量限定  

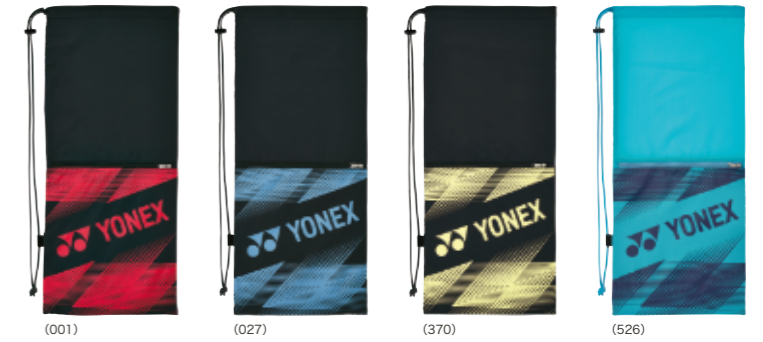
¥6,600 (税込)
素材/ナイロン+PU サブ機能/背面ポケット、内ポケット×3
サイズ/32×12×21(cm) カラー/ベージュ(147)、ミッドナイト(170) ベトナム製
2024年1月下旬発売予定



SUPPORT SERIES

ラケットケース <テニス2本用>
BAG2391

¥2,750 (税込)
素材/ナイロン
サブ機能/正面ポケット
サイズ/35×81(cm)
カラー/レッド(001)、サックス(027)、ペールイエロー(370)、ミントブルー(526)
台湾製



マルチケース
BAG2392

¥2,090 (税込)
素材/ナイロン
サイズ/37×48(cm)
カラー/サックス(027)、ライトピンク(454)、ミントブルー(526)
台湾製



シューズケース
BAG2393

¥1,430 (税込)
素材/ナイロン
サイズ/32×43(cm)
カラー/レッド(001)、ペールイエロー(370)、コーラルレッド(475)、ミントブルー(526)
台湾製



-  再帰反射
-  可変部履仕切り
-  500mlペットボトル収納ポケット
-  回転バックル
-  ケアツールポケット
-  YKK®社製ファスナー
-  シューズポケット
-  チェストベルト
-  撥水仕様

※サイズは幅×奥行き×高さです。
※(テニス〇本用)はテニスラケットを収納した場合の目安です。バドミントンラケット等を収納した場合の本数は異なりますのであらかじめご了承ください。

SUPPORT SERIES

ショルダーバッグ BAG19SB

¥3,300 (税込)
素材/PU
サブ機能/正面ポケット、内ポケット
サイズ/24×11×16(cm)
カラー/ブラック(007)、ブラック/ピンク(181)、ブラック/ブルー(188)
ベトナム製



ランドリーポーチL BAG2396L

¥1,760 (税込)
素材/ナイロン
サイズ/34×24×9(cm)
カラー/ブラック(027)、
ライトピンク(454)
台湾製



ランドリーポーチM BAG2396M

¥1,430 (税込)
素材/ナイロン
サイズ/26×18×9(cm)
カラー/ブラック(027)、
ライトピンク(454)
台湾製



サコッシュ BAG2398

¥1,650 (税込)
素材/ナイロン
サブ機能/正面ポケット、キーフック付
サイズ/28.5×20(cm)
カラー/ブラック(007)、コーラルレッド(475)、ミントブルー(526)
台湾製



SUPPORT SERIES

ポーチ BAG2399P

¥1,320 (税込)
素材/ナイロン
サイズ/22×7×13(cm)
カラー/ブラック(007)、
コーラルレッド(475)、
ミントブルー(526)
台湾製



スマホポーチ BAG2399S

¥2,090 (税込)
素材/ナイロン
サブ機能/正面ポケット、
キーフック付
サイズ/8×2×18(cm)
カラー/ブラック(007)、
コーラルレッド(475)
台湾製



クーラーバッグL BAG1997L

¥4,070 (税込)
容量 14L
素材/ナイロン
サブ機能/保冷機能付
サイズ/33×16×27(cm)
カラー/ブラック(007)
台湾製



クーラーバッグM BAG1997M

¥3,630 (税込)
容量 10L
素材/ナイロン
サブ機能/保冷機能付
サイズ/27×17×22(cm)
カラー/ブラック(007)
台湾製



ショルダートート BAG23ST

¥6,600 (税込)
素材/ポリエステル
サブ機能/正面ポケット、背面ポケット、内ポケット×2、
小物ポケット×3、PC保護パッド付ポケット
サイズ/47×14×35(cm)
カラー/ブラック(007)
ベトナム製



レインカバー BAG16RC

¥3,300 (税込)
素材/ナイロン
サブ機能/ラケットバッグ6~9本用サイズ対応、
収納ポケット付
サイズ/85×38×35(cm)
カラー/ブラック(007)
台湾製



- 再帰反射
- 可変部屋仕切り
- 500mlペットボトル
収納ポケット
- 回転バックル
- ケアツールポケット
- YKK®社製ファスナー
- シューズポケット
- チェストベルト
- 撥水仕様

ACCESSORIES

“PREPARE FOR PERFORMANCE.”

5X
AROUND
THE WORLD

WET SUPER SERIES

ウェット感に優れる性能はそのままに、
3つの厚みから選べるラインアップ

0.4 mm ウェットスーパー極薄グリップ

グリップの太さが変化しない極薄タイプ

0.6 mm ウェットスーパーグリップ

ロングセラーのスタンダードグリップ

0.8 mm ウェットスーパーソフトグリップ

クッション性に優れ、しっかり握り込める

カラー: AC102/AC103

- G(003)
- P(026)
- Y(004)
- WR(037)
- OR(005)
- FP(128)
- BK(007)
- DPU(240)
- W(011)
- CTG(309)

カラー: AC102-5P/AC102-5

- Y(004)
- W(011)
- BK(007)
- WR(037)

カラー: AC102-30

- W(011)

ウェットスーパーグリップ

AC103 [1本入] ¥396(税込) AC102-5P ケース付 [5本入] ¥1,694(税込)

AC102 [3本入] ¥1,067(税込) AC102-5 詰め替え用 [5本入] ¥1,573(税込) AC102-30 [30本入] ¥9,240(税込)

ウェット感に優れるロングセラーモデル。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.6(mm)

カラー/共通:イエロー(004)、ブラック(007)、ホワイト(011)、ワインレッド(037)

AC103/AC102:グリーン(003)、オレンジ(005)、ピンク(026)、フレンチピンク(128)、ダークパープル(240)、シトラスグリーン(309)

日本製(AC102はインドネシア製)

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗

- BK(007)
- W(011)
- P(026)



ウェットスーパー極薄グリップ

AC130 [1本入] ¥396(税込)

