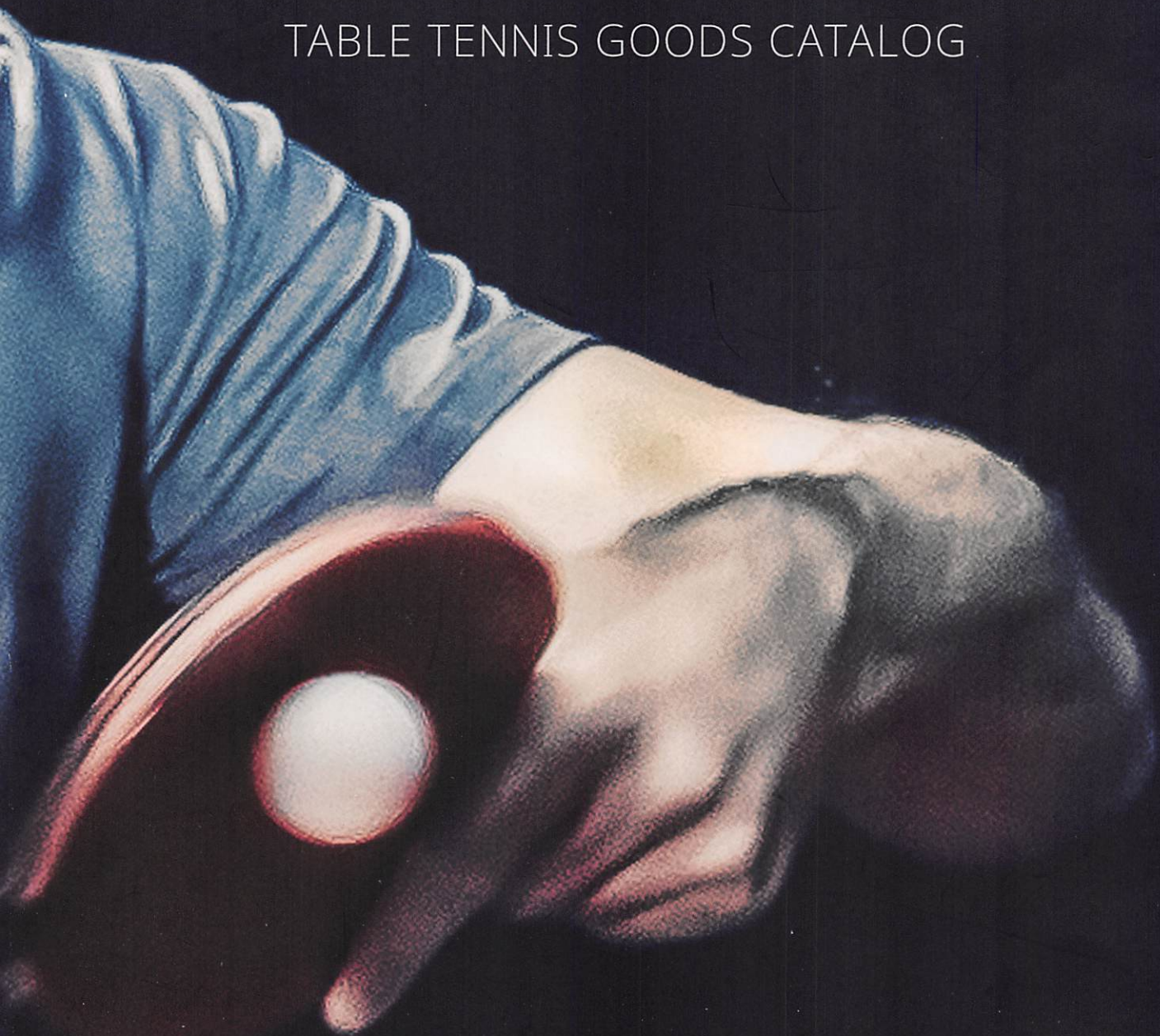


2020

TABLE TENNIS GOODS CATALOG





張本智和 (木下グループ)

コート駆け抜けるボールのリズムとスピード感。

“クツ”という回転をかける手応え。

ラケットを振る人の心を引きつけて、夢中にさせる力のある卓球。

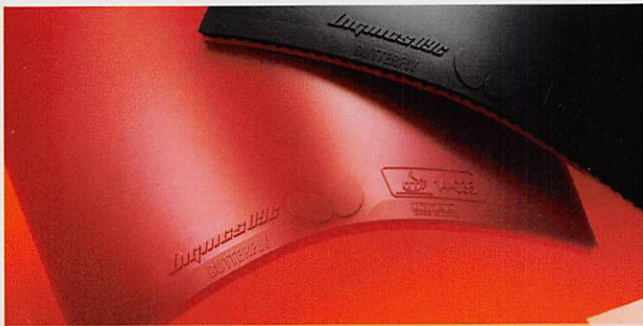
そんな卓球の複雑さと興味深さを知りつくし、

数々のトップ選手を支えているバタフライの用具でこそ

体感できるプレーがある。

卓球の、真の魅力にめぐりあえる、

たくさんのチャンスが今、目の前に。



RUBBERS

6



BLADES

28



CARE

58



SHOES

60



APPAREL

66



CASES & BAGS

94



BALLS

102



TABLES

104

### お取り扱い上の注意

バタフライの製品は、以下の事項をご理解の上お取り扱いください

- 卓球以外の目的に使用しないでください
- 製品を使用中に肌などに異常を感じた場合は、ただちに使用を中止してください
- 製品を加工すると、性能や品質を損なう恐れがあります

このカタログに掲載されている商品、選手所属および使用用具は2020年2月21日現在のものです。

# 53.2%

—これは2019年世界選手権ブダペスト大会の出場選手が、バタフライのラバーを使用していた割合だ\*。毎年行われる世界選手権において、この10年間のバタフライ・ラバー使用率は常に50%を超えている。

2008年の「弾む接着剤」等の全面的な使用禁止や、2014年のプラスチックボール導入。時代の求めに応じて、卓球のルールは変更されてきた。

そのたびに選手の用具に対する新たな要求が生まれ、用具は進化の機会を得た。

選ばれる用具は時代とともに変わっても、選ばれるブランドは変わっていない。

この事実が、世界のバタフライに対する信頼を物語る。

探究心にあふれるバタフライの研究者たちによって開発され、高い品質基準のもと自社の設備で日々生産されているラバー。これからも世界中のあらゆる選手を魅了し続けられるよう、バタフライの挑戦は続く。

# RUBBERS

BUZZER  
BUTTERFLY



\*用具使用率調査は世界卓球選手権大会に出場した選手をバタフライが大会ごとに個別調査したもので、世界卓球2019ブダペストでの有効調査率は99.8%です。ラバーの使用率は、選手数ではなく、ラバーの数から計算しています。

## NEW ディグニクス09C

ハイテンションラバーの弾みを持つ粘着性ラバー

「バタフライによる、全く新しい方向性のラバー。  
ずっとこんなラバーでプレーしたかった」

### ——高い回転性能——

打球が高い弧線を描くのはもちろん、苦しい体勢で手先だけでかけた時の打球も質を落とさずにできる。また、打点を落としてボールを捉えた際に、他のラバーであれば滑ってしまうようなボールでも、ディグニクス09Cであればしっかりつかんで回転をかけて打つことができる。

サービスを出すときも、高い回転性能を感じることができる。ディグニクス09Cは、他のハイテンションラバーに比べてボールを厚く当ててもしっかり回転をかけることができるため、サービスの回転量や長短のコントロールがしやすいと感じる。

### ——コントロール——

ボールとラバーの接触時間が長く、しっかりと打球をつかむので、サービスに限らず、自分自身で打球をコントロールしやすいという感覚がある。

例えば、相手のチキータに対して打球するとき、私の打球タイミングや角度が多少外れていても、高いコントロール性能が助けとなり、相手コートに返球できる割合が増えた。

### ——回転を“かけ返す”——

相手のチキータやドライブに対して、自分の回転に“かけ返す”ことができると感じる。同時に、しっかりつかんで弾き返す感覚があり、打球の威力も実現している。チキータが多用されるようになった現代の卓球では、チキータに対する質の高い対応が、より大切になってきている。ディグニクス09Cは、このようなニーズを満たす、時代に適したラバーだと思う。

「前陣でのプレーで真価を発揮する。  
私も、09Cも」

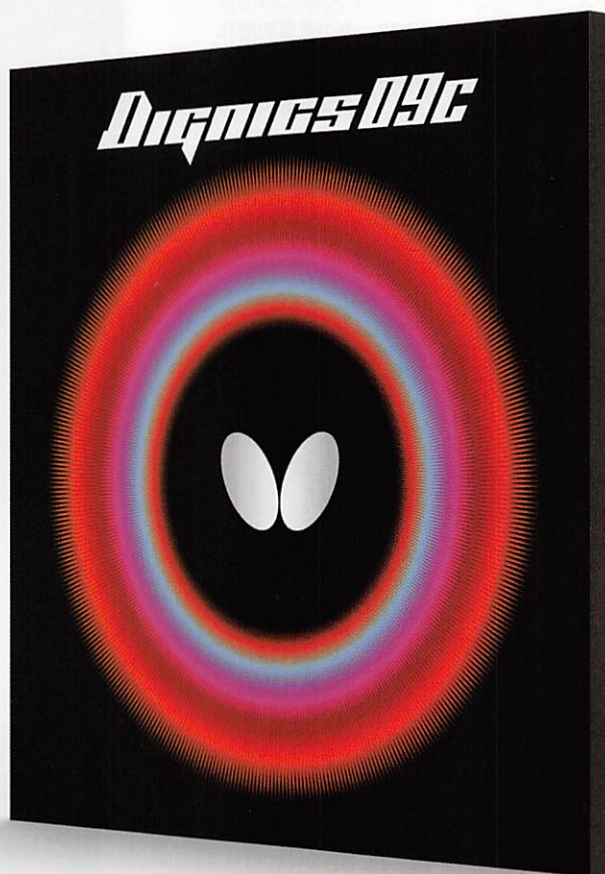
私自身が現在求めているのは、台の近くで、なるべくラリーを少なくし、早い段階で決めるプレースタイルだ。ディグニクス09Cの性能は、台に近いところでプレーした際に、特に強さを発揮するため、目指すプレースタイルとラバー性能がマッチしているという実感がある。

「今、このラバーでプレーできて、とても嬉しい。  
私にとって間違いなくベストな一枚だから」

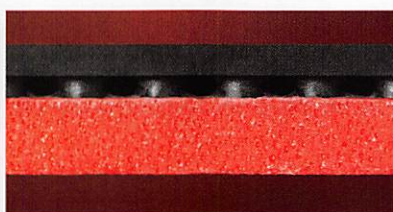
—ティモ・ボル

# DIGNIXS 09C

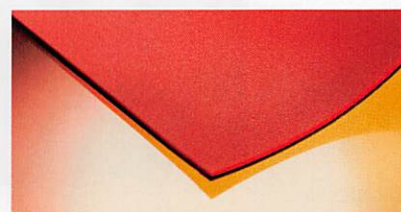
ドライブが相手コートに深く入るのに、ストップがネット際に短く止まる。  
 中陣からの打球の威力も出るのに、優れたコントロールを導く球持ちの良さがある。  
 そして、自分の回転に“かけ返す”ことができる高い回転性能を持つ。  
 ハイテンションラバーの弾みがあり、粘着ラバーの特性も発揮する。  
 これまでにない打球を、ディグニクス09Cで。



**弾みと粘着力の両立を高次元で実現したシート**  
 ハイテンション効果を大幅にアップしつつも粘着性ラバーの特長が発揮される独自配合のシートが、ディグニクス09Cの要となっている。



**ラバーの個性を引き出すNo.209のツブ形状**  
 厚めのベースと、細めで低いツブが特徴である開発コードNo.209の形状を新たに採用。粘着性ラバーの特性を生かしたプレーを引き出す。



**威力をもたらす44°のスプリング スポンジX**  
 相手の回転に負けられない質の高いカウンターや、台上技術のやりやすさを実現するために、硬めのスプリング スポンジXが採用されている。

DIGNICS 09C

**ディグニクス®09C NEW 2020.4.1**

粘着力と弾みの両立をハイレベルで実現

ハイテンション効果を大幅にアップしつつも粘着性ラバーの特長が発揮される独自配合のシートと、硬めのスプリング スポンジXとの相乗効果により、粘着力と弾みを高次元で両立。“開発コードNo.209”のツブ形状が、回転量の多いドライブやカット、台上技術やカウンターのしやすさをもたらします。粘着性ハイテンションの特長が向上した『ディグニクス09C』は、粘着性の打球感を求める選手のプレーをさらなる高みへと導きます。

オープン価格 [06070] 粘着性ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION SPRING SPONGE X**



シートカラー：レッド[006]、ブラック[278]  
 スポンジ厚：トクアツ[022]、アツ[020]  
 MADE IN JAPAN

2020年 ヨーロッパ・トップ16 男子シングルス優勝  
 2020年 全日本選手権大会 男子ダブルス優勝  
 2020年 全日本選手権大会 ジュニア男子2位

主な使用選手



※『ディグニクス09C』をラケットに貼る際は『フリー・チャックII』をご使用ください  
 ※『ディグニクス09C』は大変デリケートにできており、表面が傷つきやすくなっております。ラバーを保護するため、ご使用後は必ず保護用の粘着フィルムで表面をガードしてください  
 ※ラバー表面に、保護用のフィルムが貼られた状態で販売されています。フィルムをはがすとラバーの表面やロゴマークなどの付近が曇る場合がございますが、製品の性能に影響はございませんので、安心してご使用ください  
 ※バタフライ・ラバーの特性を表す数値の説明を26ページに掲載しています



DIGNICS 05

## ディグニクス®05

“X”の傑出——回転による打球の威力をハイレベルで実現

より高いレベルのプレーへと導く『ディグニクス』。その核心は、スプリング スポンジよりも弾性を高め、進化したスプリング スポンジXと、打球時の球持ちを重視し、かつ表面の磨耗耐久性を強化した独自配合のシートとの組み合わせ。高い回転性能が特長の“開発コードNo.05”のツブ形状を採用した『ディグニクス05』は、前中陣でのパワードライブやカウンターなど、回転を重視した攻撃的なプレーをハイレベルで求める選手にお勧めです。

オープン価格 06040 ハイテンション裏ラバー

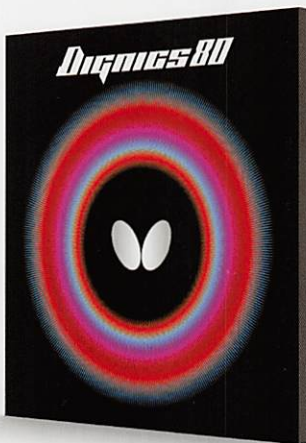
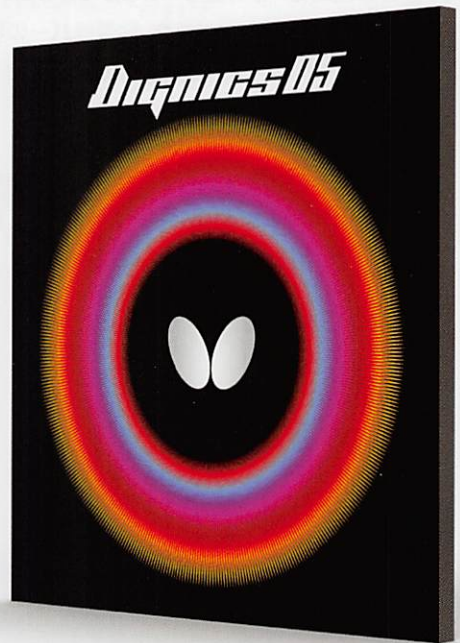
HIGH TENSION SPRING SPONGE X



2020年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝  
2019年 ワールドツアー・チェコオープン 男子シングルス優勝  
2019年 男子ワールドカップ シングルス2位  
2019年 ワールドツアー・ブルガリアオープン 男子シングルス優勝  
2019年 T2ダイヤモンド 第1戦 男子シングルス優勝  
2019年 ワールドツアー・香港オープン 男子シングルス優勝  
2019年 ワールドツアー・中国オープン 男子ダブルス優勝  
2019年 世界選手権バドミントン大会 混合ダブルス準優勝  
2019年 ジャパントップ12 男子シングルス優勝  
2019年 ワールドツアー・ハンガリーオープン 男子シングルス優勝

シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



DIGNICS 80

## ディグニクス®80

“X”の傑出——回転とスピードのバランスをハイレベルで実現

より高いレベルのプレーへと導く『ディグニクス』。その核心は、スプリング スポンジよりも弾性を高め、進化したスプリング スポンジXと、打球時の球持ちを重視し、かつ表面の磨耗耐久性を強化した独自配合のシートとの組み合わせ。回転とスピードのバランスに優れる“開発コードNo.180”のツブ形状を採用した『ディグニクス80』は、あらゆるプレー領域でのさらなる得点力を求める、オールラウンド型の選手にお勧めです。

オープン価格 06050 ハイテンション裏ラバー

HIGH TENSION SPRING SPONGE X



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



2020年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝  
2020年 全日本選手権大会 ジュニア男子2位  
2019年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝

DIGNICS 64

## ディグニクス®64

“X”の傑出——スピードによる打球の威力をハイレベルで実現

より高いレベルのプレーへと導く『ディグニクス』。その核心は、スプリング スポンジよりも弾性を高め、進化したスプリング スポンジXと、打球時の球持ちを重視し、かつ表面の磨耗耐久性を強化した独自配合のシートとの組み合わせ。高いスピード性能が特長の“開発コードNo.64”のツブ形状を採用した『ディグニクス64』は、スピードドライブや引き合い、スマッシュなど、スピードを重視した攻撃的なプレーをハイレベルで求める選手にお勧めです。

オープン価格 06060 ハイテンション裏ラバー

HIGH TENSION SPRING SPONGE X



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



※ディグニクス シリーズをラケットに貼る際は『フリー・チャックII』をご使用ください  
※ディグニクス シリーズは大変デリケートにできており、表面が傷つきやすくなっております。ラバーを保護するため、ご使用後は必ず保護用のフィルムで表面をガードしてください  
※バタフライ・ラバーの特性を表す数値の説明を26ページに掲載しています

DIGNICS 80  
BUTTERFLY

DIGNICS 64  
BUTTERFLY

DIGNICS 05  
BUTTERFLY

# DIGNICS

## 進化が圧倒する。

卓球をより回転量の多い、よりスピードのあるスポーツに変えた『テナジー』。バタフライの研究開発チームはその『テナジー』が大ヒットラバーの称号を獲得する前に、次のラバーに向けて早くも動き出していた。それは、「今までにないものを」、「世界の先端を」、そして「選手を勝利へと導くより高性能なラバーを」という純粋な思いが突き動かすものだった。

『テナジー』の開発で蓄積した多くのノウハウをもとに研究は進められた。目標とする性能に到達するために約5年、その後、安定した品質を追求するために4年を必要とした。性能と品質は相反関係にあることが多い。目標の性能値に達しても、品質を追い求めると性能が落ちる。配合の種類や生産条件を変えればゼロからのスタートになる。品質を保ちつつ、目標の性能に再度近づける作業を、根気強く繰り返した。

作製されたスポンジとシートの組み合わせサンプルは500種類を超えた。バタフライの研究者はもちろん、張継科、水谷隼、ティモ・ボル、荘智淵などトップ選手たちが携わった試打に、何百時間も費やされている。良い性能の値を示したり、試打で良い感触を得られたりしても、品質面をクリアできずにお蔵入りになったサンプルは少なくない。

そうした長く厳しい道のりを歩んだ末、2019年4月に誕生した『ディグニクス』。9年という歳月の間に、研究の評価・測定方法が細かくなり正確さが向上したことは、高性能ラバーの開発成功の大きな要因となった。林高遠、張本智和、林昀儒らは、進化した用具を使いこなし、より鋭く力強いプレーを見せ、他を圧倒している。今後は彼らのようなスーパースターたちと『ディグニクス』が、卓球をよりダイナミックなスポーツに進化させるだろう。

# DIGNICS 進化が圧倒する。

「スプリング スポンジX」と新開発のシートが、より前方向へのスイングを可能にし、威力のある打球をもたらす。

鋭いチキータや前陣カウンターを引き出す『05』、

ハイレベルでバランスのとれたオールラウンドプレーを可能にする『80』、そして威力あるドライブの引き合いを支える『64』。


ラインアップが拡充された『ディグニクス』シリーズで、プレーの可能性を広げよう。

## 回転による打球の威力をハイレベルで実現

### Dignics 05

前中陣でのパワードライブやカウンターなど、回転を重視した攻撃的なプレーをハイレベルで求める選手にお勧め。

開発コードNo.05



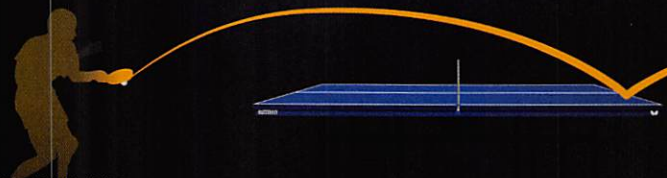
多くの選手による試打と機械測定において「回転性能が高い」と評価されたツブ形状。ボールをしっかりつかみ、スイング方向に打球が飛びやすいのが特徴。

前陣でのドライブの打球時における『ディグニクス05』と『テナジー05』の性能比較。数値はバタフライ独自の試験より算出

テナジー05と比較して

打球の高さ  
ネット上を越えたときのボールの位置  
**2.2cm UP**

打球の威力  
スピードとスピンのエネルギーの総和  
**3.4% UP**

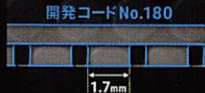


## 回転とスピードのバランスをハイレベルで実現

### Dignics 80

あらゆるプレー領域でのさらなる得点力を求める、オールラウンド型の選手にお勧め。

開発コードNo.180



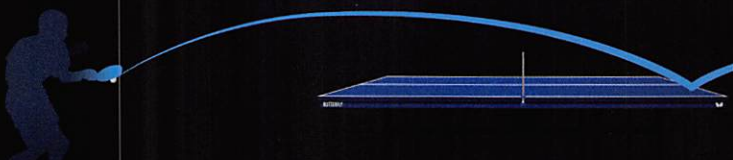
多くの選手による試打と機械測定において「回転性能とスピード性能のバランスが優れている」と評価されたツブ形状。

