

SOFT TENNIS STRINGING PATTERNS

VR8S, VR8V

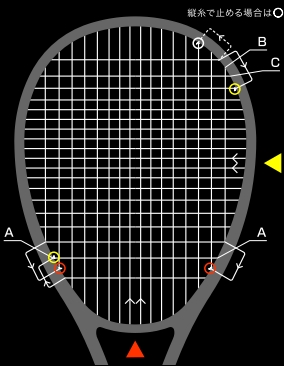
メイン:16本 / クロス:19本

メインストリング (16本)

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、○を飛ばして○で結ぶ。



VR7VS, VR7S, VR7V

VR7S-S, VR7V-S

VR5VS, VR5S, VR5V

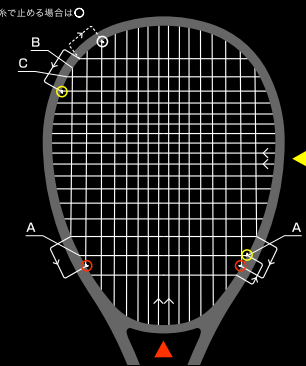
メイン:16本 / クロス:17本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、○を飛ばして○で結ぶ。



GEO80G

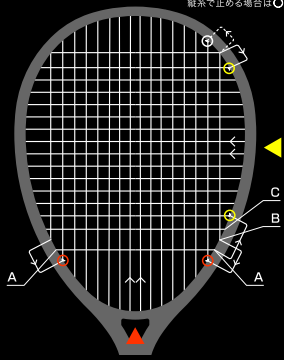
メイン:16本 / クロス:16本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。



GEO80S

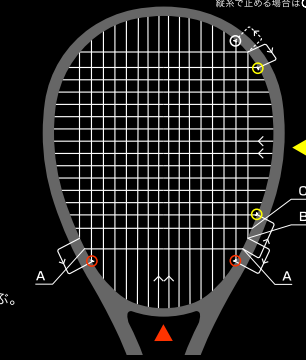
メイン:16本 / クロス:16本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。



GEO80V

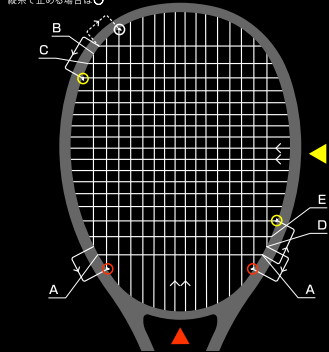
メイン:16本 / クロス:17本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、D・Eを飛ばして○で結ぶ。



02GB70VS, 02GB70S, 02GB70V

GE070S-S, GE070V-S

02GB50VS, 02GB50S, 02GB50V

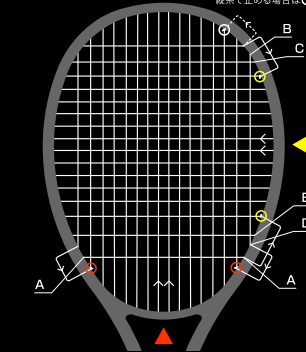
メイン:16本 / クロス:16本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、D・Eを飛ばして○で結ぶ。



CABCRW

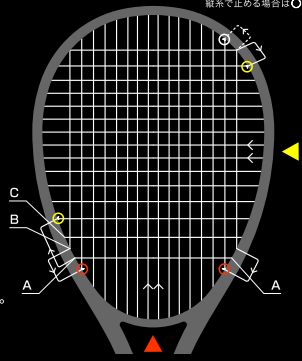
メイン:16本 / クロス:15本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、B・Cを飛ばして○で結ぶ。



NF8VR

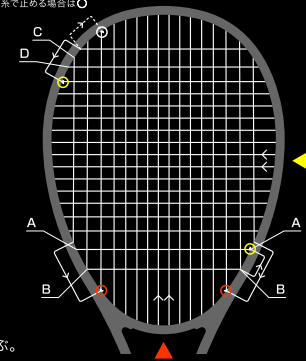
メイン:16本 / クロス:17本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、A・Bを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、C・Dを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、○で結ぶ。



ARDG

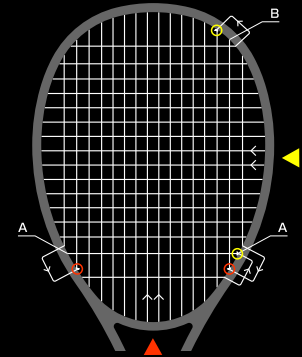
メイン:16本 / クロス:16本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、Bを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、○を飛ばして○で結ぶ。



DRSKG

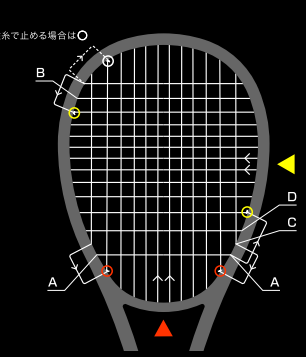
メイン:12本 / クロス:13本

メインストリング

- ① フレームセンター下部▲より張上げ開始。
- ② 左右対称に張上げ、Aを飛ばして○で結ぶ。

クロスストリング

- ① ▲よりフレーム上部に向かって張上げ、Bを飛ばして○で結ぶ。
- ② ▲よりフレーム下部に向かって張上げ、C・Dを飛ばして○で結ぶ。



ヨネックスでは、ソフトテニスラケットのクロスストリングをセンターから始める「2本張り」で仕上げることをおすすめしております。

これによって、フレームの変形を最小限に留めることで、ラケットフレームへの負荷が軽減されたり、クロスストリングをセンターから上下に張り上げることによりストリングの摩擦・傷つきを軽減するなどの効果が期待されます。

ヨネックスソフトテニスストリンギングチームは、国内大会及び国際大会でもこの張り方を実施し、世界中のトッププレーヤーたちから高い評価を頂いております。