グリップサイズを変えずにウェット感が長持ち。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.4(mm)

カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、ピンク(026)

日本製

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗 極薄

- Y(004)
- BK(007)
- W(011)
- DPU(240)



ウェットスーパーソフトグリップ

AC136 [1本入] ¥429(税込) AC136-3 [3本入] ¥1,188(税込)

厚くクッション性に優れソフトな握り心地。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.8(mm)

カラー/イエロー(004)、ブラック(007)、ホワイト(011)、ダークパープル(240)

日本製

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗 厚手

- Y(004)
- BK(007)
- FP(128)



ウェットスーパーデコボコグリップ

AC104 [1本入] ¥517(税込)

凸凹感覚でフィット感に優れる。

素材/ポリウレタン+ゴム サイズ/28×1,020×0.6~2.6(mm)

カラー/イエロー(004)、ブラック(007)、フレンチピンク(128)

インドネシア製

ウェットタイプ 長尺対応 凸凹

- Y(004)
- BK(007)
- W(011)
- P(026)
- WR(037)
- BG(133)
- BO(160)
- OREB(567)



ウェットスーパーストロンググリップ

AC133 [1本入] ¥517(税込) AC135 [3本入] ¥1,298(税込)

AC133-30 [30本入] ¥11,000(税込)

ウェット性、耐久性に優れる。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.65(mm)

カラー/AC133/AC135:イエロー(004)、ブラック(007)、ホワイト(011)、ピンク(026)、

ワインレッド(037)、ブライトグリーン(133)、ブライトオレンジ(160)、オリエンタルブルー(567)

AC133-30:ホワイト(011) インドネシア製

ウェットタイプ 長尺対応 耐久 エンボス

- BK(007)
- W(011)
- BG(133)
- BO(160)



ウェットスーパーグリップタフ

AC137 [1本入] ¥451(税込) AC137-3 [3本入] ¥1,243(税込)

AC137-30 [30本入] ¥10,230(税込)

手に吸い付く感覚で、滑りにくい。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.65(mm)

カラー/AC137/AC137-3:ブラック(007)、ホワイト(011)、ブライトグリーン(133)、

ブライトオレンジ(160) AC137-30:ホワイト(011)

日本製(AC137-3はインドネシア製)

ウェットタイプ 長尺対応 耐久

- BK(007)
- W(011)
- WR(037)
- FP(128)
- CTY(440)



ウェットスーパーメッシュグリップ

AC138 [1本入] ¥451(税込) AC138-3 [3本入] ¥1,243(税込)

穴あき加工で高い吸水性。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.65(mm)

カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、ワインレッド(037)、フレンチピンク(128)、シトラスイエロー(440)

インドネシア製

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗 耐久 メッシュ

- W/SB(175)
- COLBK(730)



クリーニンググリップ2

AC146 [1本入] ¥495(税込)

デザイン柄に抗菌・消臭効果を持たせたクリーニンググリップ。

素材/ポリウレタン+オーダレス サイズ/25×1,200×0.6(mm)

カラー/ホワイト/スカイブルー(175)、クールブラック(730)

日本製

ウェットタイプ 長尺対応 抗菌 消臭

- BK(007)
- W(011)
- BP(122)
- BY(151)



ウェットタッキーグリップ

AC154 [1本入] ¥572(税込) AC154-3 [3本入] ¥1,650(税込)

AC154-30 [30本入] ¥13,200(税込)

汗をかかほど強力グリップ、ウェットタイプ。

素材/ポリウレタン+ポリエステル サイズ/25×1,300×0.6(mm)

カラー/AC154/AC154-3:ブラック(007)、ホワイト(011)、ブライトピンク(122)、ブライトイエロー(151)

AC154-30:ブラック(007)、ホワイト(011) 日本製 AC154-30:2024年3月下旬発売予定

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗 耐久 エンボス

- BK(007)
- W(011)
- CTG(309)



ドライスーパーストロンググリップ

AC140 [3本入] ¥1,078(税込)

さらさらドライ性能と吸汗性に優れる。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.65(mm)

カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、シトラスグリーン(309)

インドネシア製

ドライタイプ 長尺対応 吸汗

- BK(007)
- W(011)



ドライスーパーグリップ

AC149 [1本入] ¥429(税込) AC149-3 [3本入] ¥1,188(税込)

AC149-30 [30本入] ¥9,900(税込)

大量の汗でも滑りにくさをキープ。

素材/ポリウレタン サイズ/27×1,100×0.45(mm)

カラー/AC149/AC149-3:ブラック(007)、ホワイト(011)

AC149-30:ホワイト(011) 日本製(AC149-3はインドネシア製)

ドライタイプ 長尺対応 吸汗

- BK(007)
- W(011)
- WR(037)
- FP(128)
- CTY(440)



ツインウェーブグリップ

AC139 [1本入] ¥550(税込)

高い吸水性と、デコボコでグリップカアップ。

素材/ポリウレタン+ゴム サイズ/28×1,020×0.65~2.65(mm)

カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、ワインレッド(037)、フレンチピンク(128)、シトラスイエロー(440)

インドネシア製

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗 凸凹 メッシュ

- Y(004)
- W(011)
- LV(022)
- WG(048)
- PDP(421)
- DPB(566)



モイストスーパーグリップ

AC148 [1本入] ¥462(税込) AC148-3 [3本入] ¥1,298(税込) AC148-30 [30本入] ¥11,000(税込)

すばやく汗を吸収!しっとりとした握り心地。

素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×0.65(mm)

カラー/AC148/AC148-3:イエロー(004)、ホワイト(011)、ラベンダー(022)、ウォーターグリーン(048)、パウダーピンク(421)、

ディーブルー(566) AC148-30:ホワイト(011) インドネシア製

ウェットタイプ 長尺対応 吸汗

- BK(007)
- W(011)
- BR(212)
- AT(511)
- FLY(557)



ドライタッキーグリップ

AC153 [1本入] ¥572(税込) AC153-3 [3本入] ¥1,650(税込)

AC153-30 [30本入] ¥13,200(税込)

ウェットタイプとドライタイプの性能を両立するディンプル構造。

素材/ポリエステル+ポリウレタン サイズ/25×1,300×0.6(mm)

カラー/AC153/AC153-3:ブラック(007)、ホワイト(011)、ブライトレッド(212)、アメジスト(511)、フラッシュイエロー(557)

AC153-30:ブラック(007)、ホワイト(011) 日本製 AC153-30:2024年3月下旬発売予定

ハイブリッドタイプ 長尺対応 吸汗

- Y(004)
- BK(007)
- W(011)



ウォーターフィットグリップ2

AC150 [1本入] ¥627(税込)