前中陣でのドライブの打球時における『ディグニクス80』と『テナジー80』の性能比較。数値はバタフライ独自の試験より算出

テナジー80と比較して

打球の高さ  
ネット上を越えたときのボールの位置  
**3.4cm UP**

打球の威力  
スピードとスピンのエネルギーの総和  
**4.0% UP**

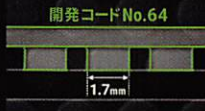


## スピードによる打球の威力をハイレベルで実現

### Dignics 64

スピードドライブや引き合い、スマッシュなど、スピードを重視した攻撃的なプレーをハイレベルで求める選手にお勧め。

開発コードNo.64



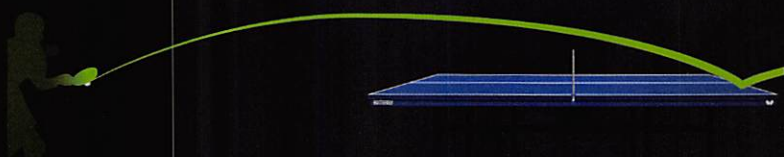
多くの選手による試打と機械測定において「スピード性能が高い」と評価されたツブ形状。打球方向性が安定しやすく、直線的な打球が出やすいのが特徴。

中後陣でのドライブの打球時における『ディグニクス64』と『テナジー64』の性能比較。数値はバタフライ独自の試験より算出

テナジー64と比較して

打球の高さ  
ネット上を越えたときのボールの位置  
**2.5cm UP**

打球の威力  
スピードとスピンのエネルギーの総和  
**1.2% UP**



## 各ディグニクスの軌道イメージ

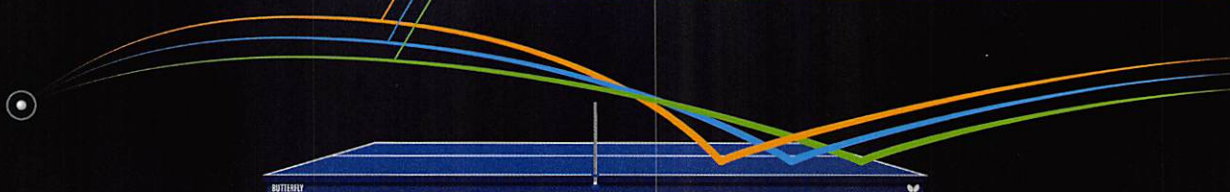
- ディグニクス05
- ディグニクス80
- ディグニクス64

スポンジ硬度 40

スピード 13.5 スピン 12 高い回転性能を誇り、弧線を描きやすい

スピード 13.75 スピン 11.75 05と64の中間的な性能を持ち、バランスに優れる

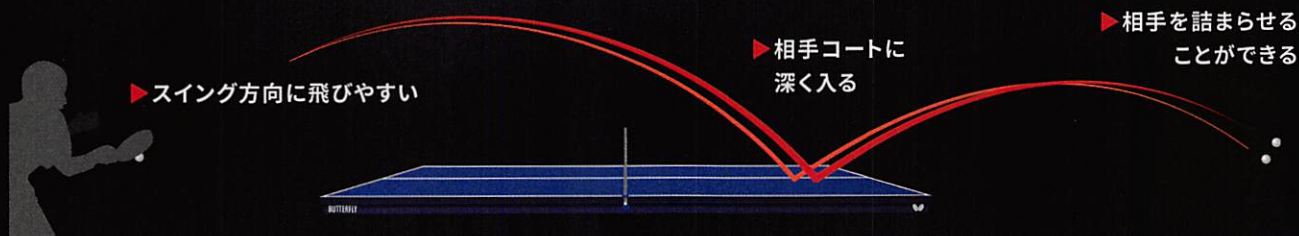
スピード 14 スピン 11 スピード性能に優れ、攻撃的な打球が可能となる



# スイングを前に。打球をパワフルに。

## ●ディグニクス05 ●テナジー05 打球の軌道イメージ

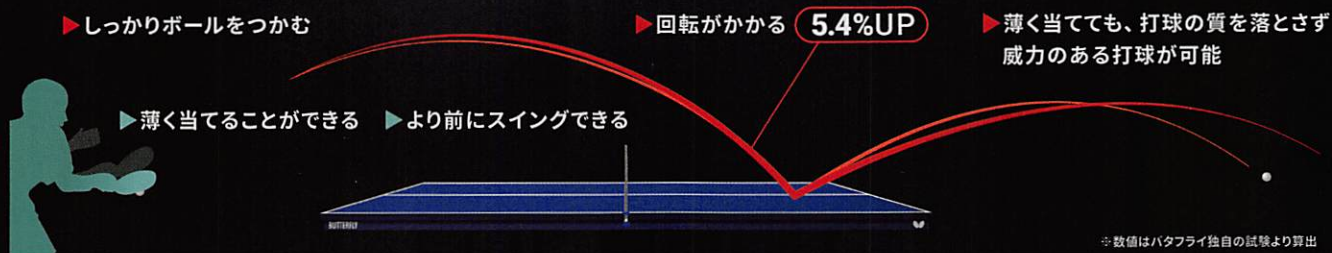
このイラストは、『ディグニクス05』と『テナジー05』のそれぞれで、同じ位置から同じスイングで上回転のボールに対してドライブ打ったときの軌道のイメージです



『ディグニクス』はボールをよくつかむため、打球がスイング方向に飛びやすく、高い弧線を描く。回転量の多い打球が相手コートに深く入り、伸びのある打球で相手を詰まらせることができる。

## ●ディグニクス05 ●テナジー05 打球の軌道イメージ（同じ飛距離になるように打球したとき）

このイラストは、『ディグニクス05』と『テナジー05』のそれぞれで、飛距離が同じになるように上回転のボールに対してドライブ打ったときの軌道のイメージです



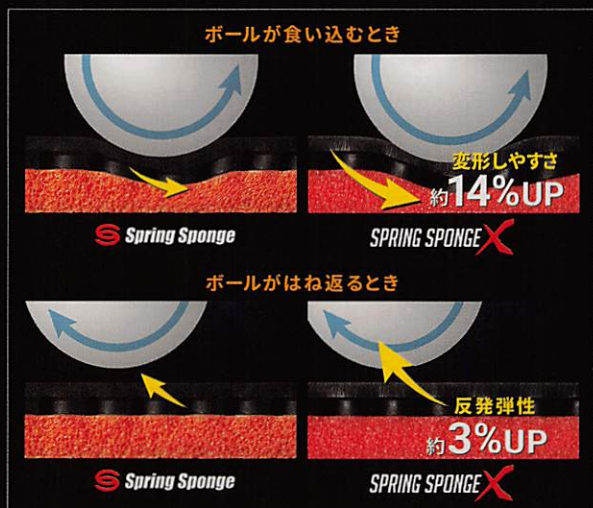
※数値はバタフライ独自の試験より算出

『ディグニクス』は、ボールをつかむ性能が高く、ボールを薄く捉えたときに真価を発揮。前方向のスイングを可能にし、打球にさらなる威力をもたらす。『テナジー』と同じ飛距離になるように前方向にスイングしたとき、回転量は『テナジー』より5.4パーセント向上し、威力ある打球となる。

## なぜディグニクスは高性能なのか

### 変形しやすさと弾みを追求したスプリング スポンジX

さらなるスピードとスピンを生み出すために、私たちはより変形しやすくより弾むスポンジを追求した。9年の歳月をかけて研究開発された「スプリングスポンジX」は、『テナジー』シリーズに採用された「スプリングスポンジ」に比べて、ボールが食い込むときの变形しやすさが約14パーセント、はね返るとき反発弾性が約3パーセント向上した。この差は打球の威力において大きな違いとなって現れ、「スプリングスポンジX」は『ディグニクス』シリーズに高い性能をもたらす要となっている。

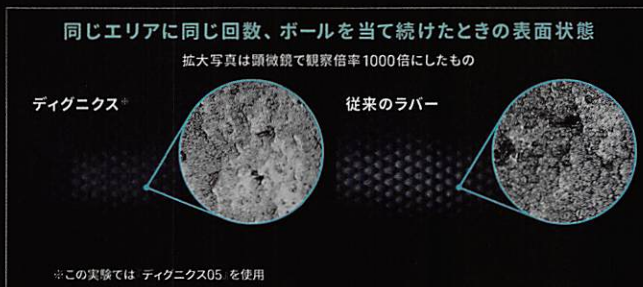


### 表面の強度と球持ちが向上した『05』『80』『64』のシート

これまでの開発で培った耐久性向上の配合技術を応用し、摩耗耐久性（シートの強度）を倍以上に向上<sup>※</sup>。また、弾力を維持したまま、柔軟性を高める独自配合により、球持ちもよくなった。

※バタフライ独自のラバー強度試験の結果から判断

ラバーは打球するたびに表面が摩耗していく。下の画像は打球を同じ箇所にて一定回数当てた後の写真であるが、従来のラバーは表面の摩耗が激しいのに対し、『ディグニクス』の表面はそれほど荒れていないことがわかる。この結果が『ディグニクス』のシート表面の摩耗耐久性の向上を示している。



※この実験では、ディグニクス05を使用

この進化したシートを「スプリングスポンジX」と組み合わせることで、さらに弧線を描きやすく、安定した威力のある打球が可能になる。特に、カウンターやチキータなど、ボールを薄く捉える技術においてその特長が発揮され、スイングをより前方向へと導く。

# TENERGY

2008年に登場。高い回転性能とスピード性能を誇る『テナジー』は、これまで難しいとされてきたチキータやカウンターなど様々な技術を容易にした。かつてないほど選手たちをとりこにしてきた“モンスターラバー”は、現在でも多くの選手に支持されている。

## TENERGY 05 テナジー®05

回転をかける性能に優れた『テナジー』

スプリング スポンジとハイテンション技術が生む独特の打球感を有すラバー。多くの選手による試打と機械測定から「回転性能が高い」と評価された“開発コードNo.05”のツブ形状を採用し、強烈な回転をかけることができます。ハイテンションラバーと高粘着ラバーが融合したかのように、回転主体のプレーに非常に高い性能を発揮します。

オープン価格 05800 ハイテンション裏ラバー

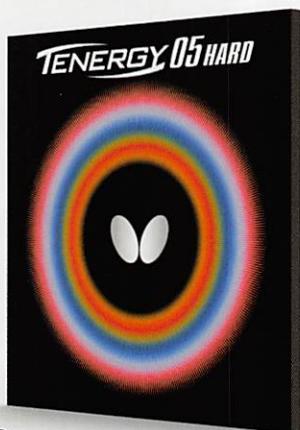
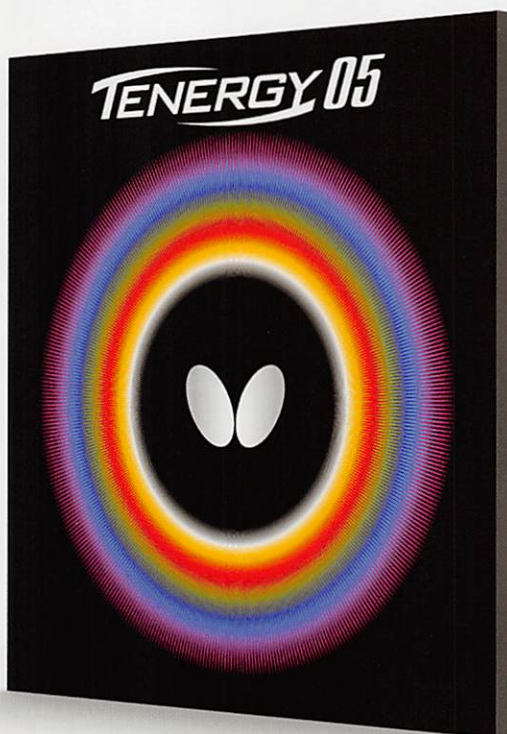
**HIGH TENSION** **S Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

2019年 男子ワールドカップ シングルス2位  
2018年 ワールドツアー・グランドファイナル 男子シングルス優勝  
2018年 ジャパンオープン 男子シングルス優勝  
2018年 ヨーロッパトップ16 男子シングルス優勝  
2018年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝  
2017年 世界選手権デュッセルドルフ大会 混合ダブルス優勝

主な使用選手



## TENERGY 05 HARD テナジー®05ハード

回転性能にさらなる威力を加えた『テナジー』

回転性能に優れた『テナジー05』に、さらなる威力を加えるため、より硬めのスポンジを採用したのが『テナジー05ハード』です。スプリング スポンジの特徴である、思い通りの打球を生み出す感覚を維持しつつ、ハードなスポンジが強いインパクトに応え、ワンランク上のパワープレーを可能にします。

オープン価格 06030 ハイテンション裏ラバー

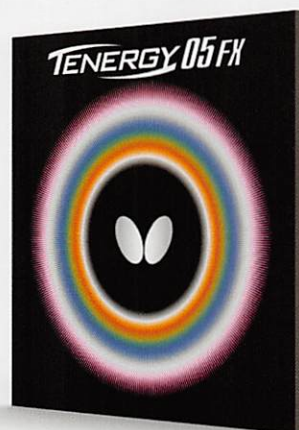
**HIGH TENSION** **S Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]  
MADE IN JAPAN

2019年 ワールドツアー・チェコオープン 男子シングルス優勝  
2019年 T2ダイヤモンド 第1戦 男子シングルス優勝  
2019年 ワールドツアー・韓国オープン 混合ダブルス優勝  
2018年 男子ワールドカップ シングルス3位

主な使用選手



## TENERGY 05 FX テナジー®05FX

回転性能と安定性の『テナジー』

回転性能に優れた“開発コードNo.05”のツブ形状のシートに、スプリング スポンジを軟らかく軽量化して組み合わせた『テナジー05FX』は、回転とコントロールを高いレベルで両立。強烈なスピンドと安定性を求める選手にお勧めです。

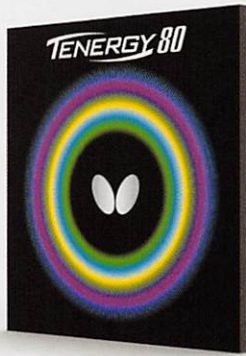
オープン価格 05900 ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION** **S Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

2018年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝  
2016年 世界ジュニア選手権ケープタウン大会 男子シングルス優勝



### TENERGY 80 テナジー®80

回転性能とスピード性能の優れたバランス  
テナジー シリーズの中でも特に回転性能とスピード性能を高い次元で兼ね備えたのが『テナジー80』です。「回転性能とスピード性能のバランスが優れている」と評価された「開発コードNo.180」のツブ形状を採用。ドライブ、スマッシュ、カウンターなどスタイルを選ばないオールラウンドなプレーを可能にしました。

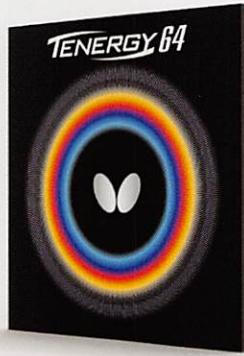
オープン価格 [05930] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

2017年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝



### TENERGY 64 テナジー®64

高いスピード性能  
多くの選手による試打と機械測定の結果から「スピード性能が高い」と評価された「開発コードNo.64」のツブ形状を採用しました。『テナジー64』はインパクト時にボールを包み込み、高速の打球を放つことができる、高い攻撃力を誇るスピードラバーです。

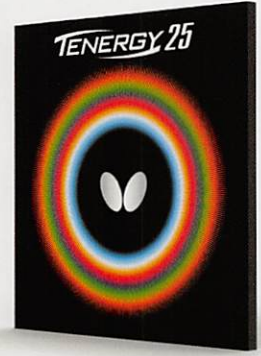
オープン価格 [05820] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

2013年 世界選手権パリ大会 男子シングルス優勝



### TENERGY 25 テナジー®25

前陣攻守において威力を発揮  
多くの選手による試打と機械測定から「前陣攻守において威力を発揮する」と評価された「開発コードNo.25」のツブ形状を採用。『テナジー25』は、台上プレーでのスピンやカウンタープレーにおけるスピードに優れた性能を発揮します。前陣から中陣での攻撃的なプレーで素晴らしい回転性能と攻撃力を発揮するラバーです。

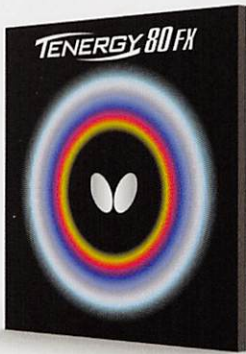
オープン価格 [05810] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

## テナジー シリーズの高性能をそのままに、さらなるコントロール性能と安定性を追求したテナジーFX シリーズ



### TENERGY 80 FX テナジー®80FX

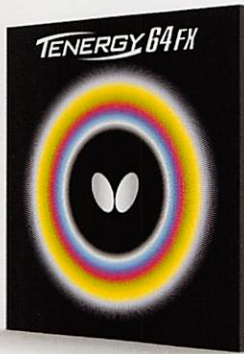
優れたバランスと安定性  
“開発コードNo.180”のツブ形状のシートに、スプリング スポンジを軟らかく軽量化して組み合わせた『テナジー80FX』は、回転性能とスピード性能の優れたバランスを生かしつつ、安定性が増しました。攻撃面でも守備面でも安定性を求める選手にお勧めです。

オープン価格 [05940] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN



### TENERGY 64 FX テナジー®64FX

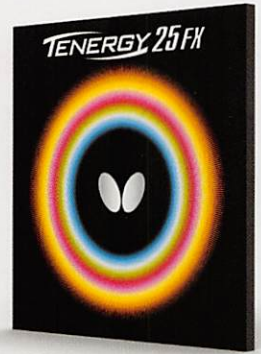
高いスピード性能と安定性  
“開発コードNo.64”のツブ形状のシートに、スプリング スポンジを軟らかく軽量化して組み合わせた『テナジー64FX』は、『テナジー64』の打球の速さや放物線を描きやすいという特長を維持しながら、コントロール性能がアップしました。

オープン価格 [05920] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN



### TENERGY 25 FX テナジー®25FX

前陣攻守と安定性  
“開発コードNo.25”のツブ形状のシートに、スプリング スポンジを軟らかく軽量化して組み合わせた『テナジー25FX』は、台上プレーやカウンタープレーにおける回転性能や攻撃力に安定性が加味され、使いやすさがアップしました。

オープン価格 [05910] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

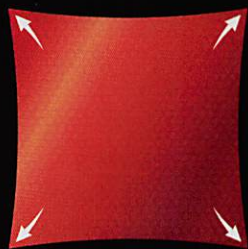
※テナジー シリーズをラケットに貼る際は「フリー・チェックII」をご使用ください  
※テナジー シリーズは大量デリケートにでき、表面が傷つきやすくなっております。ラバーを保護するため、ご使用後は必ず保護用のフィルムで表面をガードしてください  
※パタフライ・ラバーの特性を表す数値の説明を26ページに掲載しています



## テナジーの特徴を引き出す 3つのテクノロジー

### 1. ハイテンション

ゴムの分子にテンションを与えることでエネルギーロスを抑え、スピード性能や回転性能、コントロール性能が大きく向上。世界のトップ選手が求める高性能を実現した。



**HIGH TENSION**

### 2. スプリング スポンジ

スプリング スポンジの最大の特徴は、これまでのラバーとは別次元のボールを“つかむ”感覚。大きな気泡を内包したスポンジが、バネ（スプリング）のように縮んでボールをはじき出す。回転やスピードを思うがままに支配し、コントロールする感覚を与えてくれる、驚異のスポンジだ。



**Spring Sponge**

### 3. 選び抜かれたツブ形状

『テナジー』を大きく特徴づけるテクノロジーの1つがツブ形状だ。技術の粋を集め、100種類以上に及ぶツブ形状の金型を作製し、膨大な時間を費やしてそれら1つひとつを評価した結果、テナジー シリーズは誕生した。突き詰められ、選び抜かれた本物の性能がそこにはある。

**TENERGY 05**



開発コードNo.05

多くの選手による試打と機械測定において「回転性能が高い」と評価された“開発コードNo.05”を採用。

**TENERGY 64**



開発コードNo.64

多くの選手による試打と機械測定において「スピード性能が高い」と評価された“開発コードNo.64”を採用。

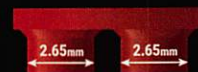
**TENERGY 80**



開発コードNo.180

『テナジー05』と『テナジー64』の中間の性能を獲得するために開発され、「回転性能とスピード性能のバランスが優れている」と評価された“開発コードNo.180”のツブ形状を採用。

**TENERGY 25**



開発コードNo.25

多くの選手による試打と機械測定において「前陣攻守において威力を発揮する」と評価された“開発コードNo.25”。スイング方向にボールが飛びやすいのが特長。

# あなたの『テナジー』を見つけよう

各『テナジー』のさまざまな技術における「やりやすさ」をチャートに表示した。  
このチャートを参考にして、あなたらしいプレーを引き出してくれる1枚を見つけよう。

## 回転の05



**テナジー 05 ハード**  
回転性能にさらなる威力を追求  
スピード 13 / スピン 11.5 / スポンジ硬度 43



**テナジー 05**  
高い回転性能  
スピード 13 / スピン 11.5 / スポンジ硬度 36



**テナジー 05 FX**  
高い回転性能と安定性  
スピード 13 / スピン 11.5 / スポンジ硬度 32

## スピードの64



**テナジー 64**  
高いスピード性能  
スピード 13.5 / スピン 10.5 / スポンジ硬度 36

## バランスの80



**テナジー 80**  
回転性能とスピード性能の優れたバランス  
スピード 13.25 / スピン 11.25 / スポンジ硬度 36

## 前陣の25



**テナジー 25**  
前陣攻守において威力を発揮  
スピード 13.25 / スピン 11 / スポンジ硬度 36



**テナジー 64 FX**  
高いスピード性能と安定性  
スピード 13.5 / スピン 10.5 / スポンジ硬度 32



**テナジー 80 FX**  
優れたバランスと安定性  
スピード 13.25 / スピン 11.25 / スポンジ硬度 32



**テナジー 25 FX**  
前陣攻守と安定性  
スピード 13.25 / スピン 11 / スポンジ硬度 32

※このチャートは、株式会社タマス研究開発チームの見解または評価を示したものです。「テナジー」をお選びいただく際の参考としてご活用ください  
※「各技術のやりやすさ」はあくまでも目安であり、ラバーの正確な性能を保證するものではありません  
※スポンジの厚み別（トクアツ、アツなど）の表示はしていません





トップ選手が「勝つため」に使うべきラバーがあるように、  
これからあなたが「強くなるため」に使うべきラバーがある。

その名は『ロゼナ』。キーワードは“トレランス”。  
ラケット角度やスイング方向が多少正確でなくても、  
打球をラバーに食い込ませてはじき返すことで、  
イメージに近いボールが打てるのが特徴だ。  
だから、ためらうことなくラケットを振ってドライブを走らせたり、  
いつもより1本多くブロックを入れられたり、  
今日こそチキータに挑戦しようと思えたり、  
「こんなボールが打てるんだ」「こんなプレーができたんだ」  
を体験できる。

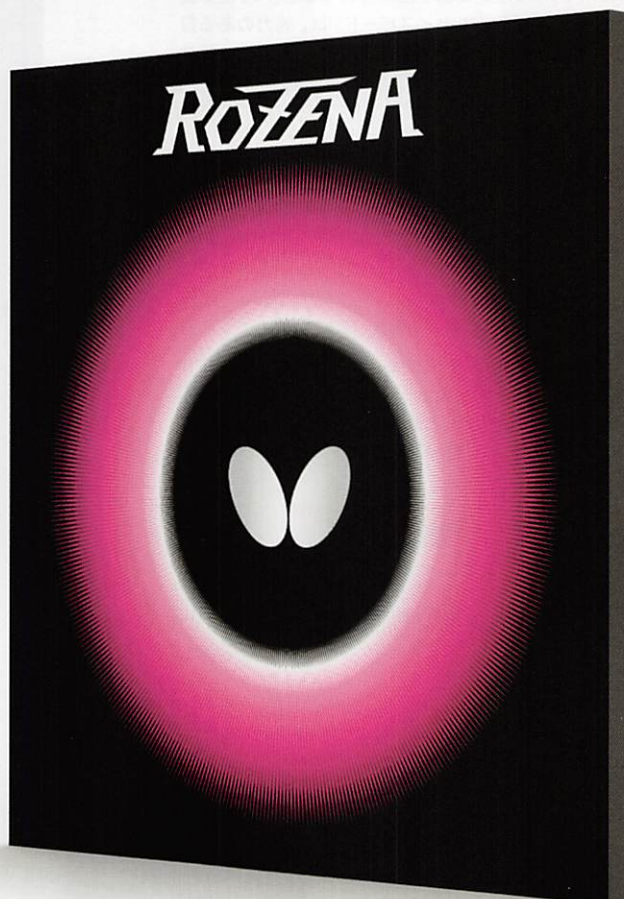
『ロゼナ』と共に積み重ねる練習の日々で、  
あなた自身が想像していたよりも、  
さらに「強くなれる」という可能性に気付けるだろう。

さあ、『ロゼナ』で思いきり、たくさん練習しよう。  
そして、想像以上に強くなれたと実感できる、  
その瞬間を味わおう。

**想像以上に、強くなるう。**

# ロゼナ

強くなるためのラバー



## ROZENA ロゼナ

“トレランス”を追求したハイパフォーマンス ラバー

世界を驚かせたスプリング スポンジを使用する『ロゼナ』。その特長は、ロゼ色に染められたスプリング スポンジに新開発のトップシートを組み合わせた“トレランス”の高さです。バタフライ独自のハイテンション技術によって十分な威力を発揮しながらも、微妙なラケット角度やスイング方向の誤差を捕い、プレーに安定感を生み出します。前陣から中陣のプレーで『ロゼナ』の性能が引き出される時、そのパフォーマンスは伝説のラバーに迫ります。

• “トレランス”とは、英語で許容度、寛容度という意味です。  
打球時の微妙なラケット角度やスイング方向の誤差をカバーしやすい特徴を表現しています。

¥5,000+税 06020 ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION S Spring Sponge**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]

スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]

MADE IN JAPAN

※『ロゼナ』をラケットに貼る際は「フリー・チャック』をご使用ください  
※『ロゼナ』は大変デリケートにできており、表面が傷つきやすくなっております。ラバーを保護するため、ご使用後は必ず保護用のフィルムで表面をガードしてください  
※バタフライ・ラバーの特性を表す数値の説明を26ページに掲載しています

# BRYCE HIGH SPEED

1997年に誕生した世界初のハイテンションラバー『ブライス』(廃番)は、それ以前の高性能ラバーに比べてエネルギーロスを大幅に抑えることに成功し、世界チャンピオンをはじめ多くのタイトルを獲得した。『ブライス ハイスピード』はその『ブライス』の系譜を持つ、スピード性能が特長のラバーだ。

BRYCE HIGH SPEED

## ブライス ハイスピード®

独自技術「マイクロ レイヤー」を採用した高性能ラバー

打球時にラバーのひきつれを大きくするバタフライの独自技術「マイクロ レイヤー (特許取得済)」を採用。これにハイテンション技術を組み合わせることで、高い回転性能とスピード性能を発揮します。『ブライス ハイスピード』は、威力のある打球と弧線の描きやすさを両立し、スピードボールで得点を狙いたい選手にお勧めのラバーです。

¥6,000+税 [05950] ハイテンション裏ラバー

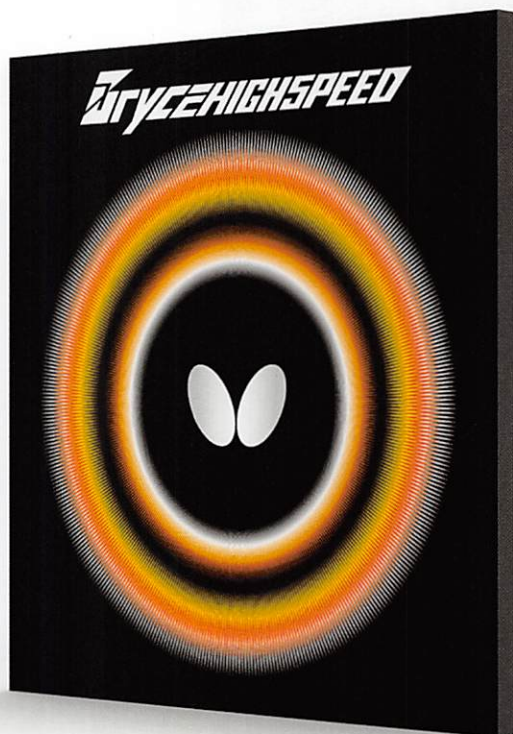
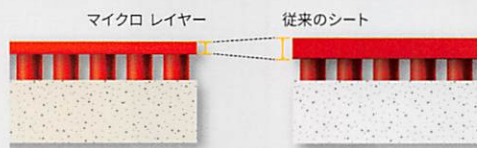
**HIGH TENSION MICRO LAYER**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

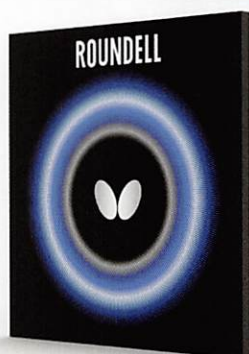
### MICRO LAYER 特許取得済 マイクロ レイヤーが強い回転を生む

『ブライス ハイスピード』は、バタフライが開発した「マイクロ レイヤー」を搭載したことで、打球のスピードを保ちながら、強い回転のかかったボールを打つことができるラバーだ。シートのベースと呼ばれる部分が肉眼でもわかるほど薄く設計されており、それによってインパクト時に生じる「ひきつれ」が大きくなって、強い回転を生み出すことができる。



ラウンデル シリーズ

# ROUNDELL SERIES



## ROUNDELL ラウンデル

ポテンシャルを解き放つラバー

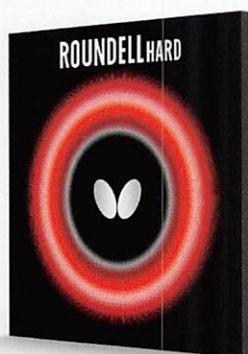
選手のポテンシャル(潜在能力)を引き出すためにつくられたラバー。ハイテンションラバーの優れたスピードとスピン、軟らかいシートとスポンジが生むコントロール性能、強打時の快適な打球音。これらが調和して、よりダイナミックな打球やより繊細な感覚を体感させてくれます。より上級のプレーを目指して前進したい選手にお勧めです。

¥4,200+税 [05860] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN



## ROUNDELL HARD ラウンデル ハード

破壊力が増大した『ラウンデル』

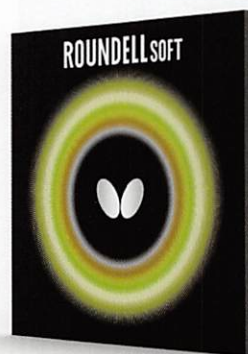
『ラウンデル』のシートに硬めのスポンジを組み合わせ、さらに威力ある打球を可能にしました。軟らかいシートの高いコントロール性能と、硬めのスポンジによる破壊力が、高いパフォーマンスを発揮。安定感に加え、一撃の破壊力も求める選手にお勧めです。

¥4,200+税 [05890] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN



## ROUNDELL SOFT ラウンデル ソフト

安定性が増大した『ラウンデル』

『ラウンデル』のシートに非常に軟らかいスポンジを組み合わせ、使いやすさを高めました。ソフトなスポンジ独特の高い打球音と優れたコントロール性能がプラスされ、打球の安定性を発揮。コントロール重視で安定感の高いプレーを目指す選手にお勧めです。

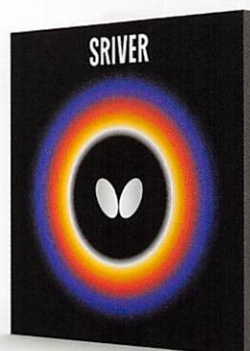
¥4,200+税 [05880] ハイテンション裏ラバー

**HIGH TENSION**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN

## SRIVER SERIES

SRIVER  
スレイバー®

これぞ世界のロングセラー

高弾性高摩擦ラバーの代名詞といわれ、1967年に発売されると卓球そのものに大きな変化をもたらしました。その後長年にわたり世界中の選手に愛用され、多くのタイトルを獲得。スピードとスピン、放物線を描いて飛んでいく打球が特徴です。

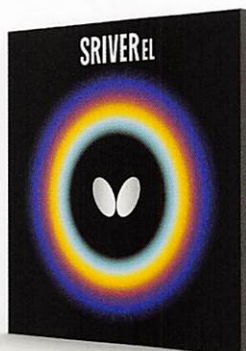
¥3,200+税 05050 裏ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：MAX [040]、トクアツ [022]、アツ [020]、  
中 [017]、ウス [013]

MADE IN JAPAN

2007年 ヨーロッパ選手権大会 男子シングルス優勝

SRIVER EL  
スレイバー®EL

破壊力と安定性を兼ね備えた『スレイバー』  
「硬すぎず、軟らかすぎない」という絶妙な硬さ  
の高弾性スポンジを使用し、トータルバランス  
の良いラバーに仕上げました。破壊力と安定  
性をバランスよく両立しており、初級者から上  
級者まで、幅広い選手にマッチします。

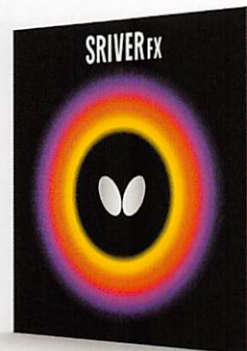
¥3,200+税 05380 裏ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：MAX [040]、トクアツ [022]、アツ [020]、  
中 [017]、ウス [013]

MADE IN JAPAN

2007年 世界選手権ザグレブ大会 女子ダブルス優勝

SRIVER FX  
スレイバー®FX

安定性が優れた使いやすい『スレイバー』  
スピードとスピンに優れた『スレイバー』の破壊  
力を生かしつつ、コントロール性能と安定性を  
より追求しました。軟らかいスポンジを使用し、  
安定性が優れています。威力ある攻撃と同時に  
に攻守の安定性も重視する選手にお勧めです。

¥3,200+税 05060 裏ラバー

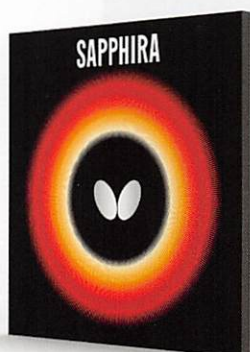


シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：MAX [040]、トクアツ [022]、アツ [020]、  
中 [017]、ウス [013]

MADE IN JAPAN

2007年 世界選手権ザグレブ大会 女子シングルス優勝

## 裏ラバー

SAPPHIRA  
サファイラ

攻撃重視のコントロール系ラバー

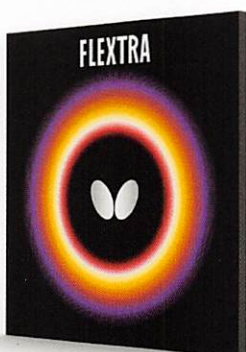
従来のコントロール系ラバーに、現代卓球に欠  
かせない攻撃力をアップさせました。これから  
卓球を始める初級者から使いやすいラバーを  
求める上級者まで、幅広いレベルの選手に満  
足していただけるラバーです。

¥2,500+税 05540 裏ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]、  
ウス [013]

MADE IN JAPAN

FLEXTRA  
フレクストラ初めての選手にお勧めの  
コントロール系ラバー

コントロール性能が素晴らしく、安定した打球  
が可能なラバーです。これから強くなるという  
選手にお勧めのラバーです。

¥2,000+税 05210 裏ラバー

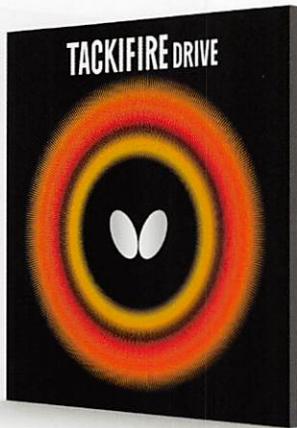


シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：アツ [020]、中 [017]、ウス [013]

MADE IN JAPAN

## 粘着性裏ラバー

シートに粘着があり、非常に回転をかけやすい裏ラバー



TACKIFIRE DRIVE

### タキファイア ドライブ

バランスの良い粘着性ラバー

攻撃、守備、サービス、レシーブ……あらゆるプレーで高い性能を発揮するバランスの良い粘着性ラバーです。『タキファイアドライブ』は、オールラウンドプレーを目指す選手にお勧めのラバーです。

¥3,000+税 05330 粘着性裏ラバー



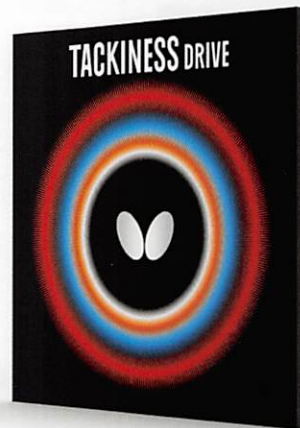
IN



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]

スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]、ウス [013]

MADE IN JAPAN



TACKINESS DRIVE

### タキネス ドライブ

幅広い戦型に対応する粘着性ラバー

性能のバランスが良く、使いやすいラバーとして多くの選手に愛され続けているロングセラーです。攻守の安定性を求める攻撃型や、攻撃を重視するカット主戦型など、幅広い戦型に対応します。

¥2,800+税 05410 粘着性裏ラバー



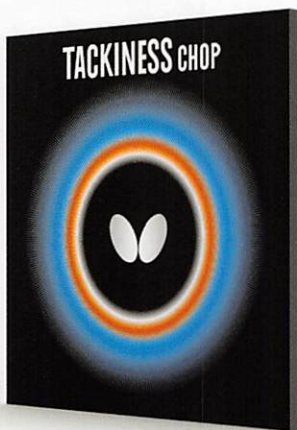
IN



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]

スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]、ウス [013]

MADE IN JAPAN



TACKINESS CHOP

### タキネス チョップ

守備力アップの粘着性ラバー

カット主戦型に愛され続けている粘着性ラバーのロングセラーです。相手のドライブを抑え込み、猛烈なスピンをかけたカットを送り返す……このようなプレーを目指す選手に適したラバーです。

¥2,800+税 05450 粘着性裏ラバー



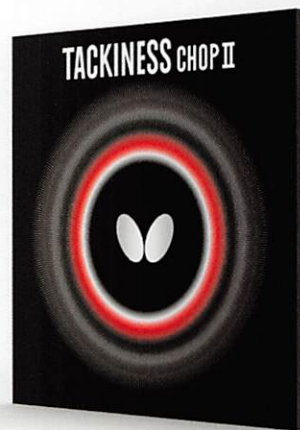
IN



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]

スポンジ厚：アツ [020]、中 [017]、ウス [013]、ゴクウス [011]

MADE IN JAPAN



TACKINESS CHOP II

### タキネス チョップII

鋭い切れ味と攻撃力が魅力の粘着性ラバー

カット主戦型に大人気の『タキネス チョップ』が進化し、ますますスピンをかけやすくなりました。高弾性スポンジによって攻撃力が格段に向上。カットやツッツキに鋭い「切れ」を実感でき、攻撃力にも優れているラバーです。

¥3,200+税 05620 粘着性裏ラバー



IN



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]

スポンジ厚：アツ [020]、中 [017]、ウス [013]、ゴクウス [011]

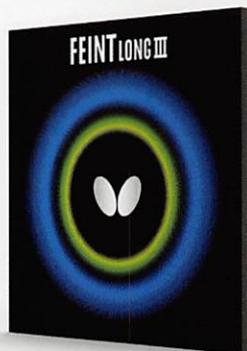
MADE IN JAPAN

※バタフライ・ラバーの特性を表す数値の説明を26ページに掲載しています

## ツブ高ラバー

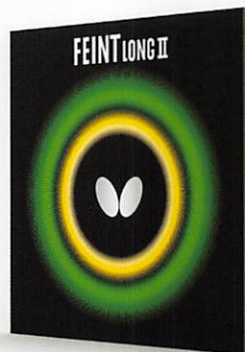
打球時にツブが変形しやすいため、予想外の変化が期待できるラバー

一ハで秀



### 変化幅の大きいツブ高ラバー

切れたカットや揺れるようなナックルを出すには、ツブが適度に倒れることが大切です。『フェイント ロングⅢ』はツブの細長さ（アスペクト比）を国際ルールで許される限界に保ったまま、ツブが適度に倒れるように形状や硬度を設計。高いツブ高効果を引き出すことができ、打球に変化を求める前陣攻守型や切れ味を求めるカット主戦型にお勧めです。



### 変化幅と安定感のツブ高ラバー

世界中のカット主戦型から愛され続けている、変化幅と安定性を両立したツブ高ラバーです。『フェイント ロングⅡ』のツブの細長さ（アスペクト比）は国際ルールで許される限界に設計されており、高いツブ高効果を引き出すことができます。変化とコントロール性能を兼ね備えている、優れたツブ高ラバーです。

#### FEINT LONG III フェイント ロングⅢ

¥2,500+税 00320 ツブ高ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：ウス [013]、ゴクウス [011]  
MADE IN JAPAN  
2012年 ヨーロッパ選手権大会 女子シングルス優勝

#### FEINT LONG II フェイント ロングⅡ

¥2,300+税 00190 ツブ高ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：ウス [013]、ゴクウス [011]  
MADE IN JAPAN  
1999年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝

#### FEINT LONG III フェイント ロングⅢ超ゴクウス

¥3,000+税 00340 ツブ高ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：超ゴクウス [010]  
MADE IN JAPAN  
2012年 全日本選手権大会 ジュニア女子優勝

#### FEINT LONG II フェイント ロングⅡ超ゴクウス

¥2,800+税 00300 ツブ高ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：超ゴクウス [010]  
MADE IN JAPAN

#### FEINT LONG III OX フェイント ロングⅢOX

¥2,500+税 00330 ツブ高ラバー（一枚）



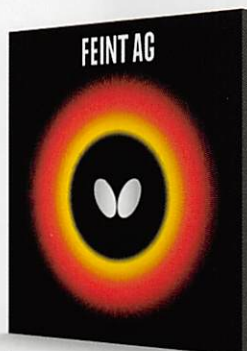
シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
※素早く貼れる接着紙付き  
MADE IN JAPAN

#### FEINT LONG II OX フェイント ロングⅡOX

¥2,300+税 00200 ツブ高ラバー（一枚）



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
※素早く貼れる接着紙付き  
MADE IN JAPAN



#### FEINT AG フェイントAG

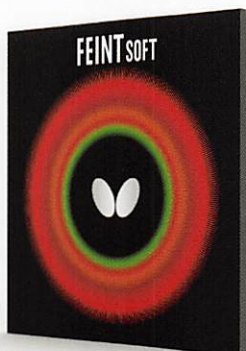
攻撃選手用のハイテンション ツブ高ラバー  
現代卓球ではツブ高ラバーでも攻撃を仕掛けることが重要です。『フェイントAG』はナックル性ボールの出しやすさと攻撃力を追求しました。ナックル性ボール特有の変化で相手を翻弄し、打球の威力で得点するアグレッシブなプレーに適した、ハイテンション ツブ高ラバーです。

¥5,000+税 00360 ハイテンションツブ高ラバー

#### HIGH TENSION



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：中 [017]、ウス [013]、ゴクウス [011]  
MADE IN JAPAN



#### FEINT SOFT フェイント ソフト

### バランスの良いツブ高ラバー

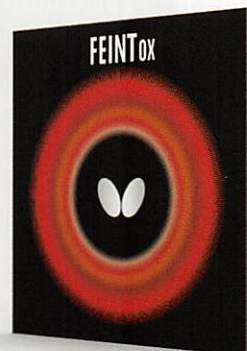
前陣攻守型と安定性重視のカット主戦型にお勧めの、バランスの良いツブ高ラバー。相手のスピンやスピードに影響されにくく、強烈なドライブを容易にはね返すことができます。ナックル性やカット性のショートにも向いています。

¥2,000+税 00070 ツブ高ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：ウス [013]、ゴクウス [011]  
MADE IN JAPAN

2009年 全日本選手権大会 混合ダブルス優勝



#### FEINT OX フェイントOX

### バランスの良いツブ高一枚ラバー

性能のバランスが良いツブ高一枚ラバー（スポンジのないツブ高ラバー）です。攻撃的なプレーでも守備的なプレーでも、高いツブ高効果を発揮することが可能です。

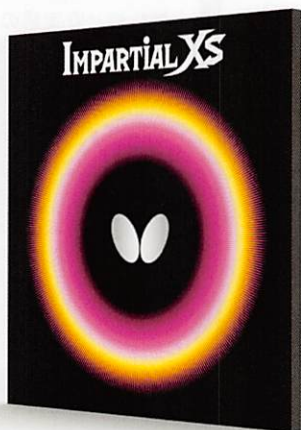
¥1,800+税 00060 ツブ高ラバー（一枚）



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
※素早く貼れる接着紙付き  
MADE IN JAPAN