AC150-30 [30本入] ¥15,400(税込)

汗をかかほど強力グリップ。

素材/ポリウレタン+ポリエステル サイズ/25×1,200×0.6(mm)

カラー/AC150:イエロー(004)、ブラック(007)、ホワイト(011)

AC150-30:ブラック(007)、ホワイト(011) 日本製 AC150-30:2024年3月下旬発売予定

ドライタイプ 吸汗



スーパーレザー エクセルフォームグリップ
AC125 ¥1,320(税込)

高いクッション性で柔らかく、フィット感に優れる本体レザー。
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ブラック(007) 台湾製

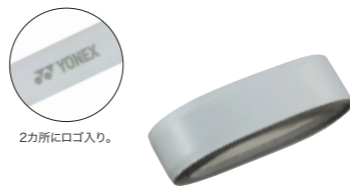
長尺対応



シンセティックレザー エクセルコアグリップ
AC126 ¥1,320(税込)

操作性に優れた競技者向け付け替え本体レザー。
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.5(mm) カラー/ブラック(007)、ホワイト(011) 台湾製

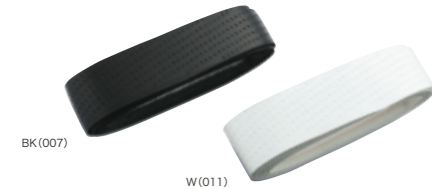
長尺対応



スーパーレザー カスタムシングリッ
AC127 ¥1,320(税込)

グリップを細く調整できる、極薄レザーグリップ。
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.2(mm) カラー/グレー(010) 台湾製

長尺対応



シンセティックレザー エクセルプログリップ
AC128 ¥1,320(税込)

エンボス加工によって、フィット感が向上した競技者向けグリップ。
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ブラック(007)、ホワイト(011) 台湾製

長尺対応 エンボス



プレミアムグリップ アルティマムレザー
AC221 ¥2,024(税込)

打球情報が伝わる、クリアな打球感の天然皮革。
素材/特選牛革 サイズ/27×1,000×1.4(mm) カラー/ブラック(007)、ブラウン(015) 台湾製



シンセティックレザー VRグリップ
AC213 ¥1,320(税込)

VOLTRAGEシリーズ搭載の本体レザー。(S/VSタイプ用)
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ホワイト(011) 台湾製

長尺対応 エンボス



シンセティックレザー VRグリップ V
AC213V ¥1,320(税込)

VOLTRAGEシリーズ搭載の本体レザー。(Vタイプ用)
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ブラック(007) 台湾製

長尺対応 エンボス



シンセティックレザー GEOグリップ
AC212 ¥1,320(税込)

GEOBREAKシリーズ搭載の本体レザー。(G/S/VSタイプ用)
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ホワイト(011) 台湾製

長尺対応 エンボス



プレミアムグリップ コアタイプ
AC223 ¥1,254(税込)

手のひらに吸い付く、ウェット感の快適グリップ。
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ブラック(007) 台湾製

長尺対応 エンボス

シンセティックレザー GEOグリップ V
AC212V ¥1,320(税込)

GEOBREAKシリーズ搭載の本体レザー。(Vタイプ用)
素材/ポリウレタン サイズ/25×1,200×1.6(mm) カラー/ブラック(007) 台湾製

長尺対応 エンボス



プレミアムグリップ コンフォートタイプ
AC224 ¥1,364(税込)

優しく握り込め、衝撃・振動吸収性の高いクッショングリップ。
素材/ポリウレタン+発泡ウレタン サイズ/25×1,200×1.6~2.6(mm) カラー/ブラック(007) 台湾製

長尺対応 エンボス

	BK(007)	AS(080) 新色
①		
②		
③		

選べる3色入りのアソートデザイン。



エッジガード5
AC158 [ラケット3本分] ¥880(税込)

高級感のある輝きのアソートデザイン。再生ウレタン使用で環境に優しい。
素材/ポリウレタン サイズ/14×430(mm) カラー/ブラック(007)、アソート(080) 日本製

R(001)	BK/BL(188)
BK(007)	CL(201)
W(011)	SHIBL(493)
LB(033)	SHIR(716)
BK/P(181)	SHIG(722)

※CL、SHIBL、SHIR、SHIGはベースクリア



ロゴが輝く落仕様。



エッジガード5
AC158-1P [ラケット1本分] ¥330(税込)

ホログラムが輝くカラーバリエーション豊富な1本入り。
素材/ポリウレタン サイズ/14×430(mm) カラー/レッド(001)、ブラック(007)、ホワイト(011)、ライトブルー(033)、ブラック/ピンク(181)、ブラック/ブルー(188)、クリアー(201)、シャインブルー(493)、シャインレッド(716)、シャイングリーン(722) 日本製



グリップバンド (テニス・ソフトテニス用)
AC173 [1個入] ¥231(税込)

カラーバリエーション豊富。耐久性に優れ繰り返し使える。
素材/シリコンゴム カラー/レッド(001)、イエロー(004)、ブラック(007)、ライムグリーン(008)、ホワイト(011)、ライトブルー(033)、パープル(039)、マゼンダ(327) 中国製



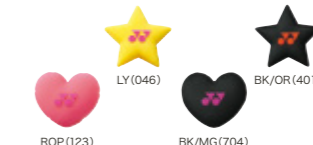
パワーバランススリム
AC186 [10g] ¥1,760(税込) AC186-10 [100g] ¥13,200(税込)

環境に優しい素材で、好みの重量・バランスにチューンナップ。
素材/織(すず) サイズ/AC186:8×870×0.3(mm)、AC186-10:8×8,700×0.3(mm) カラー/シルバー(017) 日本製



バイブレーションストッパー5
AC165 [2個入] ¥715(税込)

三層構造で不快な振動をしっかりと吸収。
素材/シリコン防振ゴム カラー/ブラック(007)、ブラック/レッド(187)、ブラック/ブルー(188)、クリアー(201)、ブラック/イエロー(400) 台湾製



バイブレーションストッパー6
AC166 [1個入] ¥330(税込)

カラフルなデザイン。打球時の振動をしっかりと吸収。
素材/シリコン防振ゴム カラー/星型:レモンイエロー(046)、ブラック/オレンジ(401) ハート型:ローズピンク(123)、ブラック/マゼンダ(704) 中国製



クッションラップ
AC381 ¥990(税込)

オーバーグリップの下に巻いて、簡単に太さ調整。
素材/ポリウレタン サイズ/70×30,000(mm) カラー/レッド(001)、イエロー(004)、ブラック(007) 中国製 2024年4月下旬発売予定



グリップパウダー2
AC470 ¥880(税込)

吸水性に優れ、汗によるグリップの滑りを防ぐ。再生素材を使用し、環境に優しい。
素材/炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、松脂、亜酸、ゼオライト 容量/20g カラー/ホワイト(011) 日本製

ITF Approved
APPROVED BY J.T.A.