## 表ラバー

ボールとの接触面積が小さいため、球離れが速く、相手の回転の影響を受けにくいラバー



### IMPARTIAL XS インパーシャルXS

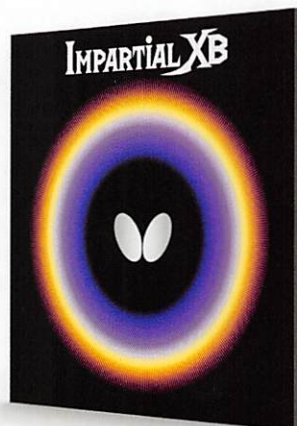
威力あるドライブを可能にするスピン系ハイテンション表ラバー  
スマッシュのみならず、表ラバーでも威力あるドライブを駆使したい選手にお勧めです。ハイテンション技術による高い弾性に加え、スピンをかけやすいツブ形状のシートが、威力あるドライブや鋭いツツキなど回転を生かしたプレーの可能性を広げます。軟らかめのスポンジを組み合わせ、高いコントロール性能も引き出しています。

¥5,000+税 00420 ハイテンション表ラバー

**HIGH TENSION**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：MAX [040]、トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN



### IMPARTIAL XB インパーシャルXB

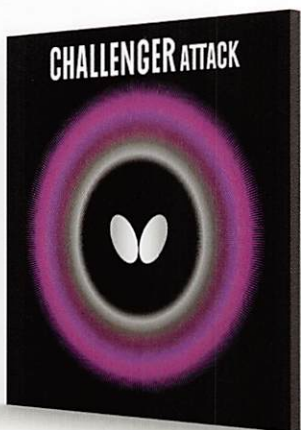
攻守のバランスを追求したハイテンション表ラバー  
スマッシュとブロックを織り交ぜ、攻守のバランスを重視したい選手にお勧めです。ハイテンション技術による高い弾性に加え、やや硬めでスピードとスピンのバランスを追求したツブ形状のシートが、台上技術からスマッシュまで前陣でのあらゆるプレーに対応します。軟らかめのスポンジを組み合わせ、高いコントロール性能も引き出しています。

¥5,000+税 00410 ハイテンション表ラバー

**HIGH TENSION**



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：MAX [040]、トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]  
MADE IN JAPAN



### CHALLENGER ATTACK チャレンジャー アタック

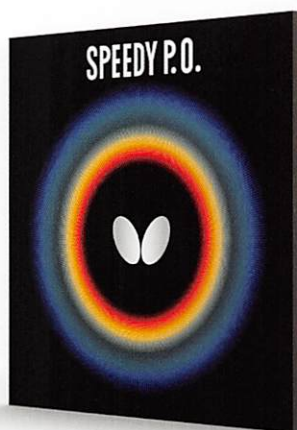
安定した速攻プレーが可能なスピン系表ラバー  
「テンポの速さに加えて、スピンの変化で先手を取る」という攻撃的プレーを可能にするスピン系表ラバーです。素晴らしいスピンと高いコントロール性能を備えており、表ラバー速攻型のオールラウンドプレーに適しています。

¥3,000+税 00180 表ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：アツ [020]、中 [017]、ウス [013]  
MADE IN JAPAN

2003年 ヨーロッパ選手権大会 女子シングルス優勝



### SPEEDY P.O. スピーディーP.O.

打球の放物線が魅力のバランスの良い表ラバー  
トップ選手が思い描く打球の放物線とフィーリングを追求しました。スピードの速さやナックル性ボールの出しやすさに加え、鋭くて確実な放物線の打球が得られる総合的に優れた表ラバーです。

¥2,800+税 00260 表ラバー

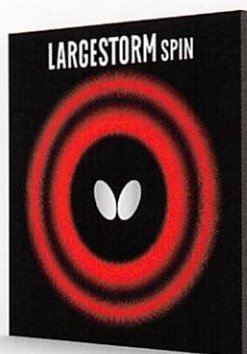


シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：トクアツ [022]、アツ [020]、中 [017]、ウス [013]  
MADE IN JAPAN

2013年 世界選手権パリ大会 混合ダブルス3位

※ラージ用ラバーの性能のスピード、スピンはラージ用ラバー専用の値であり、硬式用のラバーとは異なります ※ラージ用ラバーは40ミリボールの試合にもご使用いただけます  
※表ラバーはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます【表ラバー(一枚)を除く】  
※バタフライ・ラバーの特性を表す数値の説明を26ページに掲載しています

## ラージ用ラバー ラージボール用に設計された表ラバー



### LARGESTORM SPIN ラージストーム スピン

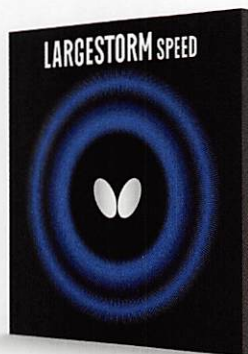
素晴らしいスピードと回転性能の  
ラージ用ハイテンション ラバー

ラージボール用のラバーに求められるスピードとスピンの両方を、「ハイテンション技術」により大きく向上させました。数十種の候補の中から、安定性を維持しつつスピード性能に優れたツブ形状のシートを採用。軟らかく回転をかけやすいスポンジを組み合わせました。回転性能に優れ、ドライブを打ちたい選手や安定性を求める選手にお勧めです。

¥5,000+税 [00390] ラージ用ハイテンションラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：ラージ超トク [023]、ラージトクアツ [022]、ラージアツ [020]  
MADE IN JAPAN



### LARGESTORM SPEED ラージストーム スピード

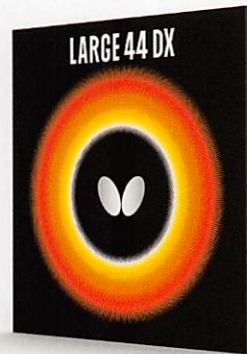
素晴らしい破壊力の  
ラージ用ハイテンション ラバー

ラージボール用のラバーに求められるスピードとスピンの両方を、「ハイテンション技術」により大きく向上させました。数十種の候補の中から、安定性を維持しつつスピード性能に優れたツブ形状のシートを採用。硬くて弾むスポンジを組み合わせました。打球スピードに優れ、スマッシュを多用する選手や爆発的な攻撃力を求める選手にお勧めです。

¥5,000+税 [00400] ラージ用ハイテンションラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：ラージ超トク [023]、ラージトクアツ [022]、ラージアツ [020]  
MADE IN JAPAN



### LARGE 44 DX ラージ44DX

さあ、ラージボールを始めよう!!  
コントロールの良い入門ラバー

初級者向けのラバーにはスピードやスピンよりもコントロール性能が大切。ツブの形状を工夫し、非常に高いコントロール性能を備えた『ラージ44DX』はラージボール初級者に最適で、コントロール重視の上級者にも満足の1枚です。

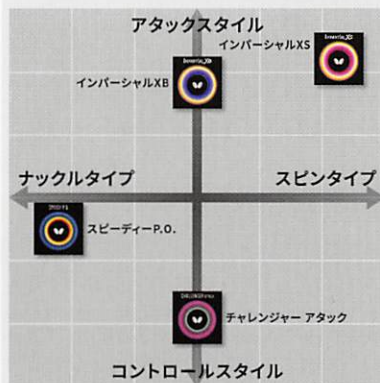
¥2,500+税 [00370] ラージ用ラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：ラージトクアツ [022]、ラージアツ [020]  
MADE IN JAPAN

2011年全国ラージボール大会 男子シングルス優勝

## バタフライ・表ラバーの特徴比較



アタックスタイル  
攻撃重視の選手にお勧め

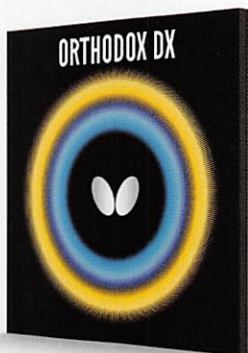
コントロールスタイル  
守備重視の選手にお勧め

ナックルタイプ  
ナックルを重視する選手にお勧め

スピントタイプ  
回転重視の選手にお勧め

※打法によっては各ラバーの特徴が変わることがあります  
※表ラバー(一枚)、ラージ用ラバーは表示していません

## 表ラバー (一枚)



### ORTHODOX DX オーソドックスDX

コントロールが良い一枚ラバー

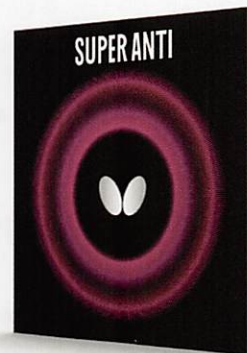
使いやすい一枚ラバー(スポンジのない表ラバー)です。コントロール性能が良いため、打球が安定しやすいという特長があります。また、相手からドライブを打たれたときには、着実に返球することが可能です。

¥1,000+税 [00030] 表ラバー(一枚)



シートカラー：レッド [006]  
MADE IN JAPAN

## アンチラバー



### SUPER ANTI スーパーアンチ

相手を惑わせるアンチラバー

相手の打球のスピンを抑えてナックル性のボールを送るなど、相手を惑わすことができるラバーです。裏ラバーと組み合わせれば、スピンとナックルの変化プレーで相手を翻弄することができます。

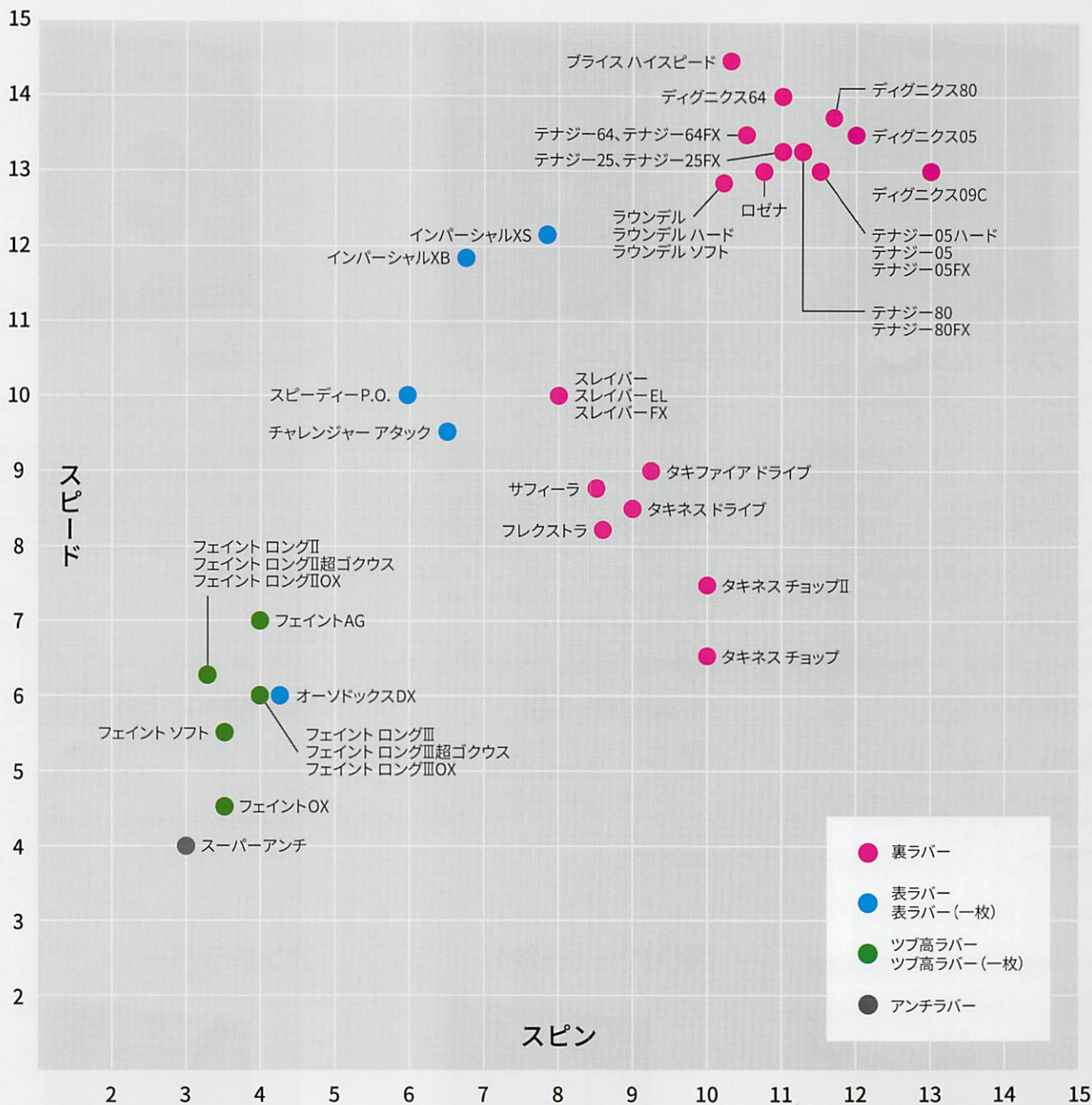
¥2,200+税 [05030] アンチラバー



シートカラー：レッド [006]、ブラック [278]  
スポンジ厚：アツ [020]、ウス [013]  
MADE IN JAPAN



## バタフライ・ラバーの特性比較



## バタフライ・ラバーの特性

### ■ラバーのスピードとスピン、スポンジ硬度

- 10** スピードは『スレイバー』を10としたときの値です
- 10** スピンは『タキネス チョップ』を10としたときの値です
- 36** スポンジの硬さです。数値が高いほど硬くなります

### ■スポンジの厚み

- MAX [040] : 3.8~4.0mm 未満 (シートを含む)
- トクアツ [022] : 1.9~2.2mm
- アツ [020] : 1.7~1.9mm
- 中 [017] : 1.5~1.7mm
- ウス [013] : 1.1~1.3mm
- ゴクウス [011] : 0.8~1.1mm
- 超ゴクウス [010] : 0.4~0.7mm

### ■ラージ用ラバーのスピードとスピン、スポンジ硬度

- 13.5** スピードは『ラージストーム スピード』を13.5としたときの値です
- 11.5** スピンは『ラージストーム スピン』を11.5としたときの値です
- 25** スポンジの硬さです。数値が高いほど硬くなります

※ラージ用ラバーのスピード、スピンの値は硬式用のラバーとは異なります

### ■ラージ用ラバーのスポンジの厚み

- ラージ超トク [023] : 2.2~2.4mm
- ラージトクアツ [022] : 1.9~2.2mm
- ラージアツ [020] : 1.7~1.9mm

## HIGH TENSION

ゴムの分子にテンションを与えることでエネルギーロスを抑え、スピード性能や回転性能、コントロール性能が大きく向上。世界のトップ選手が求める高性能を実現した。

## Spring Sponge

スプリング スポンジの最大の特徴は、これまでのラバーとは別次元の、ボールを“つかむ”感覚。大きな気泡を内包したスポンジが、パネ(スプリング)のように縮んでボールをはじき出す。回転やスピードを思うがままに支配し、コントロールする感覚を与えてくれる驚異のスポンジだ。

## SPRING SPONGE X



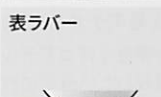

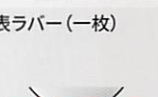

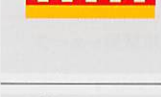





従来のスプリング スポンジよりも変形しやすく、反発弾性が向上。この大きな進化により、ボールをさらに“つかむ”感覚を実現。より弧線を描き、威力のある打球を可能にする。また、同じ硬度、厚さのスプリング スポンジと比較すると、約3%の軽量化を実現している。

※特性比較、スペックチャートにラージ用ラバーは表示していません  
 ※バタフライ・ラバーの特性を表す数値は、株式会社タスマス研究開発チームで2020年2月までに行ったテストによるものです ※バタフライのラバーはすべて国際卓球連盟公認、日本卓球協会公認です

# バタフライ・ラバースペックチャート

種類	品番	商品名	スピード	スピン	スポンジ 硬度	シートカラー		スポンジ厚							
						レッド 006	ブラック 278	MAX 040	トクアツ 022	アツ 020	中 017	ウス 013	ゴクウス 011	超ゴクウス 010	
裏ラバー	粘着性ハイテンション裏ラバー	06070	ディグニクス09C	13	13	44	●	●	●	●					
	ハイテンション裏ラバー	06040	ディグニクス05	13.5	12	40	●	●	●	●					
	ハイテンション裏ラバー	06050	ディグニクス80	13.75	11.75	40	●	●	●	●					
	ハイテンション裏ラバー	06060	ディグニクス64	14	11	40	●	●	●	●					
	ハイテンション裏ラバー	05800	テナジー05	13	11.5	36	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	06030	テナジー05ハード	13	11.5	43	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05900	テナジー05FX	13	11.5	32	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05930	テナジー80	13.25	11.25	36	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05940	テナジー80FX	13.25	11.25	32	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05820	テナジー64	13.5	10.5	36	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05920	テナジー64FX	13.5	10.5	32	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05810	テナジー25	13.25	11	36	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05910	テナジー25FX	13.25	11	32	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	06020	ロゼナ	13	10.8	35	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05950	ブライス ハイスピード	14.5	10.3	35	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05860	ラウンデル	12.8	10.2	35	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05890	ラウンデル ハード	12.8	10.2	40	●	●	●	●	●				
	ハイテンション裏ラバー	05880	ラウンデル ソフト	12.8	10.2	32	●	●	●	●	●				
	裏ラバー	05050	スレイバー	10	8	38	●	●	●	●	●	●	●		
	裏ラバー	05380	スレイバーEL	10	8	35	●	●	●	●	●	●	●		
	裏ラバー	05060	スレイバーFX	10	8	33	●	●	●	●	●	●	●		
	裏ラバー	05540	サフィーラ	8.75	8.5	35	●	●	●	●	●	●	●		
	裏ラバー	05210	フレクストラ	8.25	8.75	32	●	●	●	●	●	●	●		
	粘着性裏ラバー	05330	タキファイア ドライブ	9	9.25	38	●	●	●	●	●	●	●		
	粘着性裏ラバー	05410	タキネス ドライブ	8.5	9	38	●	●	●	●	●	●	●		
	粘着性裏ラバー	05450	タキネス チョップ	6.5	10	32	●	●	●	●	●	●	●		
	粘着性裏ラバー	05620	タキネス チョップII	7.5	10	41	●	●	●	●	●	●	●		
	ツブ高	ツブ高ラバー	00320	フェイント ロングIII	6	4	25	●	●					●	●
		ツブ高ラバー	00340	フェイント ロングIII超ゴクウス	6	4	25	●	●						●
		ツブ高ラバー(一枚)	00330	フェイント ロングIII OX	6	4	—	●	●						
ツブ高ラバー		00190	フェイント ロングII	6.25	3.25	38	●	●					●	●	
ツブ高ラバー		00300	フェイント ロングII超ゴクウス	6.25	3.25	38	●	●						●	
ツブ高ラバー(一枚)		00200	フェイント ロングII OX	6.25	3.25	—	●	●							
ハイテンション ツブ高ラバー		00360	フェイントAG	7	4	28	●	●			●	●	●		
ツブ高ラバー		00070	フェイント ソフト	5.5	3.5	25	●	●					●	●	
ツブ高ラバー(一枚)		00060	フェイントOX	4.5	3.5	—	●	●							
表ラバー	ハイテンション表ラバー	00420	インバーシャルXS	12.2	7.9	30	●	●	●	●	●	●			
	ハイテンション表ラバー	00410	インバーシャルXB	11.9	6.7	30	●	●	●	●	●	●			
	表ラバー	00180	チャレンジャー アタック	9.5	6.5	35	●	●		●	●	●	●		
	表ラバー	00260	スピーディーP.O.	10	6	35	●	●		●	●	●	●		
	表ラバー(一枚)	00030	オーソドックスDX	6	4.25	—	●	●							
アンチ	アンチラバー	05030	スーパーアンチ	4	3	25	●	●		●	●	●			

## バタフライ・ラバーの種類

 <p><b>裏ラバー</b></p>	 <p><b>裏ラバー</b> ボールとの接触面積が大きく、回転をかけやすいラバー。反発力の高い高弾性タイプと、弾みを抑えたコントロールタイプがある</p>	<p><b>ハイテンション裏ラバー</b> ゴムの分子にテンション(張り詰めた状態)を与えることで、非常に高い弾性と摩擦力を備えた裏ラバー</p>	<p><b>粘着性裏ラバー</b> シートに粘着性があり、非常に回転をかけやすい裏ラバー</p>	<p><b>粘着性ハイテンション裏ラバー</b> ゴムの分子にテンションを与えることで、非常に高い弾性と粘着性を備えた、回転をかけやすい裏ラバー</p>
 <p><b>表ラバー</b></p>	 <p><b>表ラバー</b> ボールとの接触面積が小さいため、球離れが速く、相手の回転の影響を受けにくいラバー</p> <p><b>ラージ用ラバー</b> ラージボール用に設計された、コントロールしやすい表ラバー</p>	<p><b>ハイテンション表ラバー</b> ゴムの分子にテンションを与えることで、非常に高い弾性を備えた表ラバー</p> <p><b>ラージ用ハイテンションラバー</b> ゴムの分子にテンションを与えることで、非常に高い弾性を備えた、ラージボール用に設計された表ラバー</p>	<p><b>表ラバー(一枚)</b></p> 	 <p><b>OUT OX</b> スポンジがなく、軽量で低弾性の表ラバー</p>
 <p><b>ツブ高ラバー</b></p>	 <p><b>ツブ高ラバー</b> 打球時にツブが変形しやすいため、予想外の变化が期待できるラバー</p>	<p><b>ハイテンション ツブ高ラバー</b> ゴムの分子にテンションを与えることで、変化幅と弾性を両立しているツブ高ラバー</p>	<p><b>ツブ高ラバー(一枚)</b></p> 	 <p><b>LONG OX</b> スポンジがなく、軽量で低弾性のツブ高ラバー</p>
 <p><b>アンチラバー</b></p>	 <p><b>アンチラバー</b> 摩擦力が少なく、相手の回転の影響を受けにくいラバー</p>	<p><b>ラバー使用上の注意</b> ラバーの接着行為などに関するルールの改定により、日本国内では2007年9月1日から主要な大会でラケット検査が実施されることになりました。試合後のラケット検査で揮発性の有害物質が検出された場合、その選手は失格となります。この検査では、選手がラケットとラバーを貼り合わせる接着剤だけに限らず、メーカーがラバーを製造する際に使用している接着剤によって揮発性の有害物質が検出された場合も失格となります。ラバーは開封後一定期間(3日以上)おいてからご使用ください。</p>		