ツアープラチナム

TB-TPL2P [2個入缶] オープン価格 TB-TPL4P [4個入ペット缶] オープン価格

世界が認めたヨネックス最上位品。高いコントロール性と安定した飛び。

フェルト/ウール+合成繊維 コア/天然ゴム カラー/イエロー(004) タイ製
国際テニス連盟(ITF)・日本テニス協会(JTA)公認球

新しいテニス、始める。 ニューボール プリーズ!



ITF Approved



ツアー

TB-TUR4P [4個入ペット缶] オープン価格

世界基準の安定した品質。ツアープラチナムに匹敵する柔らかい打球感。

フェルト/ウール+合成繊維 コア/天然ゴム カラー/イエロー(004) タイ製
国際テニス連盟(ITF)公認球

ITF Approved



チャンピオンシップ

TB-CHS4P [4個入ペット缶] オープン価格

世界基準の安定した品質。クリアで軽快な飛びと高耐久性。

フェルト/ウール+合成繊維 コア/天然ゴム カラー/イエロー(004) タイ製
国際テニス連盟(ITF)公認球



ノンプレッシャーボール

TB-NP12 [12個入] オープン価格
TB-NP30 [30個入バッグ] オープン価格

愛好者に適した柔らかい打感と飛びの入門用練習球。

フェルト/ウール+合成繊維 コア/天然ゴム+合成ゴム
カラー/イエロー(004) タイ製

ITF Approved Stage 1



マッスルパワーボール40 (ジュニア専用)

TMP40 [1ダース12個入] ¥4,125(税込)

素材/アクリル+ナイロン+ラバー サイズ/直径6.4~6.8(cm)
重さ/47.0~51.5(g) カラー/ドットグリーン(769) 台湾製

ITF Approved Stage 2



マッスルパワーボール30 (ジュニア専用)

TMP30 [1ダース12個入] ¥4,125(税込)

素材/アクリル+ナイロン+ラバー サイズ/直径6.4~6.8(cm)
重さ/40.0~45.0(g) カラー/オレンジ(005) 台湾製

※お得な5ダース販売もございます。
TMP30BOX(5ダース60個入り) ¥19,800(税込)

ITF Approved Stage 3



マッスルパワーボール20 (ジュニア専用)

TMP20 [1ダース12個入] ¥4,125(税込)

素材/アクリル+ナイロン+ラバー サイズ/直径7.1~8.0(cm)
重さ/36.0~46.9(g) カラー/レッド(001) 台湾製

ITF Approved Stage 3



スポンジボール2 (キッズ専用)

TB-15 [1ダース12個入] オープン価格

素材/発泡ウレタン サイズ/直径8.0(cm) カラー/イエロー(004)
台湾製

テニピン向け^{※1}



テニピンボール

TNP-SB1 [1ダース12個入] オープン価格

素材/発泡ウレタン サイズ/直径6.9~7.3(cm) カラー/ピンク(026)
台湾製



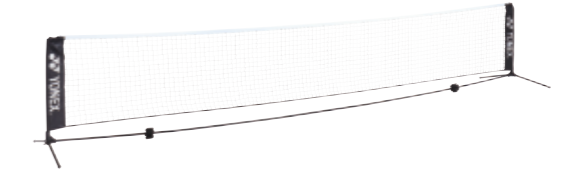
ポータブルキッズネット (テニスキッズ用)

AC344 ¥14,850(税込)

素材/ネット:ポリプロピレン、ポール:スチール サイズ/0.87×3.0(m) 重量/約3.8kg カラー/ブラック(007) 台湾製



収納ケース付



ポータブルネット5m

AC344-5 ¥18,700(税込)

素材/ネット:ポリプロピレン、ポール:スチール サイズ/0.87×5.0(m) 重量/約4.9kg カラー/ブラック(007) 台湾製

テニピン向け^{※1}



ソフトテニス練習用ポータブルネット

AC354 ¥15,950(税込)

素材/ネット:ポリエステル、ポール:スチール サイズ/1.06×3.75(m) 重量/約4.3kg カラー/ブラック(007) 台湾製



収納ケース付

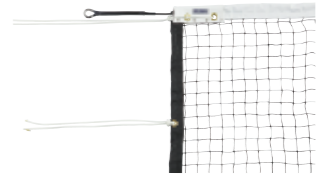


テニスネット

AC348 ¥85,800(税込)

安全で軽量のネット。

素材/ポリエチレン 日本テニス協会推薦品 日本製



ソフトテニスネット

AC349 ¥60,500(税込)

安全で軽量のネット。

素材/ポリエチレン 日本ソフトテニス連盟検定合格品 日本製



ソフトテニススコアボード

AC374 ¥8,800(税込)

数字の色が分かれているので、試合状況が把握しやすい。リング部の耐久性も向上。

素材/本体:ポリウレタン カード:ポリプロピレン リング:ポリエチレン サイズ/460×170×240(mm)
カラー/ブルー/グリーン(171) 中国製



デュース・アドバンテージ表示

収納ケース付



キャスター付きボールバッグ2

AC383 ¥20,900(税込) AC383C(収納カバー付) ¥22,000(税込)

ワンタッチ開閉でさらに使いやすく、軽量化により持ち運びやすくなった新しいキャスター付ボールバッグ。

素材/ポリエステル+アルミニウム サイズ/86×41.5×41.5(cm) 重量/約2.3kg カラー/ブラック(007) 台湾製
※ボール収納数:約140球(ボールはイメージです)

収納カバー付(AC383C)



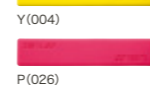
コートマーカー

AC510 [1字形状:16枚入] オープン価格

視認性が高い! コートを区切ったり、使い方がいろいろ。

素材/シリコン サイズ/70×350(mm)
カラー/イエロー(004)、ピンク(026) 中国製

軟質 高耐久



Y(004)

P(026)



スポーツボトル2

AC589 ¥605(税込)

飲み口を直接触れずに開閉できるキャップを採用し、

清潔・快適に水分補給。

素材/ポリエチレン 容量/1L カラー/ブルー(002) 台湾製



ボールホルダー2

AC471 ¥880(税込)

煌びやかなメタリックカラーのボールホルダー。

素材/スチール 本体:スチール 泥よけ:PVC
サイズ/60×85×43(mm)
カラー/シルバー(017)、シャインブルー(493)、シャインピンク(706)
日本製

SI(017)

SHIP(706)



長傘

AC430 ¥4,840(税込)

紫外線や猛暑対策に。

素材/生地:ポリエステル シャフト:アルミ サイズ/60(cm)
カラー/ブラック(007) 中国製

晴雨兼用 一級遮光 UVカット



折り畳み傘

AC431 ¥4,840(税込)

紫外線や猛暑対策に。

素材/生地:ナイロン 骨:グラスファイバー シャフト:アルミ サイズ/50(cm)
カラー/ブラック/チャコールグレー(595) 中国製

晴雨兼用 一級遮光 UVカット



パラソル

GP-S261 ¥6,050(税込)

紫外線や猛暑対策に。

素材/生地:ナイロン 骨:グラスファイバー シャフト:アルミ サイズ/65(cm)
カラー/ブラック/チャコールグレー(595) 中国製

晴雨兼用 一級遮光 UVカット

OUR RANGE OF — TRAINING

自宅でも、コートでも。
プレーヤーのパフォーマンス向上をサポート。
限られたスペースでも効率的に筋力アップや
体のメンテナンスができる
トレーニングアイテムが新登場。



マッサージボール
AC518 ¥1,540(税込) **NEW**

ピンポイントで筋肉をほぐす。
素材/EVA、ポリスチレン
サイズ/直径:50(mm)
カラー/ミントブルー(526) 中国製 2024年3月下旬発売予定



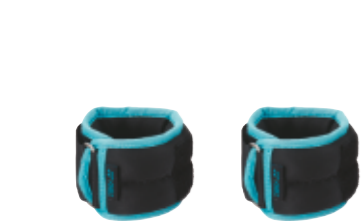
フォームローラー
AC513 ¥3,410(税込)

筋肉をほぐしやすく、コンパクトサイズで持ち運びにも便利。
素材/外側:EVA / 内側:ABS
サイズ/長さ:253(mm) / 直径:110(mm)
カラー/ミントブルー(526) 中国製



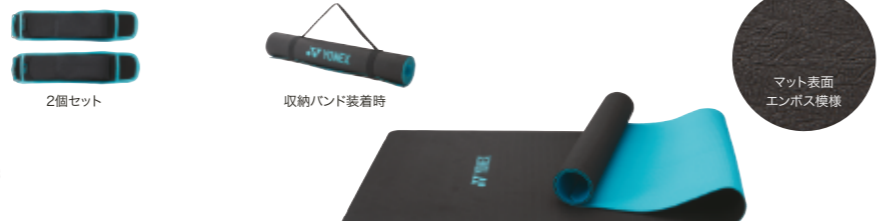
ジャンプロープ
AC514 ¥1,760(税込) エア用ロープ付き

ヒモの付け替えとおもりの脱着が可能で、屋内外でも使用可能。
素材/グリップ:PP、NBR、ABS / ロープ:TPU、鉄
エア用ロープ:TPU、シリコン / おもり:鉄
サイズ/グリップ:155(mm) / ロープ:2.820(mm)
エア用ロープ:400(mm) / おもり:80(g)
カラー/ミントブルー(526) 中国製



ウェイトバンド
AC515 ¥2,310(税込)

1個500gで手首でも足首でも装着可能。
素材/本体:ネオプレン、ナイロン、鉄 / おもり:鉄ビーズ
サイズ/295×75(mm)
カラー/ミントブルー(526) 中国製



トレーニングマット
AC517 ¥4,510(税込)

持ち運びに便利なバンド付きトレーニングマット。
素材/TPE、EVA / バンド:ポリエステル、ナイロン
サイズ/1,830×610(mm) / 厚さ:4(mm)
カラー/ミントブルー(526) 中国製



ペリークールフェイスマスク
AC486 ¥1,100(税込)

素材/表地:ポリエステル100% / 裏地:ナイロン86%、ポリウレタン14% サイズ/M、L
カラー/柄:アカアブルー(111)、ブラックネイビー(538)
無地:ホワイト(011)、ネイビーブルー(019)、アイスブルー(308)、アイスグレー(326)
中国製



ヘッドバンド
AC259 ¥1,100(税込)

素材/綿54%、ナイロン41%、ポリウレタン5% サイズ/17×4.5(cm)
カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、ネイビーブルー(019)
台湾製



リストバンド
AC490 (1ヶ入) ¥660(税込)

素材/綿50%、アクリル22%、ポリエステル13%、ナイロン10%、ポリウレタン5%
サイズ/8×10(cm)
カラー/ブルー(002)、ネイビーブルー(019)、サックス(027)、ブラックピンク(181)、
ホワイト/コバルトブルー(208)、ライトピンク(454)
日本製



シャワータオル (オーガニックコットン一部使用)
AC1030 ¥4,620(税込) **NEW**

サステナブル素材かつ、高吸水性・高給水量・高耐久性の本格アスリート仕様。
素材/綿100% サイズ/60×120(cm) カラー/ブルー/グリーン(171) 日本製
「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-1800号



スポーツタオル
AC1083 ¥1,760(税込)

吸水性高く拭きこたえがあるボリューム感。効果が持続する抗菌加工。
素材/綿100% サイズ/40×100(cm)
カラー/ネイビーブルー(019)、ブラック/ミント(808) ベトナム製



フェイスタオル
AC1084 ¥1,760(税込)

タツロン®アルファ使用で消臭・抗菌防臭効果が持続。
素材/綿100%(タツロン®アルファ) サイズ/33×82(cm)
カラー/イエロー(004)、ピンク(026)、アキア(301) 日本製
「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-860号



タオルハンカチ
AC1088 ¥1,100(税込)

タツロン®アルファ使用で消臭・抗菌防臭効果が持続。
素材/綿100%(タツロン®アルファ) サイズ/33×34(cm) カラー/ブルー(002)、イエロー(004)、ピンク(026)
日本製 「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-861号



リストバンド
AC492 (1ヶ入) ¥660(税込) **NEW COLOR**

素材/綿58%、ナイロン34%、ポリウレタン8% サイズ/8×10(cm)
カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、ネイビーブルー(019)、アキアブルー(111)、プライトオレンジ(160)、
ソフトイエロー(280)、ミッドナイトネイビー(472)、サンセットレッド(496)、セラニウムピンク(522)
台湾製 新色(111)(160)(280)(472)(496)(522):2024年1月下旬発売予定



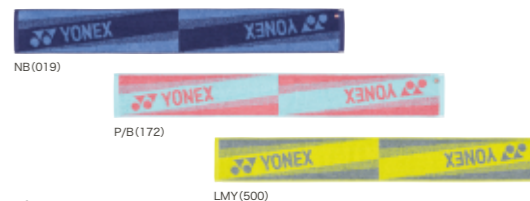
スポーツタオル (オーガニックコットン一部使用)
AC1035 ¥2,750(税込) **NEW**