# BLADES



ST



AN

**NEW** 2020.4.1

HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE SUPER ZLC  
**張本智和 インナーフォース SUPER ZLC**

インナーファイバー仕様のスーパーZLカーボン第1号モデル  
 インナーファイバー仕様のラケットの中で最も高い反発弾性を持つモデル  
 です。ボールをつかむ感覚を求めつつ、打球の威力も重視したい選手にお  
 勧めです。

¥38,000+税 FL [37021] ST [37024] AN [37022] 攻撃用シェーク

12.0 反発特性 10.5 ADVANCE 振動特性 5枚合板 + SUPER ZLC インナーファイバー

ブレードサイズ：158×152mm (レギュラー) ブレード厚：6.2mm  
 グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×25×34mm  
 MADE IN JAPAN

NEW

ブレードがわずかに大きい設計の  
張本智和 インナーフォース シリーズに  
ラインアップ追加



ST



AN

NEW 2020.4.1

HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE ZLC  
張本智和 インナーフォース ZLC

打球に威力をもたらすインナーファイバーZLカーボンラケット

『インナーフォース レイヤー ZLC』と比べて、ブレードサイズをわずかに大きく設計することで、より威力のある打球を可能にします。チキータやカウンタードライブなど、前中陣での攻撃的なプレーを目指す選手にお勧めです。

¥25,000+税 FL [37031] ST [37034] AN [37032] 攻撃用シェーク

10.5 9.3 5枚 + ZL CARBON Inner fiber  
反発特性 運動特性 合板 ZLカーボン

ブレードサイズ：158×152mm (レギュラー) ブレード厚：5.7mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

※ラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます  
※各商品の平均重量をバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています  
※バタフライ・ラケットの特性を表す数値の説明を56ページに掲載しています



張本 智和

## ラケットに込められた思いを胸に。

多くの時を共にする存在だからこそ、愛着の持てるものを作りたいと考えた。

その答えが、張本の好みである青のグリップと、金に輝くレンズだ。

金色の円に刻まれた「三本の矢」を放つ弓は、名字の「張」の字が“弓”から成ることから、張本家が一丸となって頂点を目指す様を表したもの。

張本にとってこのラケットは、緻密で豪快な自分のプレーを引き出し、自分を支えてくれる存在を感じるものである。

思いが込められたこの1本と共に、頂点を目指して鍛錬の日々を突き進む。

# HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE ALC



## HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE ALC 張本智和 インナーフォース ALC

### 張本智和選手の使用モデル

適度な弾みと「ボールをつかむ感覚」を持つ『インナーフォース レイヤー ALC』をベースにし、ブレードサイズをわずかに大きく設計しました。張本選手の前陣での超攻撃的な両ハンドプレーを支えるラケットです。

¥18,000+税 FL [36991] ST [36994] AN [36992] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：158×152mm (レギュラー) ブレード厚：6.0mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×25×34mm  
MADE IN JAPAN



2019年 ジャバントップ12 男子シングルス優勝  
2018年 ワールドツアー・グランドファイナル 男子シングルス優勝

主な使用選手



張本智和  
(木下グループ)

※ラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます ※各商品の平均重量をバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています ※バタフライ・ラケットの特性を表す数値の説明を56ページに掲載しています

## インナーファイバー レイヤーシリーズ

中板を挟むように特殊素材を配置する「インナーファイバー」設計。弾みの良さなど特殊素材の性能を引き出しつつ、純木材ラケットのような「ボールをつかむ感覚」を実現した。

INNERFORCE LAYER ZLC

### インナーフォース レイヤー ZLC

打球の威力と安定性を両立させた高性能モデル

ボールをつかむ感覚が特長であるインナーファイバー仕様のラケット。軽量でありながら弾みの高さとしなやかさを併せ持つZLカーボンがハイレベルなプレーをサポートします。

¥21,500+税 FL [36681] ST [36684] AN [36682] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ: 157×150mm (レギュラー) ブレード厚: 5.7mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅): FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



高木和卓  
(東京アーツ)



加藤美優  
(日本ペイント  
ホールディングス)



FL



ST



AN

INNERFORCE LAYER ZLF

### インナーフォース レイヤー ZLF

豊富な回転量と安定性で台上から攻める

ZLファイバーを搭載した薄めのブレードです。使用木材と合板構成を新たに設計することで、回転のかけやすさと高い安定性を実現しました。回転量の多いチキータなど、攻撃的な台上プレーから前陣でラリーを展開したい選手にお勧めです。

¥18,000+税 FL [36851] ST [36854] AN [36852] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ: 157×150mm (レギュラー) ブレード厚: 5.3mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅): FL 100×24×34mm | ST 100×22×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN



FL



ST



AN

INNERFORCE LAYER ALC

## インナーフォース レイヤー ALC

弾みの高さを使いやすさのバランスに優れたラケット

ボールをつかむ感覚が特長であるインナーファイバー仕様のラケット。アリレートカーボンを搭載し、多くの場面で弾みとコントロールのバランスの良さを発揮します。

¥15,000+税 FL [36701] ST [36704] AN [36702] 攻撃用シェーク

10.7 反発特性 9.4 振動特性 5枚 合板 + Arylate-CARBON アリレートカーボン Innerfiber

ブレードサイズ: 157×150mm (レギュラー) ブレード厚: 6.0mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅): FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×25×34mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



松山祐季  
(愛知工業大学)



FL

INNERFORCE LAYER ALC.S

## インナーフォース レイヤー ALC.S

回転量を生かした打球でラリーを優位に進める

『インナーフォース レイヤー ALC』よりもブレードを薄くし、使用木材と合板構成を新たに設計することで、回転のかけやすさと安定性を向上させました。回転量が多い前陣カウンタードライブを武器に、ラリーを優位に進めたい選手にお勧めです。

¥15,000+税 FL [36861] ST [36864] AN [36862] 攻撃用シェーク

10.1 反発特性 8.4 振動特性 5枚 合板 + Arylate-CARBON アリレートカーボン Innerfiber

ブレードサイズ: 157×150mm (レギュラー) ブレード厚: 5.5mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅): FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN



FL





## APOLONIA ZLC アポロニア ZLC

アポロニア選手の使用モデル

ポルトガルの主軸、アポロニア選手の使用モデルです。インナーファイバー仕様のラケットが、アポロニア選手のような力強いドライブと安定感のあるプレーの両立をもたらします。

¥25,000+税 FL [36831] ST [36834] AN [36832] 攻撃用シェーク

10.5 反発特性 9.5 振動特性 5枚合板 + ZL CARBON ZLカーボン Inner fiber

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.7mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

2015年 ヨーロッパ選手権大会男子シングルス3位

主な使用選手



フランテスカ (GER)



アポロニア (POR)



ケルベリ (SWE)



## FUKUHARA AI PRO ZLF 福原愛プロ ZLF

前陣でのスピーディーなプレーを目指す選手に

福原愛監修モデル。ZLファイバーの軽量、高反発という優れた性能に、インナーファイバー設計のボールをつかむ感覚を備えることで、前陣でのスピーディーなプレーを可能にしたラケットです。

¥20,000+税 FL [36671] ST [36674] AN [36672] 攻撃用シェーク

10.3 反発特性 9.1 振動特性 5枚合板 + ZL FIBER ZLファイバー Inner fiber

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.8mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×23×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×23×34mm  
MADE IN JAPAN

インナーファイバー

# Inner fiber



インナーファイバー

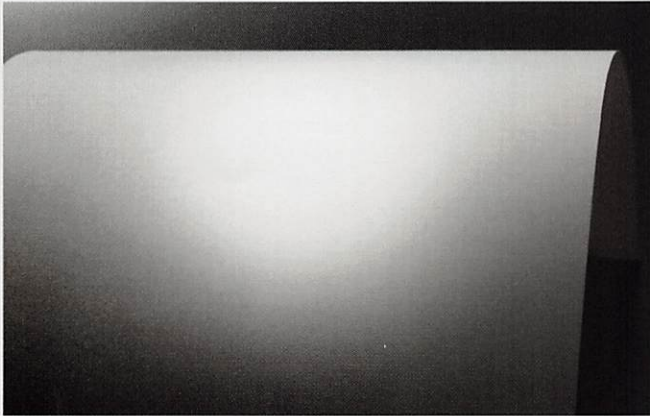
一般的な仕様

従来の特殊素材ラケットは表面の板(上板)の隣に特殊素材を配置していた。それに対して、中央の板(中板)を挟むように特殊素材を配置する設計を“インナーファイバー”という。特殊素材の性能を引き出しつつ、純木材ラケットのようなボールをつかむ打球感を実現した。



## 特殊素材

国際卓球連盟の定める国際ルールには「ラケット本体の厚さの少なくとも85パーセントは、天然の木でなければならない」とある。言い換えれば、ラケット本体の厚さの15パーセントまでは補強目的として特殊素材を用いることができる。しかし、単に特殊素材を使用するだけで高性能ラケットが生み出されるわけではない。特殊素材の特性を生かすも殺すも、木材とのバランスに配慮した設計によることが大きい。パタフライはこれからも、ブレードの設計力を高めつつ、次代のプレーにふさわしい特殊素材の開発を模索し続ける。



**CNF**  
CELLULOSE NANOFIBER

セルロースナノファイバー (CNF) は、木材等の植物繊維をナノサイズ (1ナノは1ミリの100万分の1) まで細かくほぐすことで得られる極細繊維。高反発でありながら振動特性を低く抑えることができ、ラケットにボールをつかむ感覚をもたらすことが特長。



**SUPER ZLC**  
スーパーZLカーボン

ZLカーボンを上回る弾みを持つ特殊素材。従来と比べ全体の質量1.8倍のカーボンファイバーとZLファイバーを密に編み、それぞれの比率を調整することで、非常に高い反発弾性を獲得した。



**ZL CARBON**  
ZLカーボン

反発力の高いカーボンファイバーと、高い引張強度と弾性率、軽さを持つZLファイバーを交織した特殊素材。ラケットに高い性能を与える非常に優れた繊維である。



**ZL FIBER**  
ZLファイバー

有機系繊維で最高レベルの引張強度や弾性率を持つ。比重はカーボンファイバーより10パーセント低い。ラケットに高性能と軽さをもたらず優れた繊維である。



**Arylate-CARBON**  
アリレート カーボン

アリレートとカーボンファイバーを交織した特殊素材。アリレート カーボンを搭載したラケットは、しなやかで使いやすく、打球にスピードが出る。



**TAMCA5000** カーボン

強度が鉄鋼の6倍で、重量は5分の1。これをシートに編み上げてラケットに搭載すると、軽量、高反発で頑丈な高性能ラケットとなる。



**CAFIBER** コントロールアシストファイバー  
CAファイバー

木材由来の繊維を使用した特殊素材。非常に柔軟な素材であるため、球持ちが良く、コントロール性に優れている。また、引張強度が高く、十分な弾みが出る。

NEW

## 新素材CNF搭載モデル登場

[特許取得済※]



REVOLDIA CNF

### レボルディア CNF NEW 2020.4.1

球持ちの良さと高反発を両立するCNF搭載ラケット

新たに採用したナノテクノロジー素材であるセルロースナノファイバーを搭載することにより、高反発でありながら、振動特性を低く抑えることを実現しました。威力のある打球を可能にしながらも、ボールをつかむ感覚を持つラケットです。

¥35,000+税 FL [37061] 攻撃用シェーク

   + CNF セルロースナノファイバー

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.7mm

グリップ(長さ×厚×エンド幅)：100×24×34mm

MADE IN JAPAN

※特許第6535065号：CNF搭載ラケットとして、株式会社タマスが特許を取得しています。

2020年2月の世界ランキングは4位。  
 鋭いバックハンドと  
 前陣でのスピード感あふれるプレーで、  
 中国のトップクラスにまでのし上がってきた  
 林高遠（中国）。  
 今年25歳の努力家が近い将来、  
 大輪の花を咲かせるのが待ち遠しい。




FL



ST



AN

LIN GAOYUAN ALC

リングオイエ  
**林高遠 ALC**

林高遠選手の使用モデル

高い反発力と安定性を兼ね備えた、アリレートカーボン搭載の高性能ラケットです。林高遠選手のような、スピーディーで多彩なバックハンドや安定感のある前陣カウンタープレーを目指す選手にお勧めです。

¥18,000+税 FL [37041] ST [37044] AN [37042] 攻撃用シェーク

11.8 10.3 5枚 + **flylate-CARBON**  
 反発特性 振動特性 合板 アリレートカーボン

ブレードサイズ：157×150mm（レギュラー） ブレード厚：5.8mm  
 グリップ（長さ×厚×エンド幅）：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×32mm  
 MADE IN JAPAN

主な使用選手



林高遠（CHN）

※ラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます ※各商品の平均重量をバタフライ・ホームページ（butterfly.co.jp）に掲載しています ※バタフライ・ラケットの特性を表す数値の説明を56ページに掲載しています



## TIMO BOLL ALC ティモボル ALC

世界のトップを走り続けるボル選手の使用モデル

アリレートカーボンを搭載し、優れた攻撃力と安定性を両立。ボル選手はこのラケットを使用した2008年以降、5回のヨーロッパチャンピオンに輝くなど、素晴らしいパフォーマンスを発揮できることが証明済みです。

¥18,000+税 ST [35864] FL [35861] AN [35862] 攻撃用シェーク

11.8 反発特性  
10.3 振動特性  
5枚 合板 + **ALYLETE-CARBON**  
アリレートカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.8mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：ST 100×22×27.5mm | FL 100×24×34mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

2017年、2018年 男子ワールドカップシングルス2位  
2018年 ヨーロッパ・トップ16男子シングルス優勝  
2011年 世界卓球ロテルダム男子シングルス3位  
2008年、2010年、2011年、2012年、2018年 ヨーロッパ選手権男子シングルス優勝

主な使用選手



ボル (GER) ガルドシュ (AUT) メイス (DEN) ジャア (USA)



ST



## TIMO BOLL ZLC ティモボル ZLC

ZLカーボン搭載の高性能モデル

バタフライが開発したZLカーボンは、カーボンの威力とZLファイバーの軽さ、しなやかさを併せ持つ優れた特殊素材。そのZLカーボンを搭載し、攻撃的かつ安定性のあるプレーを可能にする高性能モデルです。

¥25,000+税 FL [35831] ST [35834] AN [35832] 攻撃用シェーク

11.7 反発特性  
10.8 振動特性  
5枚 合板 + **ZL CARBON**  
ZLカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.5mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×22×27.5mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



サウエッタフト (THA)



## TIMO BOLL ZLF ティモボル ZLF

ZLファイバー搭載の高性能モデル

ZLファイバーは優れた弾みと軽さを兼ね備えた特殊素材。そのZLファイバーを搭載した『ティモボル ZLF』は、激しいラリーの中でも攻守に安定性を発揮し、しなやかに伸びのある打球を可能にします。

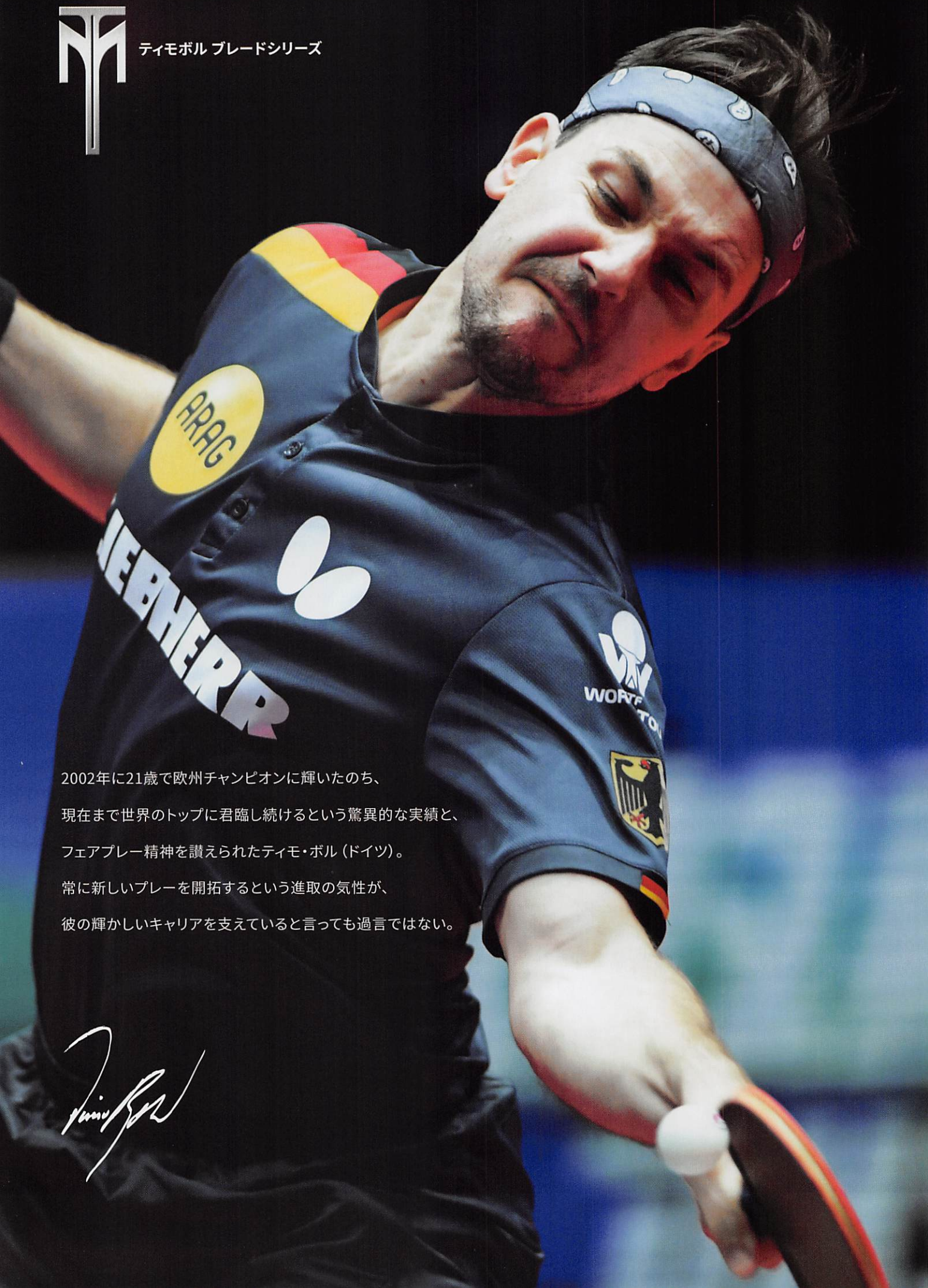
¥20,000+税 FL [35841] ST [35844] AN [35842] 攻撃用シェーク

10.5 反発特性  
9.4 振動特性  
5枚 合板 + **ZL FIBER**  
ZLファイバー

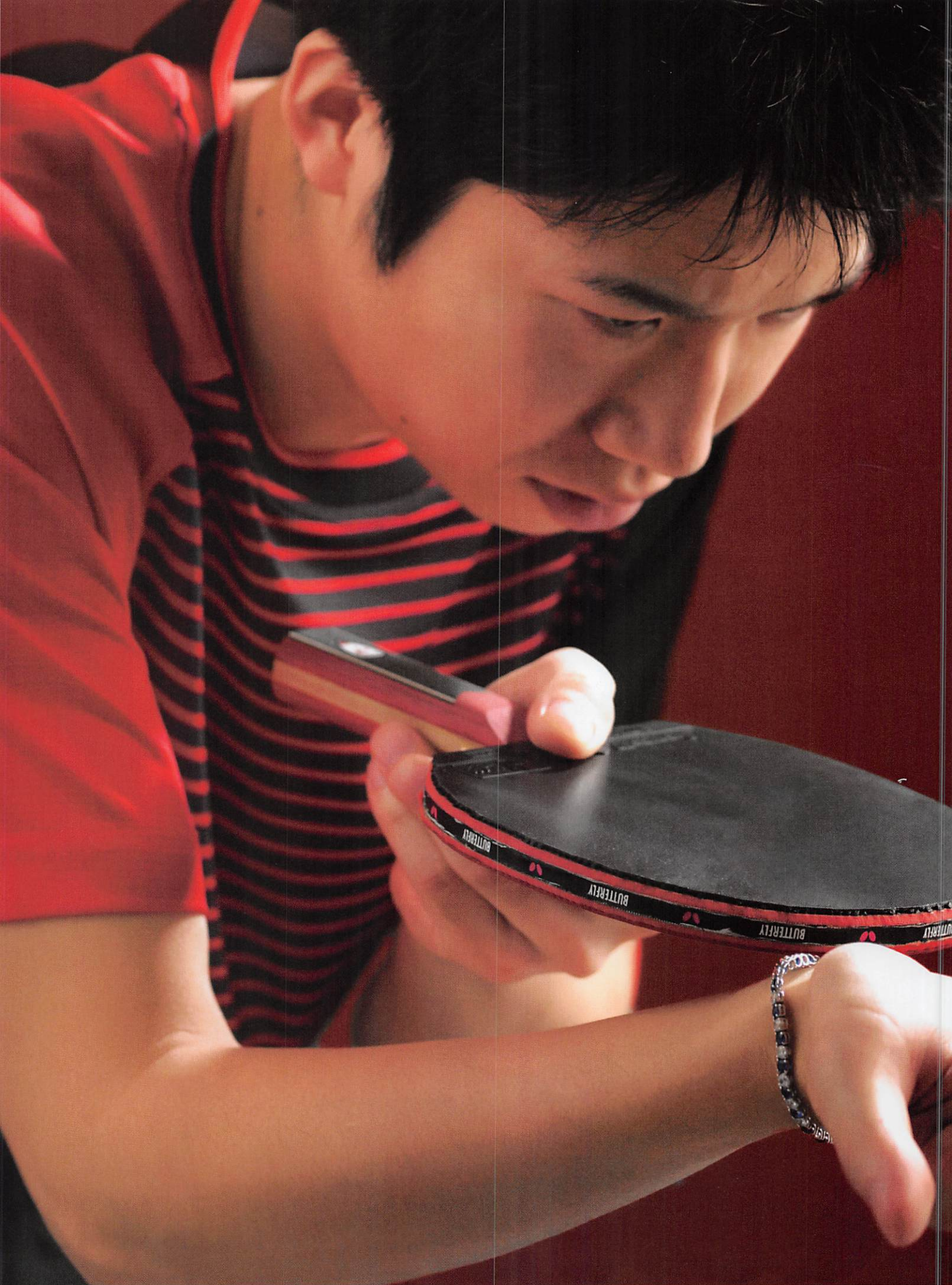
ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.4mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×22×27.5mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN



ティモボル ブレードシリーズ



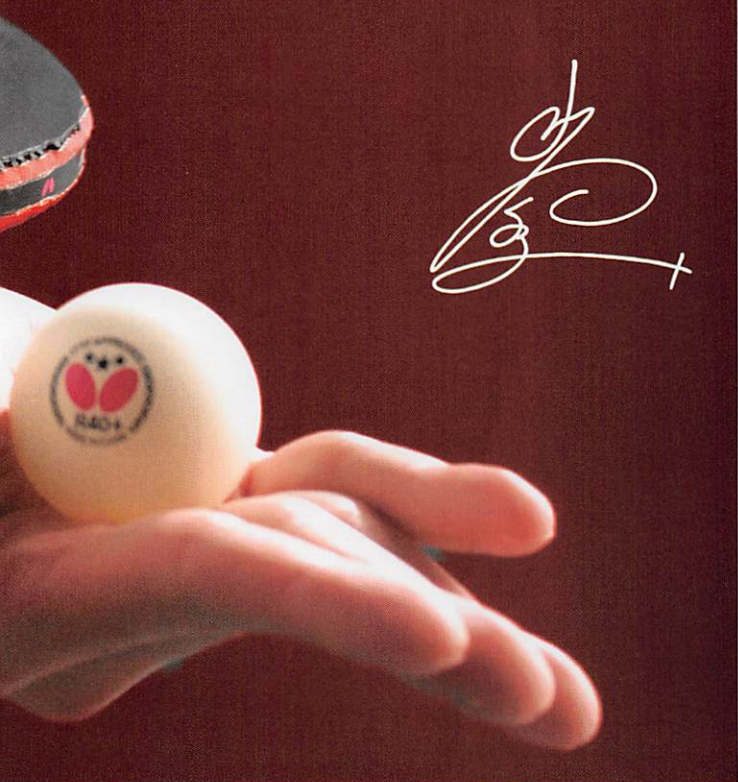
2002年に21歳で欧州チャンピオンに輝いたのち、  
現在まで世界のトップに君臨し続けるという驚異的な実績と、  
フェアプレー精神を讃えられたティモ・ボル（ドイツ）。  
常に新しいプレーを開拓するという進取の気性が、  
彼の輝かしいキャリアを支えていると言っても過言ではない。





水谷隼 ブレードシリーズ

全日本選手権大会男子シングルスでは10回の優勝を誇り、卓球史に名前を刻んだ水谷隼(木下グループ)。「卓球をメジャーなスポーツに」という切実なる思いを、自らが努力を重ね、そして活躍することで叶えてきた。



ST

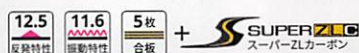
MIZUTANI JUN SUPER ZLC

### 水谷隼 SUPER ZLC

水谷隼選手と共同開発したスーパーZLカーボンラケット

世界のトップで戦う水谷隼選手と共同開発したモデルです。非常に高い反発性能と広い高反発エリアを持つスーパーZLカーボンを搭載し、スピードのある打球を生み出すことができます。

¥38,000+税 ST [36604] FL [36601] AN [36602] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ: 157×150mm (レギュラー) ブレード厚: 5.8mm

グリップ(長さ×厚×エンド幅): ST 100×22×27.5mm | FL 100×24×34mm | AN 100×24×34mm

MADE IN JAPAN



ST

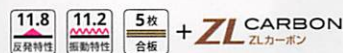
MIZUTANI JUN ZLC

### 水谷隼 ZLC

水谷隼選手モデル

軽さ、弾み、しなやかさを持つZLカーボンを搭載し、水谷隼選手のように前陣から後陣まで幅広いプレー領域で、多彩なプレーを目指す選手にお勧めです。

¥25,000+税 ST [36614] FL [36611] AN [36612] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ: 157×150mm (レギュラー) ブレード厚: 5.7mm

グリップ(長さ×厚×エンド幅): ST 100×22×27.5mm | FL 100×24×34mm | AN 100×24×34mm

MADE IN JAPAN

2019年 全日本選手権大会男子シングルス優勝

主な使用選手



水谷隼  
(木下グループ)



グロート  
(DEN)



Ni.アラムアン  
(IRI)





張繼科 ブレードシリーズ



2011年と2013年の世界選手権  
男子シングルス2連覇など、  
ビッグタイトルを総なめにした  
レジェンド的存在の張繼科(中国)。  
今日では当たり前となったチキータだが、  
かつては補助的な技術に過ぎなかった。  
そのチキータを研究し、「攻撃の柱」として  
完成させた現代卓球のバイオニアである。



ZHANG JIKE SUPER ZLC  
ツァンジーカー  
**張繼科 SUPER ZLC**

スーパーZLカーボン第1号モデル

従来のラケットを上回る弾みはもちろんのこと、高反発エリアを広げることにも成功し、打球の威力と安定性をともに高めることが可能です。

¥38,000+税 FL [36541] ST [36544] AN [36542] 攻撃用シェーク

12.3 反発特性 | 11.1 振動特性 | 5枚 合板 + SUPER ZLC  
スーパーZLカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.6mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×32mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



張智淵 (TPE) 江宏傑 (TPE) 林昀儒 (TPE) 廖振瑋 (TPE) A. ディアス (PUR)



ZHANG JIKE ZLC  
ツァンジーカー  
**張繼科 ZLC**

ZLカーボン搭載のハイバランスモデル

高い反発力としなやかさを兼ね備えており、素晴らしい威力と攻守のバランスの良さが特長です。

¥25,000+税 FL [36551] ST [36554] AN [36552] 攻撃用シェーク

11.7 反発特性 | 10.8 振動特性 | 5枚 合板 + ZL CARBON  
ZLカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.5mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×32mm  
MADE IN JAPAN



ZHANG JIKE ALC  
ツァンジーカー  
**張繼科 ALC**

アリレートカーボン搭載の高性能モデル

高い反発力と安定性を兼ね備えています。攻撃の威力と使いやすさ、どちらも妥協できないという選手にお勧めの高性能ラケットです。

¥18,000+税 FL [36561] ST [36564] AN [36562] 攻撃用シェーク

11.8 反発特性 | 10.3 振動特性 | 5枚 合板 + ARLYLETE-CARBON  
アリレートカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.8mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×32mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



シュテューガー (GER) 戸上隼輔 (野田学園高校)



ZHANG JIKE T5000  
ツァンジーカー  
**張繼科 T5000**

スピードにこだわったカーボン搭載モデル

優れた破壊力を誇るカーボン「TAMCA5000」を搭載したモデル。打球の素晴らしい威力はもちろんのこと、薄めのブレード設計によって扱いやすくつくられている点も魅力です。

¥18,000+税 FL [36571] ST [36574] AN [36572] 攻撃用シェーク

12.6 反発特性 | 11.3 振動特性 | 5枚 合板 + TAMCA5000  
カーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.6mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×32mm  
MADE IN JAPAN

## 特殊素材ラケット



FL



FL



FL

### FREITAS ALC フレイタス ALC

#### フレイタス選手の使用モデル

エースとしてポルトガルをけん引するフレイタス選手の使用モデルです。ラケット表面に使用したやや硬い木材とアリレートカーボンが中陣からの威力ある両ハンド攻撃を後押しします。

¥18,000+税 FL [36841] ST [36844] AN [36842] 攻撃用シェーク

11.4 反発特性 + 10.8 振動特性 + 5枚 合板 + Arylate-CARBON アリレートカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：6.0mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×25×34mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



フレイタス (POR)

### MATSUDAIRA KENTA ALC 松平健太 ALC

#### グリップにこだわった松平健太選手の使用モデル

松平健太選手と共同開発した、本人使用モデルです。松平選手のこだわりの一つである細めに設計されたグリップは、ラケットをしっかりと握ることができ、前陣から中陣での操作性に優れています。

¥18,000+税 FL [36821] 攻撃用シェーク

11.8 反発特性 + 10.3 振動特性 + 5枚 合板 + Arylate-CARBON アリレートカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.8mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：100×23×34mm  
MADE IN JAPAN

2018年 全日本選手権大会男子シングルス3位  
2016年 オーストリアオープン男子シングルス優勝

主な使用選手



松平健太  
(T.T.彩たま)

### VISCARIA ビスカリア

#### 世界中の多くのトップ選手が使用する名品

数あるアリレートカーボン搭載ラケットの原型となったラケット。オリジナルにこだわり、発売当初からのデザインを可能な限り再現し、復刻しました。攻守のバランスに優れたその性能の高さは、今もなお世界中の多くのトップ選手が愛用し、実績を出し続けていることにより証明されています。

¥25,000+税 FL [30041] ST [30044] 攻撃用シェーク

11.8 反発特性 + 10.3 振動特性 + 5枚 合板 + Arylate-CARBON アリレートカーボン

ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.8mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm  
MADE IN JAPAN

2017年 アジアカップ男子シングルス優勝  
2013年 世界卓球パリ男子シングルス優勝  
2011年 世界卓球ロッテルダム男子シングルス優勝

主な使用選手



張繼科 (CHN)



ガチナ (CRO)



シバユタ (RUS)



平野友樹  
(協和キリン)



林鐘勳 (KOR)



趙勝敏 (KOR)



FL

SK CARBON

## SKカーボン

扱いやすいカーボンラケット

カーボン「TAMCA5000」が攻撃力をもち、薄めで軽いブレードが優れた操作性を実現します。純木材ラケットから特殊素材ラケットへ移行したい選手にお勧めの1本です。

¥7,800+税 FL [36891](#) ST [36894](#) 攻撃用シェーク

+ TAMCA5000 カーボン

ブレードサイズ：157×150mm（レギュラー） ブレード厚：5.2mm  
 グリップ（長さ×厚×エンド幅）：FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm  
 MADE IN JAPAN



FL

TIMO BOLL CAF

## ティモボル CAF

CAファイバーを搭載したハイバランスモデル

木材由来の繊維を使用したCAファイバーが打球に回転量と安定性をもたらす、厚めの中板が威力のあるドライブを可能にします。純木材ラケットから特殊素材ラケットに移行したい選手にお勧めの1本です。

¥7,500+税 FL [36951](#) ST [36954](#) 攻撃用シェーク

+ CAFIBER CAファイバー

ブレードサイズ：157×150mm（レギュラー） ブレード厚：5.7mm  
 グリップ（長さ×厚×エンド幅）：FL 100×24×34mm | ST 100×22×28mm  
 MADE IN JAPAN

ジュニア  
ジュニア選手に  
オススメ



FL

TIMO BOLL TJ

## ティモボル TJ

10～13歳向けの上級者用モデル

しっかり握れる短く細めのグリップと、振りやすいコンパクトなブレードのラケット。カーボンを搭載しているため威力のあるボールを打ちやすく、トップを目指す10～13歳の選手にお勧めです。

¥7,500+税 FL [36941](#) 攻撃用シェーク

+ TAMCA5000 カーボン

ブレードサイズ：154×146mm（コンパクト） ブレード厚：5.2mm  
 グリップ（長さ×厚×エンド幅）：95×21×30mm  
 MADE IN JAPAN

## 純木材ラケット



FL



FL



FL

### SK7 CLASSIC SK7クラシック

純木材7枚合板ラケットの王道

トップ選手の使用実績がある往年の名作『SK7』の復刻モデルです。7枚合板の威力と、純木材ラケット特有の繊細な感覚を持ち合わせています。ダイナミックかつ繊細なプレーを求める選手にお勧めです。

¥6,800+税 FL [36881] ST [36884] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：6.8mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm  
MADE IN JAPAN

### MAZE PERFORMANCE メイズ パフォーマンス

卓越したハイパフォーマンス

軽くて使いやすく、威力も十分。メイズ選手のパフォーマンスを思わせるような独自のかつ攻撃的なオールラウンドプレーに最適です。

¥5,700+税 FL [35001] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：6.7mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

### KORBEL コルベル

木材5枚合板の代名詞

バタフライを代表する5枚合板ラケットのロングセラーモデルです。攻守のバランスに優れており、レベルを問わずあらゆる選手にお勧めできるラケットです。

¥5,500+税 FL [30271] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：158×152mm (レギュラー) ブレード厚：5.9mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



金東賢 (KOR) ジオニス (GRE)

## ハッドロウ シリーズ

長きにわたってラケットをつくり続けるバタフライが原点回帰し、純木材ラケットに秘められた可能性を追い求めて誕生したシリーズ



### HADRAW SR ハッドロウSR

硬くて弾むウエンジ材が重厚感のある攻撃を生む

ラケットの表面に硬さと弾みが特徴のウエンジ材を使用した7枚合板ラケット。重厚感のある力強い攻撃を求める選手にお勧めです。

¥12,000+税 FL [36751] ST [36754] AN [36752] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：6.6mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



Jon. パーソン (SWE)



### HADRAW VR ハッドロウVR

力強い攻撃を可能にする純木製の5枚合板ラケット

ラケットの表面に硬さと弾みが特徴のウエンジ材を使用し、力強い攻撃を可能にするラケット。5枚合板ラケットの中で、打球の威力を求める選手にお勧めです。

¥12,000+税 FL [36771] ST [36774] AN [36772] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.9mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×25×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×25×34mm  
MADE IN JAPAN



### HADRAW SK ハッドロウSK

多彩な技術を引き出す7枚合板ラケット

回転量の多いドライブや安定感のあるプレーを求める選手にお勧めで、前陣から中陣での攻守に威力を発揮します。

¥9,500+税 FL [36761] ST [36764] AN [36762] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：6.4mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×22×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

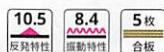


### HADRAW VK ハッドロウVK

オールラウンドプレーにお勧めの5枚合板ラケット

木材ラケットの伝統ともいえるバランスの良い合板構成で、安定したドライブを打ちやすいのが特長です。

¥9,500+税 FL [36781] ST [36784] AN [36782] 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：157×150mm (レギュラー) ブレード厚：5.7mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：FL 100×24×34mm | ST 100×23×28mm | AN 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN

## 入門用モデル

これから卓球を本格的に始めたい選手にお勧めのラケット

ジュニア  
ジュニア選手に  
オススメ



FL

### TIMO BOLL J ティモボルJ

#### 4～9歳向けの入門用モデル

卓球を本格的に始めたい4～9歳の選手に向けて開発したラケット。小さな手でもしっかり握れるようグリップは短く細めに、小柄な体格でも振りやすいようブレードはコンパクトに設計しました。

¥4,800+税 FL [36931](#) 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：152×144mm (コンパクト) ブレード厚：6.1mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：92×22×30mm  
MADE IN CHINA



FL

### TB5α

#### 弾みの良さが特徴の入門用モデル

ブレードをやや厚めにする事で、入門用ラケットとしては高い弾みを持つラケットに設計しました。積極的に攻撃を仕掛けるプレーを目指したいピグナーにお勧めです。

¥4,500+税 FL [37001](#) 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：158×152mm (レギュラー) ブレード厚：6.4mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：100×26×33mm  
MADE IN CHINA



FL

### XSTAR V エクスターV NEW 2020.2.1

#### 基本技術の習得に適した入門用モデル

打球のコントロールのしやすさを重視し、適度な弾みを備えた入門用モデルです。正しいスイングを身につけたり、回転をかける感覚を養ったりと、これから卓球の基本技術を学ぼうという選手にお勧めです。

¥3,500+税 FL [37011](#) 攻撃用シェーク



ブレードサイズ：158×152mm (レギュラー) ブレード厚：5.6mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：100×24×33mm  
MADE IN CHINA

## カット用シェーク

反発力を抑え、カットの安定と反撃の鋭さを追求したカット主戦型専用のシェークラケット

バタフライ



ST

INNERSHIELD LAYER ZLF

### インナーシールド レイヤー ZLF

ZLファイバー搭載の守備用モデル

ボールをつかむ感覚が特長であるインナーファイバー仕様のラケット。しなやかさと軽さが特徴のZLファイバーを搭載しており、カットに切れ味と安定感をもたらします。

¥18,000+税 ST [36694] FL [36691] カット用シェーク

5.5反発特性 4.9振動特性 5枚合板 + ZL FIBER ZLファイバー Inner fiber

ブレードサイズ：166×155mm (セミラージ) ブレード厚：5.1mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：ST 100×23×30mm | FL 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN



ST

HADRAW SHIELD

### ハッドロウ シールド

攻守両面で安定感が光る元全日本王者モデル

守備用モデルとして人気を博した『渋谷プロモデル』をベースにしたラケットです。弾みを抑えることで、安定したカットと攻撃の両立を後押しします。

¥12,000+税 ST [36794] FL [36791] カット用シェーク

7.9反発特性 6.3振動特性 5枚合板

ブレードサイズ：166×155mm (セミラージ) ブレード厚：5.3mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：ST 100×23×30mm | FL 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN



ST

DIODE V

### ダイオードV

攻撃を主体としたカット用モデル

回転量の多いカットと、威力のあるドライブを可能にするラケット。従来のカット用ラケットよりも弾む合板設計で、攻撃を主体としたカット型にお勧めです。

¥7,000+税 ST [36964] FL [36961] カット用シェーク

10.6反発特性 7.9振動特性 5枚合板

ブレードサイズ：165×156mm (セミラージ) ブレード厚：5.7mm  
グリップ (長さ×厚×エンド幅)：ST 100×23×28mm | FL 100×24×34mm  
MADE IN JAPAN



## 中国式ペン

ラケットの操作性が良く、台上や前～中陣でのプレーにやりやすさを発揮。裏面にラバーを貼りやすいのも特徴



CS

NEW 2020.4.1

### HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE SUPER ZLC-CS 張本智和 インナーフォース SUPER ZLC-CS

インナーファイバー仕様のスーパーZLカーボン第1号モデル

インナーファイバー仕様のラケットの中で最も高い反発弾性を持つモデルです。ボールをつかむ感覚を求めつつ、打球の威力も重視したい選手にお勧めです。

¥38,000+税 CS 24040 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：6.2mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm

MADE IN JAPAN



CS

NEW 2020.4.1

### HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE ZLC-CS 張本智和 インナーフォース ZLC-CS

球持ちの良さと打球の威力を兼ね備える中国式ペン

インナーファイバー仕様のZLカーボン搭載ラケットが、力強いドライブと安定感のあるプレーの両立を可能にします。裏面チキータやカウンタードライブなど、前中陣での攻撃的なプレーを目指す選手にお勧めです。

¥25,000+税 CS 24050 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.7mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm

MADE IN JAPAN



CS

HARIMOTO TOMOKAZU INNERFORCE ALC-CS

### 張本智和 インナーフォース ALC-CS

弾みと使いやすさのバランスに優れた中国式ペン

ボールをつかむ感覚が特長であるインナーファイバー仕様の中国式ペン。アリレート カーボンを搭載し、多くの場面で弾みとコントロールのバランスの良さを発揮します。

¥18,000+税 CS 24030 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：6.0mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm

MADE IN JAPAN



CS

### INNERFORCE LAYER ZLC-CS インナーフォース レイヤー ZLC-CS

打球の威力と安定性を両立させた高性能中国式ペン

ボールをつかむ感覚が特長であるインナーファイバー仕様の中国式ペン。軽量でありながら弾みの高さとしなやかさを併せ持つZLカーボンが、ハイレベルなプレーをサポートします。

¥21,500+税 CS [23670] 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.7mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm  
MADE IN JAPAN



CS

### INNERFORCE LAYER ZLF-CS インナーフォース レイヤー ZLF-CS

豊富な回転量と安定性で台上から攻める

ZLファイバーを搭載した薄めのブレードです。使用木材と合板構成を新たに設計することで、回転のかけやすさと高い安定性を実現しました。回転量の多い裏面チキータなど、攻撃的な台上プレーから前陣でラリーを展開したい選手にお勧めです。

¥18,000+税 CS [23870] 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.3mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×23×32mm  
MADE IN JAPAN



CS

### INNERFORCE LAYER ALC.S-CS インナーフォース レイヤー ALC.S-CS

回転量を生かした打球でラリーを優位に進める

回転のかけやすさと安定性を重視し、薄めのブレードで、使用木材と合板構成を新たに設計。回転量が多い前陣カウンタードライブを武器に、ラリーを優位に進めたい選手にお勧めです。

¥15,000+税 CS [23880] 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.5mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm  
MADE IN JAPAN



CS

### TIMO BOLL CAF-CS ティモボル CAF-CS

CAファイバーを搭載したハイバランスモデル

木材由来の繊維を使用したCAファイバーが打球に回転量と安定性をもたらし、厚めの中板が威力のあるドライブを可能にします。純木材ラケットから特殊素材ラケットに移行したい選手にお勧めの1本です。

¥7,500+税 CS [23990] 中国式ペン



ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.7mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×23×32mm  
MADE IN JAPAN

※中国式ペンの裏面は塗装および裏面コルクなし ※中国式ペンの片面のみにラバーを貼る場合は、使用するラバーと異なる色のシートをラケット裏面に貼るなどご注意ください  
※ラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます ※各商品の平均重量をバタフライ・ホームページ(butterfly.co.jp)に掲載しています ※バタフライ・ラケットの特性を表す数値の説明を56ページに掲載しています



CS

### SK CARBON - CS SKカーボン - CS

扱いやすいカーボンラケット

カーボン「TAMCA5000」が攻撃力をもたらし、薄くて軽いブレードが優れた操作性を実現します。純木材ラケットから特殊素材ラケットへ移行したい選手にお勧めの中国式ペンラケットです。

¥7,800+税 CS [23920] 中国式ペン

10.5 反発特性 10.5 振動特性 3枚 合板 + TAMCA5000 カーボン

ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.2mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm  
MADE IN JAPAN



CS

### SK7 CLASSIC - CS SK7クラシック - CS

純木材7枚合板の中国式ペン

7枚合板の威力と純木材ラケット特有の繊細な感覚を持ち合わせています。ダイナミックかつ繊細なプレーを求める選手にお勧めです。

¥6,800+税 CS [23910] 中国式ペン

11.1 反発特性 9.3 振動特性 7枚 合板

ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：6.8mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm  
MADE IN JAPAN