サステナブル素材かつ、高吸水性・高給水量・高耐久性の本格アスリート仕様。
素材/綿100% サイズ/40×100(cm) カラー/ブルー/グリーン(171) 日本製
「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-1801号



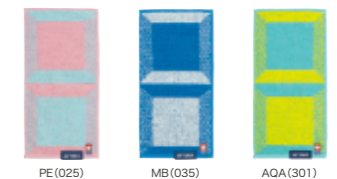
スポーツタオル
AC1081 ¥2,200(税込) **NEW**

タツロン®アルファ使用で消臭・抗菌防臭効果が持続。
素材/綿100%(タツロン®アルファ) サイズ/33×100(cm)
カラー/プライトピンク(122)、アキア(301)、ミストブルー(406) 日本製
「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-1802号



マフラータオル
AC1086 ¥1,650(税込) **NEW**

タツロン®アルファ使用で消臭・抗菌防臭効果が持続。
素材/綿100%(タツロン®アルファ) サイズ/15×110(cm)
カラー/ネイビーブルー(019)、ピンク/ブルー(172)、ライムイエロー(500) 日本製
「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-2478号 2024年4月下旬発売予定



ポケットタオル
AC1089 ¥660(税込) **NEW**

タツロン®アルファ使用で消臭・抗菌防臭効果が持続。
素材/綿100%(タツロン®アルファ) サイズ/12×24(cm) カラー/ピーチ(025)、マリンブルー(035)、アキア(301)
日本製 「今治タオルブランド商品認定」 認定番号:第2023-1803号



リストバンド
AC494 (1ヶ入) ¥880(税込) **NEW**

素材/綿54%、ナイロン41%、ポリウレタン5% サイズ/8×7.5(cm)
カラー/レッド(001)、ブルー(002)、ブラック(007)、ホワイト(011)、ピンク(026)、
ライトイエロー(279)
台湾製



テニスクローブ (左右両用手、手の平穴無し)
AC268 ¥3,520(税込)

フィット性・グリップ力に優れたオールシーズンテニスクローブ。
素材/ポリエステル+ポリウレタン+ナイロン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm)※1
カラー/ブラック(007)、ネイビーブルー(019) インドネシア製

UVカット 吸汗速乾 ストレッチ



テニスクローブ (左右両用手、ネイルスルー、手の平穴有り)
AC265 ¥3,740(税込) **NEW DESIGN**

グリップ力に優れた総柄UVテニスクローブ。
素材/ポリエステル+ポリウレタン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm)※1
カラー/ブラック/ホワイト(245)、ライトターコイズ(540) インドネシア製 2024年4月下旬発売予定

UVカット 吸水速乾 グリップ力 ストレッチ



テニスクローブ (左右両用手、ネイルスルー、手の平穴無し)
AC299 ¥3,520(税込)

グリップ力に優れ、着脱簡単。
素材/ポリエステル+ポリウレタン+ナイロン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm) ※1
カラー/ブラック(007)、ネイビーブルー(019)、グレーモック(275) インドネシア製

UVカット 吸水速乾 ストレッチ



スポーツグラス
AC397 ¥15,400(税込)

ジュニア・レディースにも対応したスポーティーなコンパクトモデル。
素材/レンズ:ポリカーボネイト(偏光) フレーム:プラスチック
カラー/ブラック(007)、ホワイト(181) セミハードケース付 日本製

UVカット 撥水コート ノーズパッド調整機能



アイガード
AC392 ¥3,850(税込)

ライトのまぶしさも軽減し視界もクリア。フィット感抜群のアイガード。
素材/レンズ:ポリカーボネイト フレーム:プラスチック
カラー/ホワイト/レッド(114) ソフトケース付き ※3 台湾製

UVカット ノーズパッド調整機能



テニスクローブ (左右両用手、ネイルスルー、手の平穴有り)
AC263 ¥3,630(税込)

フィット性・フィーリング感・グリップ力向上でプレーに集中。
素材/ナイロン+ポリエステル+ポリウレタン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm)※1
カラー/ブラック(007)、グレー(010) インドネシア製

UVカット 吸水速乾 接触涼感 ストレッチ 保温効果

通気・透湿性 グリップ力



テニスクローブ (左右両用手、ネイルスルー、手の平穴無し)
AC266 ¥3,740(税込) **NEW DESIGN**

グリップ力に優れた総柄UVテニスクローブ。
素材/ポリエステル+ポリウレタン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm)※1
カラー/ブラック/ホワイト(245)、ライトターコイズ(540) インドネシア製 2024年4月下旬発売予定

UVカット 吸水速乾 グリップ力 ストレッチ



オープンパームテニスクローブ (左右両用手) **NEW**
AC270 ¥3,300(税込)

夏場でも快適さを感じるさらとした生地を採用し、軽い着け心地のオープンパーム。
素材/ポリエステル FREE
カラー/ブラック(007)、ホワイト(011)、グレーモック(275) インドネシア製 2024年3月中旬発売予定

UVカット 吸水速乾 遮熱クーリング



スポーツグラスコンパクト2
AC394C-2 ¥12,980(税込)

耳周りのテンブル形状が自由に変形するから個々の顔にピッタリフィット。
素材/レンズ:ポリカーボネイト(偏光) フレーム:プラスチック
カラー/ブラック(007)、ホワイト(011) ソフトケース付 ※3 日本製

UVカット 撥水コート ノーズパッド調整機能



スポーツグラスケース2
AC390 ¥1,320(税込)

軽量コンパクトのスポーツグラスケース。
素材/E.V.A. サイズ/70×160×43(mm) カラー/ブラック(007) 中国製

UVカット



テニスクローブ (左右両用手、ネイルスルー、手の平穴無し)
AC264 ¥3,630(税込)

フィット性・フィーリング感・グリップ力向上でプレーに集中。
素材/ナイロン+ポリエステル+ポリウレタン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm)※1
カラー/ブラック(007)、グレー(010) インドネシア製

UVカット 吸水速乾 接触涼感 ストレッチ 保温効果

通気・透湿性 グリップ力



テニスクローブ (左右両用手、ネイルスルー、手の平穴有り)
AC298 ¥3,520(税込)

ストレッチ素材により、フィット感アップ。
素材/ポリエステル+ポリウレタン+ナイロン サイズ/M(19.20cm),L(21.22cm),LL(23.24cm) ※1
カラー/ブラック(007)、ネイビーブルー(019)、グレーモック(275) インドネシア製

UVカット 吸水速乾 ストレッチ



防寒オープンパームテニスクローブ (左右両用手)
AC269 ¥3,630(税込)