CS

### HADRAW VR - CS ハッドロウVR - CS

力強い攻撃を可能にする5枚合板の中国式ペン

ラケットの表面に硬さと弾みが特徴のウエンジ材を使用し、力強い攻撃を可能にする中国式ペン。5枚合板ラケットの中で、打球の威力を求める選手にお勧めです。

¥12,000+税 CS [23760] 中国式ペン

11.4 反発特性 9.3 振動特性 5枚 合板

ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：5.9mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×24×32mm  
MADE IN JAPAN



CS

### YOSHIDA KAI 吉田海偉

吉田海偉選手の使用モデル

吉田選手のドライブの破壊力と、ダイナミックかつ繊細なプレーが、ラケットの高い性能を実証しています。

¥6,200+税 CS [21760] 中国式ペン

11.1 反発特性 9.3 振動特性 7枚 合板

ブレードサイズ：161×150mm (丸型) ブレード厚：6.8mm  
グリップ(長さ×厚×エンド幅)：82×25×32mm  
MADE IN JAPAN

主な使用選手



吉田海偉  
(東京アーツ)

## 檜単板ペン

バタフライの目利きの職人により厳選された、木目が詰まっていて反発がよい木曽檜を使用したモデル



CYPRESS G-MAX

### サイプレス®G-MAX

檜単板の最高峰モデル

厳選された最高級木曽檜を使用。10ミリという厚さが、素晴らしい威力と打球感を実現しました。上級の選手にお勧めのモデルです。

¥28,000+税 S [23930] 日本式ペン (ドライブ向き)



ブレードサイズ: 163×135mm (角型) ブレード厚: 10.0mm  
グリップ (長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部): 92×20mm / 15mm, 21mm  
MADE IN JAPAN



CYPRESS V-MAX

### サイプレス®V-MAX

檜単板の高級モデル

厚さ10ミリにスライスされた高級木曽檜が、素晴らしい威力を生み出します。スピード、スピンともに優れた威力のあるドライブを求める中級から上級の選手にお勧めのモデルです。

¥18,000+税 S [23960] 日本式ペン (ドライブ向き)



ブレードサイズ: 163×135mm (角型) ブレード厚: 10.0mm  
グリップ (長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部): 92×20mm / 15mm, 21mm  
MADE IN JAPAN



CYPRESS T-MAX

### サイプレス®T-MAX

幅広いレベルの選手にお勧めの檜単板モデル

厚さ10ミリの重量感あるブレードが、威力のある打球を可能にします。ペンドライブ型を目指す選手が最初に手に取る檜単板ラケットとしてもお勧めです。

¥12,000+税 S [23950] 日本式ペン (ドライブ向き)



ブレードサイズ: 163×135mm (角型) ブレード厚: 10.0mm  
グリップ (長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部): 92×20mm / 15mm, 21mm  
MADE IN JAPAN

※日本式ペンの裏面は黒塗りまたは黒シート加工が施されています

※ラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます ※各商品の平均重量をバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています ※バタフライ・ラケットの特性を表す数値の説明を56ページに掲載しています

## 日本式ペン、反転用ペン

ペンホルダー選手の多様なプレースタイルを支えるラケット



### HADRAW JPV ハッドロウJPV

広範囲で威力を発揮する合板ペンホルダー

台から離れた位置でも威力のあるボールを打つことができる弾みの高さが特長です。技術レベルを問わず、幅広い選手にお勧めの合板ラケットです。

¥9,500+税 S [23820] 日本式ペン(ドライブ向き)  
R [23830] 日本式ペン(速攻向き)



ブレードサイズ: S 163×135mm(角型) | R 161×141mm(角丸型) ブレード厚: 7.1mm  
グリップ(長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部): S 92×20mm / 15mm, 21mm  
R 92×20mm / 15mm, 21mm

MADE IN JAPAN

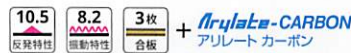


### GARAYDIA REVOLVER ガレイディア リボルバー

前陣攻守に適した反転用ラケット

アリレート カーボン特有の使いやすさを生かした反転用ラケット。軽量でありながら適度な弾みを持ち、ドライブやブロックなど前陣での攻守に適しています。

¥15,000+税 R [23840] 反転用ペン



ブレードサイズ: 161×141mm(角丸型) ブレード厚: 6.4mm  
グリップ(長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部): 86×16mm / 20mm, 20mm

MADE IN JAPAN



### HADRAW REVOLVER ハッドロウ リボルバー

使いやすい反転用ラケット

独特のフラットグリップで、反転のやりやすさが特長のラケットです。打球の安定感に加えて、弾みの高さが特徴のウエッジ材を使用したブレード構成が打球に威力をもたらします。

¥12,000+税 R [23850] 反転用ペン



ブレードサイズ: 161×141mm(角丸型) ブレード厚: 5.9mm  
グリップ(長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部): 86×16mm / 20mm, 20mm

MADE IN JAPAN

※日本式ペンの表面は黒塗りまたは黒シート加工が施されています ※反転用ペンの片面のみにラバーを貼る場合は、使用するラバーと異なる色のシートをラケット裏面に貼るなどとしてご使用ください  
※ラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます ※各商品の平均重量をバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています ※バタフライ・ラケットの特性を表す数値の説明を56ページに掲載しています

# バタフライ・ラケットスペックチャート

## 攻撃用 シェーク

品番*	商品名	反発 特性	振動 特性	ブレード構成	ブレード サイズ(mm)	ブレード サイズ	ブレード 厚(mm)	グリップ 長さ×厚×エンド幅(mm)		
								FL	ST	AN
3702-	張本智和 インナーフォース SUPER ZLC	12.0	10.5	5枚合板+SP ZLC [インナー]	158×152	レギュラー	6.2	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3703-	張本智和 インナーフォース ZLC	10.5	9.3	5枚合板+ZLC [インナー]	158×152	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3699-	張本智和 インナーフォース ALC	10.7	9.2	5枚合板+ALC [インナー]	158×152	レギュラー	6.0	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3668-	インナーフォース レイヤー ZLC	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3685-	インナーフォース レイヤー ZLF	9.6	7.9	5枚合板+ZLF [インナー]	157×150	レギュラー	5.3	100×24×34	100×22×28	100×24×34
3670-	インナーフォース レイヤー ALC	10.7	9.4	5枚合板+ALC [インナー]	157×150	レギュラー	6.0	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3686-	インナーフォース レイヤー ALC.S	10.1	8.4	5枚合板+ALC [インナー]	157×150	レギュラー	5.5	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3683-	アポロニア ZLC	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3667-	福原愛プロ ZLF	10.3	9.1	5枚合板+ZLF [インナー]	157×150	レギュラー	5.8	100×23×34	100×23×28	100×23×34
37061	レボルディア CNF	11.7	9.5	5枚合板 + CNF	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	—	—
3704-	林高遠 ALC	11.8	10.3	5枚合板 + ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3586-	ティモボル ALC	11.8	10.3	5枚合板 + ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3583-	ティモボル ZLC	11.7	10.8	5枚合板 + ZLC	157×150	レギュラー	5.5	100×24×34	100×22×27.5	100×25×34
3584-	ティモボル ZLF	10.5	9.4	5枚合板 + ZLF	157×150	レギュラー	5.4	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3660-	水谷隼 SUPER ZLC	12.5	11.6	5枚合板 + SUPER ZLC	157×150	レギュラー	5.8	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3661-	水谷隼 ZLC	11.8	11.2	5枚合板 + ZLC	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×22×27.5	100×24×34
3654-	張継科 SUPER ZLC	12.3	11.1	5枚合板 + SUPER ZLC	157×150	レギュラー	5.6	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3655-	張継科 ZLC	11.7	10.8	5枚合板 + ZLC	157×150	レギュラー	5.5	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3656-	張継科 ALC	11.8	10.3	5枚合板 + ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3657-	張継科 T5000	12.6	11.3	5枚合板 + T5000	157×150	レギュラー	5.6	100×25×34	100×23×28	100×24×32
3684-	フレイタス ALC	11.4	10.8	5枚合板 + ALC	157×150	レギュラー	6.0	100×25×34	100×23×28	100×25×34
36821	松平健太 ALC	11.8	10.3	5枚合板 + ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×23×34	—	—
3004-	ビスカリア	11.8	10.3	5枚合板 + ALC	157×150	レギュラー	5.8	100×25×34	100×23×28	—
3689-	SKカーボン	10.5	10.5	3枚合板 + T5000	157×150	レギュラー	5.2	100×24×34	100×23×28	—
3695-	ティモボル CAF	10.6	10.4	3枚合板 + CAF	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×22×28	—
36941	ティモボル TJ	10.5	11.4	3枚合板 + T5000	154×146	コンパクト	5.2	95×21×30	—	—
3688-	SK7クラシック	11.1	9.3	7枚合板	157×150	レギュラー	6.8	100×25×34	100×23×28	—
35001	メイス パフォーマンス	10.6	10.2	5枚合板	157×150	レギュラー	6.7	100×24×34	—	—
30271	コルベル	10.6	8.2	5枚合板	158×152	レギュラー	5.9	100×24×34	—	—
3675-	ハッドロウSR	10.8	9.1	7枚合板	157×150	レギュラー	6.6	100×24×34	100×23×28	100×24×34
3677-	ハッドロウVR	11.4	9.3	5枚合板	157×150	レギュラー	5.9	100×25×34	100×23×28	100×25×34
3676-	ハッドロウSK	10.0	8.6	7枚合板	157×150	レギュラー	6.4	100×24×34	100×22×28	100×24×34
3678-	ハッドロウVK	10.5	8.4	5枚合板	157×150	レギュラー	5.7	100×24×34	100×23×28	100×24×34
36931	ティモボルJ	10.4	10.6	5枚合板	152×144	コンパクト	6.1	92×22×30	—	—
37001	TB5α	11.0	9.5	5枚合板	158×152	レギュラー	6.4	100×26×33	—	—
37011	エクスターV	10.0	8.2	5枚合板	158×152	レギュラー	5.6	100×24×33	—	—

## カット用 シェーク

3669-	インナーシールド レイヤー ZLF	5.5	4.9	5枚合板+ZLF [インナー]	166×155	セミラージ	5.1	100×24×34	100×23×30	—
3679-	ハッドロウ シールド	7.9	6.3	5枚合板	166×155	セミラージ	5.3	100×24×34	100×23×30	—
3696-	ダイオードV	10.6	7.9	5枚合板	165×156	セミラージ	5.7	100×24×34	100×23×28	—

\* 品番の下一桁は、FL=1、ST=4、AN=2 (例) 張本智和 インナーフォース SUPER ZLC : FL=37021、ST=37024、AN=37022

## 中国式ペン

品番	商品名	反発 特性	振動 特性	ブレード構成	ブレード サイズ(mm)	ブレード 形状	ブレード 厚(mm)	グリップ 長さ×厚×エンド幅(mm)	グリップ形状
24040	張本智和 インナーフォース SUPER ZLC - CS	12.0	10.7	5枚合板+SP ZLC [インナー]	161×150	丸型	6.2	82×24×32	中国式
24050	張本智和 インナーフォース ZLC - CS	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	161×150	丸型	5.7	82×24×32	中国式
24030	張本智和 インナーフォース ALC - CS	10.7	9.4	5枚合板+ALC [インナー]	161×150	丸型	6.0	82×24×32	中国式
23670	インナーフォース レイヤー ZLC - CS	10.5	9.5	5枚合板+ZLC [インナー]	161×150	丸型	5.7	82×24×32	中国式
23870	インナーフォース レイヤー ZLF - CS	9.6	7.9	5枚合板+ZLF [インナー]	161×150	丸型	5.3	82×23×32	中国式
23880	インナーフォース レイヤー ALC.S - CS	10.1	8.4	5枚合板+ALC [インナー]	161×150	丸型	5.5	82×24×32	中国式
23990	ティモボル CAF - CS	10.6	10.4	3枚合板 + CAF	161×150	丸型	5.7	82×23×32	中国式
23920	SKカーボン - CS	10.5	10.5	3枚合板 + T5000	161×150	丸型	5.2	82×24×32	中国式
23910	SK7クラシック - CS	11.1	9.3	7枚合板	161×150	丸型	6.8	82×24×32	中国式
23760	ハッドロウVR - CS	11.4	9.3	5枚合板	161×150	丸型	5.9	82×24×32	中国式
21760	吉田海偉	11.1	9.3	7枚合板	161×150	丸型	6.8	82×25×32	中国式

## 日本式ペン

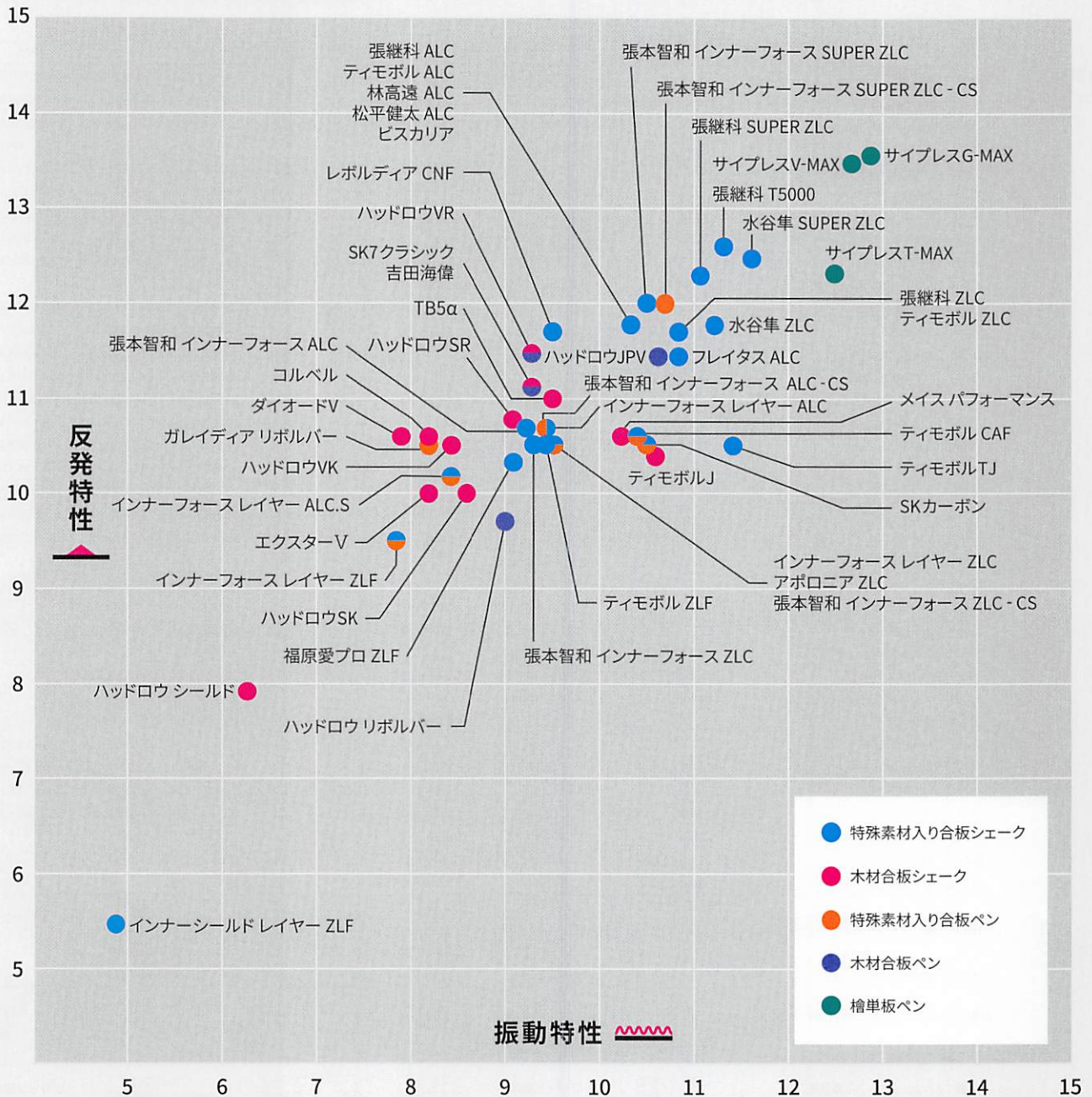
品番	商品名	反発 特性	振動 特性	ブレード構成	ブレード サイズ(mm)	ブレード 形状	ブレード 厚(mm)	グリップ 長さ×高さ/エンド幅 上部, 底部(mm)	グリップ形状
23930	サイプレスG-MAX	13.6	12.9	木曽ヒノキ単板	163×135	角型	10.0	92×20/15, 21	ハイフィット
23960	サイプレスV-MAX	13.5	12.8	木曽ヒノキ単板	163×135	角型	10.0	92×20/15, 21	ハイフィット
23950	サイプレスT-MAX	12.4	12.5	木曽ヒノキ単板	163×135	角型	10.0	92×20/15, 21	ハイフィット
23820	ハッドロウJVP - S	11.4	10.7	5枚合板	163×135	角型	7.1	92×20/15, 21	ハイフィット
23830	ハッドロウJVP - R	11.4	10.7	5枚合板	161×141	角丸型	7.1	92×20/15, 21	ハイフィット

## 反転用ペン

23840	ガレイディア リボルバー	10.5	8.2	3枚合板 + ALC	161×141	角丸型	6.4	86×16/20, 20	反転
23850	ハッドロウ リボルバー	9.7	9.0	5枚合板	161×141	角丸型	5.9	86×16/20, 20	反転

※ CNF = セルロースナノファイバー、SUPER ZLC (SP ZLC) = スーパー ZL カーボン、ZLC = ZL カーボン、ZLF = ZL ファイバー、ALC = アリレートカーボン、T5000 = カーボン (TAMCA5000)、CAF = CA ファイバー  
※ [インナー] = インナーファイバー仕様

## バタフライ・ラケットの特性比較



## バタフライ・ラケットの特性

### ■ラケットタイプ

#### 攻撃用シェーク

ドライブやスマッシュを多用して積極的に攻撃する選手に適した、威力の出るシェークラケットです

#### カット用シェーク

反発力を抑え、カットの安定と反撃の鋭さを追求した、カット主戦型専用のシェークラケットです

#### 中国式ペン

ラケットの操作性がよく、台上や前〜中陣でのプレーにやりやすさを発揮します。裏面にラバーを貼りやすいのも特徴です

#### 日本式ペン(ドライブ向き)

ドライブ強打を主戦武器として積極的に攻撃する選手に適した日本式ペンラケットです

#### 日本式ペン(速攻向き)

前陣でフォア・バックの操作がやりやすく、攻撃と守備に適した日本式ペンラケットです

#### 反転用ペン

ラケットの両面に異質のラバーを貼り、多彩な球質をつくり出す選手に適したペンラケットです

### ■反発特性

**10.0** ラケットの弾みを測定して数値化したもので、値が大きいほどよく弾みます

### ■振動特性

**10.0** ラケットの振動数の多さを測定して数値化したもので、一般的に値が大きいほど手に響きにくいです

### ■木材合板の種類

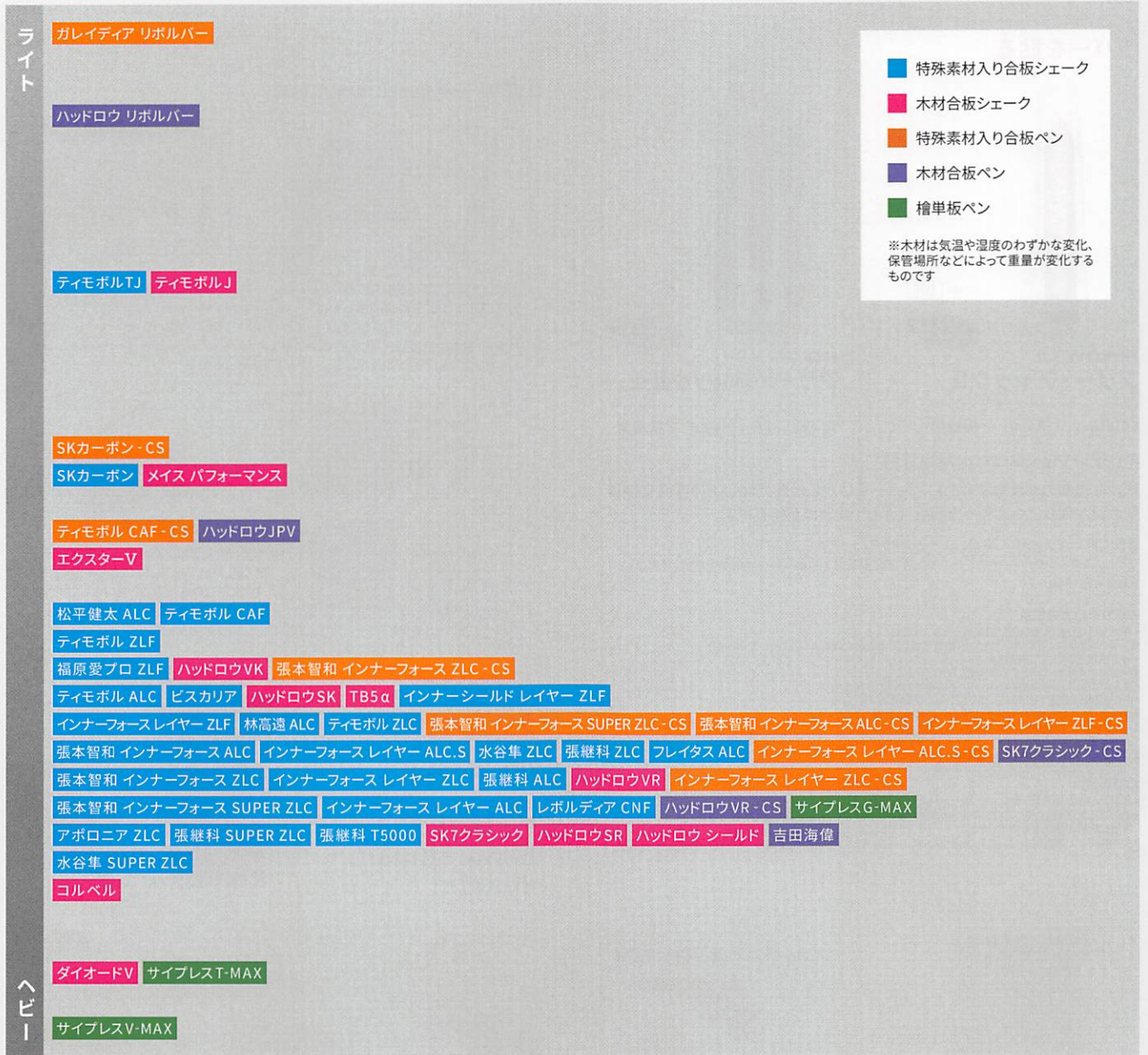
**3枚合板** 木材 3枚合板   **5枚合板** 木材 5枚合板   **7枚合板** 木材 7枚合板