寒い冬のプレーを助ける防寒オープンパーム。
素材/ポリエステル サイズ/M(19～21cm),L(22～24cm)※1
カラー/ブラック(007) インドネシア製

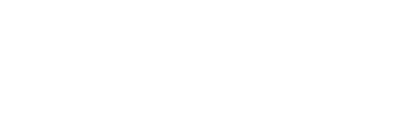
防風 保温効果 高透湿性



スポーツグラスULTRA
AC395U ¥18,700(税込)

ボールやラインが際立って見え、プレーに集中できるサングラス。
素材/レンズ:ポリカーボネイト フレーム:プラスチック
カラー/マットブラック(798)、マットホワイト(801) ソフトケース付き ※3
ULTRA LENS for BALLSPORTS採用 ※4 日本製

UVカット ノーズパッド調整機能 ミラー加工



スポーツグラスケース2
AC390 ¥1,320(税込)

軽量コンパクトのスポーツグラスケース。
素材/E.V.A. サイズ/70×160×43(mm) カラー/ブラック(007) 中国製

UVカット

※1 左手の小指の付け根と手首を結んだ線の手首から1/3の距離の点と生命線の端点を結んだ一周の長さです。 ※2 テニスクローブMサイズと当商品Lサイズの組み合わせを推奨。
※3 ソフトケースはレンズ拭き機能を兼ねます。(素材/ポリエステル+ナイロン) 日本製、AC392:素材/ポリエステル 台湾製 ※4 ULTRA LENSは山本光学株式会社の登録商標です。
※可視光線透過率は、数値が小さいほど装着時に視界が暗くなります。ヨネックス(株)調べ

サイズ	シューズサイズ※1
S	22.0～24.0cm
M	24.5～26.5cm
L	27.0～29.0cm

4Eフィット対応



表 裏

パワー Cushion ウェッジインソール2
AC193 ¥1,980(税込)

パワー Cushion素材でクッション性を向上した幅広対応のウェッジインソール。
素材/パワー Cushion カラー/グレー(010) 中国製

サイズ	シューズサイズ ※1
XS	22.0～23.5cm
S	24.0～25.5cm
M	26.0～27.5cm
L	28.0～29.5cm

4Eフィット対応



表 裏

パワー Cushion アジリティインソール
AC196 ¥5,500(税込)

敏捷性向上に特化した設計で足裏からフットワークをサポート。
素材/パワー Cushion カラー/ブラック(007) ベトナム製

サイズ	シューズサイズ ※1
S	22.0～24.0cm
M	24.5～26.5cm
L	27.0～29.0cm

4Eフィット対応



表 裏

パワー Cushion プラス インソール
AC195 ¥2,200(税込)

パワー Cushion プラスを採用し、足裏全面で Cushion の柔らかさを体感できるコースポーツ専用インソール。
素材/パワー Cushion プラス カラー/イエロー(004) 中国製



ゼッケンフック
AC460 【6個入】 ¥440(税込)

針を使わず安全で取り付け易いゼッケンフック。
素材/ポリプロピレン、ポリアセタール カラー/ホワイト(011) 日本製



ゼッケンピン
AC461 【4個入】 ¥550(税込)

取り付け易く、外れにくいゼッケンピン。
素材/ABS樹脂、ステンレス
カラー/イエロー(004)、ピンク(026) 中国製



ゼッケンケース
AC462 ¥700(税込) **NEW**

バッグに収納しやすい、環境に配慮した素材を使用したケース。
素材/LIMEX w2 サイズ/23.1×32.4(cm) カラー/ホワイト(011) 日本製
2024年2月下旬発売予定



ソフトケース (テニス・ソフトテニス用)
AC540 【1本用】 ¥1,045(税込)

持ち運びに便利なソフトケース。
素材/ポリエステル サイズ/35×80(cm)
カラー/レッド(001)、ブルー(002)、ブラック(007) 台湾製

撥水 防汚



ソフトケース (テニス・ソフトテニス用)
AC542 【1本用】 ¥2,090(税込)

持ち運びに便利なソフトケース。
素材/ポリエステル+コットン(グレーのみポリエステル) サイズ/35×80(cm)
カラー/グレー(010)、ネイビーブルー(019)、シトラスイエロー(440)、コーラルレッド(475) 台湾製

撥水 防汚

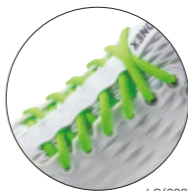


ストレッチカバー (テニス・ソフトテニス用)
AC544 【1本用】 ¥1,650(税込)

ストレッチ素材でラケットにフィットし傷付きを防ぐ。紐の無い構造でスムーズに収納・取り出しやすい。
素材/ポリエステル、ポリウレタン サイズ/28×70(cm)
カラー/ブラック(007)、グレーモック(275) 中国製

サイズ	対応シューズサイズ ※1
110cm	22.0～24.0cm
130cm	24.5～26.5cm
150cm	27.0～29.0cm

- R(001) ● P(026)
- BK(007) ● LY(046)
- LG(008) ● DGR(144)
- W(011) ● BR(212)
- SB(018) ● MTB(526)
- NB(019) ● HIR(752)



LG(008)



R(001)

BK(007)

W(011)



AC502B

ラケットケース (テニス・ソフトテニス用)
AC534 【1本用】 ¥2,530(税込)

テニス・ソフトテニス1本専用クッション材入りケース。
仕様/正面ポケット 素材/PVC サイズ/76×4×32(cm)
カラー/ブラック(007) 台湾製 ※ショルダー付き

好みのカラー紐で、足元を鮮やかに!
素材/ポリエステル
カラー/レッド(001)、ブラック(007)、ライムグリーン(008)、
ホワイト(011)、スカイブルー(018)、ネイビーブルー(019)、ピンク(026)、
レモンイエロー(046)、ダークグレー(144)、プラチナレッド(212)、
ミントブルー(526)、ハイオレンジ(752) 中国製/ベトナム製

オーバールシューレース
AC570 ¥330(税込)

ステンシルインキ ストロンク
AC472 ¥2,750(税込)

素材/合成樹脂 容量/30ml
カラー/レッド(001)、ブラック(007)、ホワイト(011) 日本製

ステンシルマーク
AC502A/AC502B ¥770(税込)

素材/PVC 日本製
AC502A(テニスAタイプ):90～99inch用
AC502B(テニスBタイプ):100～130inch用



ポップアップテント
AC521 ¥6,600(税込)

試合の合間に使える、持ち運びと設置が簡単なポップアップテント。
素材/ポリエステル、スチール サイズ/1,650×1,480×1,100(mm) カラー/スモークグリーン(355) 中国製



アウトドアシート
AC523 ¥3,300(税込)

試合の合間に使える、折りたんで持ち運べるアウトドアシート。
素材/表地:ポリエステル / 裏地:アルミニウム サイズ/1,200×1,500(mm) カラー/スモークグリーン(355) 中国製



カラビナ
AC503 ¥880(税込)

耀びやかなカラーのS字カラビナタイプキーホルダー。
素材/アルミニウム サイズ/40×80×8(mm)
カラー/ガンメタリック(382)、シャインブルー(493)、シャインピンク(706)、シャインレッド(716) 台湾製



ジャンボテニスボール
AC505 ¥5,500(税込)

サインやギフトに最適なジャンボテニスボール。
素材/ラバー、アクリル繊維、ウール サイズ/直径23(cm)
カラー/イエロー(004) 台湾製 ※空気入れは付いていません。



フォールディングチェア
AC522 ¥2,750(税込)

試合の合間に使える、持ち運びの簡単なフォールディングチェア。
素材/ポリエステル、スチール サイズ/350×350×570(mm) カラー/スモークグリーン(355) 中国製
※耐荷重80kg



ハンギングチェーン
AC524 ¥2,530(税込)

試合の合間に使える、組み合わせている吊るせるハンギングチェーン。
素材/本体:ポリエステル / バックル:POM / カラビナ:アルミニウム サイズ/20×1,400~1,700(mm)
カラー/スモークグリーン(355) 中国製



アクリルキーホルダー
AC504 ¥880(税込)

カラフルなアクリルキーホルダー。
素材/本体:アクリル チェーン:スチール サイズ/15×15×100(mm)
カラー/レッド(001)、イエロー(004)、オレンジ(005)、パープル(039)、マゼンダ(327)、シアン(470) 台湾製



リフレクターバンド
AC473-20 [20個入] ¥7,260(税込)

再帰反射で目立つ。
素材/PVC、スチール、レーヨン サイズ/225×30(mm)
カラー/イエロー(004) 中国製

OUR RANGE OF — SUPPORTS



アキレス腱

アキレス腱をしっかりつみこみ、凸凹シリコンが急激な伸びを抑え、アキレス腱を保護します。素足に装着して下さい。

MPS-30AC ¥4,180(税込)

素材/ナイロンニット、シリコン、クロロプレン
カラー/ブラック(007)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
S	19~20
M	21~22
L	23~24

サイズ測定部位
くるぶしの上部

足首

足首をしっかり固定し、急激な動きから靭帯(じんたい)を守ります。

MPS-40AK ¥4,730(税込)

素材/ナイロンニット、シリコン、クロロプレン
カラー/ブラック(007)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
S	19~20
M	21~22
L	23~24
LL	25~26

右用:S/R-S、M/R-M、L/R-L、LL/R-LL
左用:S/L-S、M/L-M、L/L-L、LL/L-LL

サイズ測定部位
くるぶしの上部

足首

(ハードタイプ テニス専用)
足首をしっかり固定し、急激な動きから靭帯(じんたい)を守ります。テニス専用のハードタイプ。

MPS-40HD ¥6,490(税込)

素材/ナイロンニット、クロロプレン
カラー/ホワイト(011)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
S	23~24.5
M	25~26.5
L	27~28.5

右用:S/R-S、M/R-M、L/R-L
左用:S/L-S、M/L-M、L/L-L
※シューズサイズを目安に装着の上、お選び下さい。

サイズ測定部位

膝

膝蓋骨(しつがいこつ)の固定が向上。サイドに立ち上げたスプリングステイとストラップでの固定により側副靭帯(そくぶくじんたい)の動きをサポートします。

MPS-50KN ¥8,580(税込)

素材/ナイロンニット、シリコン、クロロプレン
カラー/ブラック(007)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
S	30~33
M	33~36
L	36~39
LL	39~42

※大腿部が太めの方は、1サイズ大きめを選びヘルクロにて強さを調整して下さい。

サイズ測定部位

手首

伸筋帯(しんきんしたい)の過度の伸縮を抑えます。

MPS-60RI ¥3,190(税込)

素材/ナイロンニット、シリコン、クロロプレン
カラー/ブラック(007)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
M	13~16
L	17~20

右用:M/R-M、L/R-L
左用:M/L-M、L/L-L

サイズ測定部位
手首

肘

肘に伝わる衝撃に対して、上腕骨内外側上顆(じょうわんこつないがいそくじょうか)を適度に圧迫し、衝撃を緩和します。

MPS-70EL ¥3,190(税込)

素材/ナイロンニット、シリコン、クロロプレン
カラー/ブラック(007)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
S	20~23
M	24~27
L	28~30

サイズ測定部位
うでの周囲

膝

膝蓋骨(しつがいこつ)の固定を高め膝をサポートします。また着脱が簡単にでき、圧迫の調整が可能。メッシュ構造のため、快適性を更に高めます。

MPS-80SK ¥4,290(税込)

素材/ナイロンニット、シリコン、クロロプレン
カラー/ブラック(007)、サックス(027)
1ヶ入り 台湾製

サイズ	測定位置の長さ(cm)
S	29~32
M	33~36
L	37~40

サイズ測定部位
膝蓋骨(お皿)の中心から約5cm下

※サポーターは若干きつめがあなたのプレーを最適にサポートします。
※マッスルパワーサポーターはスポーツ時のプレーをサポートするものであり、日常生活での使用効果は期待出来ません。

ヨネックス株式会社
本社/〒113-8543 東京都文京区湯島3-23-13

ヨネックスジャパン
東京オフィス/〒110-0005 東京都台東区上野1-1-10-3F TEL. 03-3836-1221(代)
大阪/〒543-0028 大阪府大阪市天王寺区小橋町8-3 TEL. 06-6768-7261(代)
名古屋/〒460-0017 愛知県名古屋市中区松原2-22-9 TEL. 052-323-5541(代)
札幌/〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西2-15-1 TEL. 011-728-2330(代)
仙台/〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町3-10-7 TEL. 022-232-1221(代)
福岡/〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2-22-42 TEL. 092-472-8751(代)

ヨネックス東京ショールーム/〒105-0004 東京都港区新橋1-12-9-2F ... TEL. 03-6263-8511
ヨネックス【公式】オンラインショップ yonexshop.jp



●本カタログの価格は全て税込表示となっております。◎メーカー希望小売価格は、原料などの価格変動及び諸事情により改訂される場合があります。◎掲載商品の仕様・デザインの一部は改良のため予告なく変更される場合があります。◎掲載商品は都合により、販売を中止する場合がありますので、ご了承ください。◎掲載の商品は、印刷インキの都合上、多少現物と異なる場合がありますので、ご了承ください。◎商品についてのお問い合わせは、当社営業部までどうぞ。◎ヨネックス株式会社 2024年1月発行