### ■単板

**木曽ヒノキ単板** 木曽檜材

※バタフライのラケットはすべて日本卓球協会公認です(国際大会でも使用できます) ※バタフライのラケットはすべてラージボールの試合にもご使用いただけます  
 ※ラケットの特性比較および平均重量比較は、ラバー入りラケットを除くすべてのラケットが表示されていますが、グリップ別、戦型別(攻撃用、速攻向きなど)の表示はしていません  
 ※バタフライ・ラケットの特性を表す数値および平均重量は、株式会社タスマス研究開発チームで2020年2月までに行ったテストによるものです  
 ※ラバー入りラケットは109ページに掲載しています

# バタフライ・ラケットの平均重量比較



## ■シェークグリップ形状

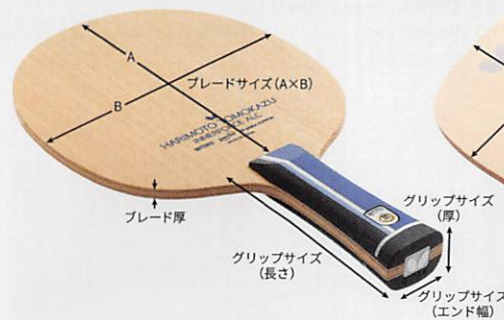


## ■ベングリップ形状

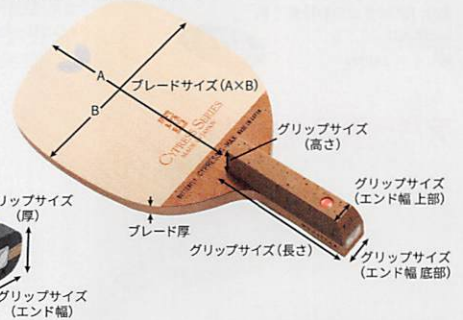


## ■サイズ

シェークおよび中国式ペン



日本式ペンおよび反転用ペン



## お取り扱い上の注意

バタフライ・ラケットは、以下の事項をご理解の上お取り扱いください

- ラケットに無理な力を加えると壊れることがあります
- ラケットを床に落としたり卓球台などにぶつけたりすると、折れたりひびが入ったりすることがあります。また、ぶつけた箇所が木材やラバーが欠けることがあります
- ラバーをはがすときに接着面の木材が壊れることがありますので、丁寧にお取り扱いください
- ラケットのグリップなどを削るために刃物を用いる場合は、けがのないようご注意ください
- 公認マークがないと公式試合に出られませんので、その部分を削らないようにしてください



## メンテナンス

ラバーやラケットを長持ちさせるためには、細やかなケアが大切だ。  
さまざまなメンテナンス用品を用いて、愛着の持てるラケットにしよう。

### ラバーを貼る



小 106



FREE CHACK II  
フリー・チャックⅡ

¥400+税 74860 接着用

より使いやすくなった水系接着剤

確かな接着力を発揮する上に、ラバーをはがした後、ラケットの表面に接着剤の膜が残りにくく、残った膜もはがしやすいのが特長です。

容量：フリー・チャックⅡ 20ml、フリー・チャックⅡ-L 100ml  
※ディグニクス シリーズ、テナジー シリーズ、およびロゼナの接着には本製品をお使いください  
MADE IN JAPAN

#### お取り扱い上の注意

- 卓球用ラバーの接着以外には使用しないでください
- ラバーを貼り替える際は、ラケット表面に付着した接着剤の膜をよく取り除いてください
- 必ず換気をよくしてご使用ください
- 子供の手の届かないところに保管してください
- キャップをしっかり締めて、0℃～42℃の場所に保管してください
- 0℃以下では接着剤が凍結し使用できなくなる場合があります
- 中身を使い切ってから、地域の回収方法に従って廃棄してください
- パッケージとチューブ本体に表記している使用方法ならびにお取り扱い上の注意をよく読んでからご使用ください
- ラテックスアレルギーの方は、ご使用をお控えください

#### 応急処置

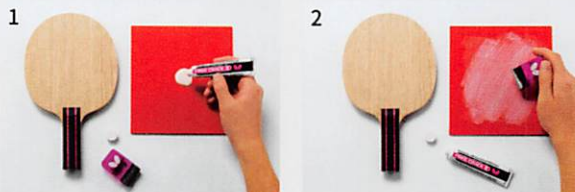
- 皮膚に付いた場合は、すぐにふき取り、せっけんなどでよく洗い流してください
- 飲み込んだ場合は、すぐに口の中を洗い流し、多量の水または牛乳を飲ませて吐き出させ、直ちに医師の診断を受けてください
- 使用中目にしみた場合は、水でよく洗ってください。炎症がひどくなった場合は、眼科医に相談してください



FREE CHACK II (L)  
フリー・チャックⅡ-L

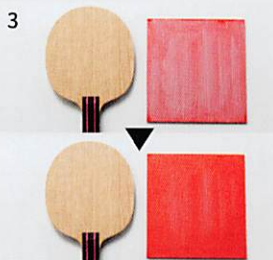
¥1,500+税 75490 接着用

### 『フリー・チャックⅡ』の使用方法



1 (ラケット表面に前の接着剤の残りがあがる場合は、あらかじめ完全に除去してください) 初めに、『フリー・チャックⅡ』をラバーにつけます。量の目安は10円玉くらいで、たくさんつけすぎないようにしてください。

2 『クリップスポンジ』(別売)を使い、むらのないよう均一に伸ばします。次に、ラケットにも10円玉くらいの量の『フリー・チャックⅡ』をつけ、『クリップスポンジ』を使ってむらなく伸ばします。



3 ラバーとラケット面の『フリー・チャックⅡ』が透明になるまで10分以上乾かします。



十分に乾いたら、ラバーとラケットを貼り合わせ、手のひらで全面を強く押し付けてください。ローラーは使用しないでください。

### CLIP SPONGE クリップスポンジ

¥380+税 74200

接着剤をむらなく塗るのに便利なアイテムです。スポンジ(使い捨て)をクリップで挟んで使用するので、手が汚れません。  
※クリップ1個、スポンジ10個入り  
MADE IN JAPAN



CHACK SHEET  
チャックシート

¥200+税 73730 接着用

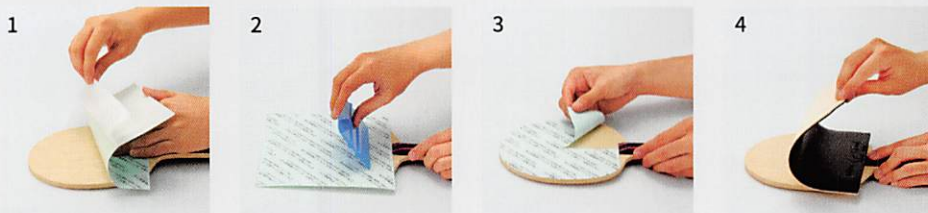
ラバー面とラケット面の接着力が違う高機能接着シート。背割れ(切れ目)が両面にあり、貼りやすいのも特長です。

※1枚入り

MADE IN JAPAN



### 『チャックシート』の使用方法



1 白色のシートを下部分だけをはがし、グリップ側からラケットに貼りつけます。次に、白色のシートの残りははがし、ラケットに貼りつけます。空気が入らないようにゆっくりと貼ってください。

2 「へら」や「定規」など、平らで硬いものを使用し、表面をなでて空気を押し出すようにしながら、しっかり貼り合わせます。

3 ラケットの外側にはみ出た『チャックシート』をラケットに沿って切り落としてから、青色のシートをはがします。

4 グリップ側からラバーを貼っていきます。空気が入らないように注意して、ゆっくりと貼ってください。

お取り扱い上の注意

- 気温10℃以上の場所で使用してください。低温になると、接着力が低下することがあります
- 白色のシートをはがすときは、ゆっくりはがしてください

### ラバー表面を保護する

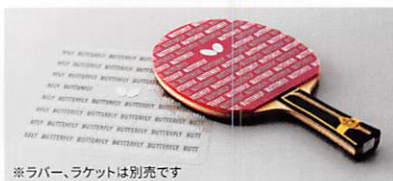


※ラバー、ラケットは別売です

ADHESIVE RUBBER PROTECT FILM III  
ラバー保護用粘着フィルムⅢ

¥250+税 75650 保護用

※2枚1組  
※フィルムには表裏がありますのでご注意ください  
MADE IN JAPAN



※ラバー、ラケットは別売です

RUBBER FILM III  
ラバーフィルムⅢ

¥250+税 75640 保護用

※2枚1組 ※非粘着タイプ  
※フィルムには表裏がありますのでご注意ください  
MADE IN JAPAN



※ラバー、ラケットは別売です

BTY ADSORPTIVE FILM  
BTY吸着保護フィルム

¥450+税 76420 保護用

※1枚入り  
※フィルムには表裏がありますのでご注意ください  
MADE IN JAPAN

## ラバーをキレイにする



### RUBBER CARE ラバーケア

¥300+税 [70490]

クリーナーふき取り用のスポンジです。硬いスポンジと軟らかいスポンジを組み合わせています。

※1個入り MADE IN JAPAN

### NEW 2020.4.1 RUBBER CARE SET ラバーケアセット

¥900+税 [76690]

携帯に便利なケースがついた、スリム・クリーンとハンディ・ケアのセットです。

MADE IN JAPAN



### CLEAN CARE クリーン・ケア

¥350+税 [75790]

抗菌タイプのスポンジを使用しています。MADE IN JAPAN



### CLEAN BRUSH クリーン・ブラシ

¥350+税 [75800]

表ラバーやツブ高ラバー用のケアブラシです。MADE IN JAPAN



### NEW 2020.4.1 SLIM CLEAN スリム・クリーン

¥480+税 [76640]

容量：50ml MADE IN JAPAN



### NEW 2020.4.1 HANDY CARE ハンディ・ケア

¥250+税 [76630]

MADE IN JAPAN



### SPIN REFRESH スピンリフレッシュ

¥600+税 [75810]

ノンガスタイプで環境にやさしい泡タイプのラバークリーナーです。容量：150ml MADE IN JAPAN



### DAILY CLEANER デイリークリーナー

¥500+税 [75820]

練習後のラバーの手入れに欠かせない泡タイプのクリーナーです。

容量：165ml MADE IN JAPAN



### CURE WATER キュアウォーター

¥600+税 [73440]

有害物質をまったく含まない、人と環境にやさしいスプレータイプのラバークリーナーです。容量：150ml MADE IN JAPAN



## ラケットのエッジを保護する

ブラック×イエロー	902	BUTTERFLY	10mm	410
ブラック×ロゼ	912	BUTTERFLY		
ブラック×ブルー	914	BUTTERFLY		
シルバー×ブルー	972	BUTTERFLY		

### TI PROTECTOR TI・プロテクター NEW 2020.4.1

¥250+税 [76700]

サイズ：長さ48cm ※10mm幅のみ MADE IN JAPAN

ブラック	278	6mm	406	8mm	408	10mm	410	12mm	412
ライトグレー	271								

### NL PROTECTOR NL・プロテクター

¥250+税 [75830]

サイズ：長さ48cm MADE IN JAPAN

ブラック	278	6mm	406	8mm	408	10mm	410	12mm	412
------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----

### STRONG PROTECTOR ストロング・プロテクター

¥480+税 [76510]

・実用新案取得済み  
サイズ：長さ46cm MADE IN JAPAN

6mm	406	8mm	408	10mm	410	12mm	412
-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----

### RB PROTECTOR II RBプロテクターII

¥250+税 [75630]

サイズ：長さ48cm MADE IN JAPAN

ブラック	278	6mm	406	8mm	408	10mm	410	12mm	412
------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----

### EDGE PROTECTOR エッジプロテクター

¥250+税 [75840]

※起毛タイプ  
サイズ：長さ48cm MADE IN JAPAN

オレンジ	051	6mm	406	8mm	408	10mm	410	12mm	412
------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----

### TENERGY SIDE TAPE テナジー・サイドテープ

¥250+税 [76350]

サイズ：長さ48cm MADE IN JAPAN



### POWER TAPE SP パワーテープ SP

¥500+税 [76100]

ラケットのバランスや重量を調節できる保護用テープです。上からサイドテープで覆わなくても使用できます。

サイズ：幅6×長さ76mm 重さ：1本1g  
素材：スズ ※3本1組 MADE IN JAPAN

## ラケットをカスタマイズする

固定用テープ付き	ブラック	278
----------	------	-----



### SOFT GRIP TAPE ソフトグリップテープ

¥350+税 [70910]

ソフトなポリウレタン素材で手にしっくりフィット。吸汗性、耐久性に優れています。

サイズ：厚さ0.6mm×幅2.5cm×長さ50cm

MADE IN JAPAN

固定用テープ付き	ブラック	278
	イエロー	085
	オレンジ	051
	パープル	243



### DRY FIT TAPE ドライフィットテープ

¥450+税 [75900]

特殊な加工技術により水分を吸収しやすいトリコット生地を使用。汗をかいた状態でも快適にプレーできます。

サイズ：厚さ0.65mm×幅2.2cm×長さ57.5cm

MADE IN JAPAN



### RACKET SHEET 半円ラケット・シート

¥250+税 [71770]

ペンラケットの裏面用シートです。  
※1枚入り MADE IN JAPAN



ラバーの貼り方やラケットケアの方法など、詳しい情報は、  
パタフライ・ホームページで  
チェック!

# SHOES



一流であるほど、用具の扱いは丁寧だ。

トップ選手はみな、シューズを履く際に、単にひもをほどいた状態にするだけでなく、靴ひも穴1~2つ分外してから足を入れ、再び穴にひもを通してから結ぶ。

こうするとシューズの形を崩さないため、本来の機能を保つことができ、足にも負担が無いのだという。

多彩なバックハンド技術や威力のあるフォアハンドスマッシュを武器に活躍する

加藤美優（日本ペイントホールディングス）も、例外ではなかった。

ホワイト×シルバー 947



ブラック×レッド 913



LEZOLINE GIGU

レゾライン ギグ

衝撃吸収性に優れたトップ選手用モデル

『レゾライン』シリーズにおいて最も厚いソールを搭載し、優れた衝撃吸収性を発揮します。また、ホールド性の高いフルカバードタイプのアッパーや、フィット感を高めるラスト(靴型)を採用しており、トップ選手の動きを支える設計となっています。

¥9,000+税 93660

カラー：2色 サイズ：22.5~30.0cm (16サイズ)  
アッパー素材：人工皮革、合成繊維 ソール素材：ゴム、EVA

● ビーアブソーバー ● ウィングリップ ● エスティビー

MADE IN CHINA

主な使用選手



アフアナドール (PUR)



A. ディアス (PUR)

B-Absorber (ビーアブソーバー)

前足部のアウトソールとミッドソールの間に特殊なスポンジを配置し、クッション性としなやかさを両立。衝撃を吸収しながら、その反発力によりバネのある動きをアシストする。



Wingrip (ウィングリップ)

特殊ウィング形状のアウトソールが、高いグリップ力を発揮して、正確な動きを導く。

STB (エスティビー)

卓球特有の動きによるシューズのねじれを防ぎ、安定したフットワークをもたらす。

ブラック 278



**片止めシュータン**

シュータンを内甲側だけ止めることで、プレー中にシュータンがずれるのを防ぎ、シューズのフィット性を高める。

**B-Armor (ビーアーマー)**

アッパー前足を剛性の高いKPU素材で覆い、大きく動いた時でも前足をしっかりとホールドする。



**B-Ridge (ビーリッジ)**

かかと部分のミッドソールにブリッジ型を採用し、すり足によるフットワークをサポートする。



**B-Absorber (ビーアブソーバー)**

前足部のアウトソールとミッドソールの間に特殊なスポンジを配置し、クッション性としなやかさを両立。衝撃を吸収しながら、その反発力によりバネのある動きをアシストする。

**Wingrip (ウイングリップ)**

特殊ウイング形状のアウトソールが、高いグリップ力を発揮して、正確な動きを導く。



**STB (エスティービー)**

卓球特有の動きによるシューズのねじれを防ぎ、安定したフットワークをもたらす。

LEZOLINE RIFONES

レゾライン リフォネス

『レゾライン』シリーズのフラッグシップモデル

トップ選手のシューズに対する様々な要望を取り入れ、卓球に必要な機能をふんだんに搭載したハイスペックな一足です。

¥12,000+税 93620

カラー：3色

サイズ：22.5~30.0cm (16サイズ)

アッパー素材：本体=合成繊維、補強部分=合成樹脂、人工皮革

ソール素材：ゴム、EVA

● ビーアーマー ● ビーアブソーバー ● ウイングリップ

● ビーリッジ ● エスティービー ● 片止めシュータン

MADE IN CHINA

主な使用選手



木下グループ



ホル (GER)



オフチャロフ (GER)



荘智淵 (TPE)



K. カールソン (SWE)



ネイビー 178



ライム 107



ブルー×ホワイト 742



ブラック×ピンク 901



### LEZOLINE MACH レゾライン マッハ

トップ選手のニーズに応える高機能『レゾライン』

クッション性としなやかさが特長の「ビーアブソーバー」や、安定したフットワークをもたらす「エスティープイー」など、トップ選手の動きをサポートする高い機能を搭載しています。

¥10,000+税 93630

カラー：2色

サイズ：ブラック×ピンク 23.0~30.0cm (15サイズ)

ブルー×ホワイト 22.5~28.0cm (12サイズ)

アッパー素材：本体=合成繊維、補強部分=人工皮革

ソール素材：ゴム、EVA

● ビーアブソーバー ● ウィングリップ ● ビーリッジ ● エスティープイー

MADE IN CHINA

主な使用選手



吉村真晴  
(名古屋ダイハツ)



黄鎮廷  
(HKG)



アポロニア  
(POR)



林昀儒  
(TPE)



李尚洙  
(KOR)

**B-Absorber (ビーアブソーバー)**  
前足部のアウトソールとミッドソールの間に特殊なスポンジを配置し、クッション性としなやかさを両立。衝撃を吸収しながら、その反発力によりバネのある動きをアシストする。

**B-Ridge (ビーリッジ)**  
かかと部分のミッドソールにブリッジ型を採用し、すり足によるフットワークをサポートする。



**Wingrip (ウィングリップ)**  
特殊ウィング形状のアウトソールが、高いグリップ力を発揮して、正確な動きを導く。

**STB (エスティープイー)**  
卓球特有の動きによるシューズのねじれを防ぎ、安定したフットワークをもたらす。

※かかと部分には保護機能として重要な役割を果たす樹脂系の硬い素材が内蔵されていますので、かかととは踏まないでください ※パタフライ・シューズは室内でプレーする卓球競技専用シューズとして開発されています  
※シューズをお選びになる際は、足入れをして自分の足に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします

LEZOLINE GROOVY

レゾライン グルーヴィー

機能とセンスが融合したトップ選手用モデル

グリップ性に優れたアウトソールが横ブレを抑止し、薄型のミッドソールが素足感覚を実現。アッパーのつま先部分にはホールド感を持たせ、トップ選手の激しいフットワークに耐える、しっかりとしたつくりに仕上げました。高揚感のあるカラーリングも特徴です。

¥8,500+税 93610

カラー：4色

サイズ：ピンク 22.5~26.0cm (8サイズ)

ブルー 22.5~28.0cm (12サイズ)

ネイビー×ピンク 25.0~28.5cm (8サイズ)

ブラック×ゴールド 23.0~28.5cm (12サイズ)

アッパー素材：本体=合成繊維(ポリエステルメッシュ)、補強部分=人工皮革

ソール素材：ゴム、EVA

※シューレース2組付き(全カラー共通=ホワイト紐/ピンク=ピンク紐、ブルー=ブルー紐、ネイビー×ピンク=ネイビー紐、ブラック×ゴールド=ブラック紐)

MADE IN CHINA



ピンク 008

ブルー 177

ネイビー×ピンク 409



優れたグリップ力を発揮

主な使用選手



高木和卓  
(東京アード)



松島 遼  
(木下グループ)

ホールド感のあるつま先



ブラック×ゴールド 956

軽量薄型のミッドソール

LEZOLINE SAL

レゾライン サル

ファッション性と機能性を両立した競技用シューズ

ファッション性と機能性の両立をコンセプトとして、大胆なカラーリングや遊び心を持ち合わせた細部のデザインだけでなく、卓球特有の激しい動きに対応する機能を重視して開発された競技用シューズです。

¥6,500+税 93640

カラー：5色

サイズ：ピンク 19.0、20.0、21.0~26.0cm (13サイズ)

グレー 22.5~30.0cm (16サイズ)

他3色 19.0、20.0、21.0~30.0cm (21サイズ)

アッパー素材：本体=合成繊維、補強部分=人工皮革

ソール素材：ゴム、EVA

MADE IN CHINA



グレー 279

ホワイト 270

ピンク 008

ライム 107



スカイ 174



LEZOLINE JL II

## レゾライン JL II

ジュニア&レディースのための『レゾライン』

厚めのソールで足当たりが柔らかく、衝撃吸収性に優れています。成長期のジュニア選手、足腰に不安を抱えるレディース選手にお勧めのシューズです。

¥6,000+税 [93650]

カラー：2色

サイズ：17.0、18.0、19.0、20.0、21.0~25.0cm (13サイズ)

アッパー素材：本体=合成繊維、補強部分=人工皮革

ソール素材：ゴム、EVA

MADE IN CHINA



ピンク 008



スカイ 174



LEZOLINE TRYNEX

## レゾライン トライネックス

バランスに優れた『レゾライン』

卓球シューズに必要なグリップ力、クッション性、ホールド性、耐久性をバランスよく備えています。リーズナブルな価格で幅広い選手にお勧めのモデルです。

¥5,500+税 [93600]

カラー：2色 サイズ：22.5~28.0cm (12サイズ)

アッパー素材：本体=合成繊維(ポリエステルメッシュ)、補強部分=人工皮革

ソール素材：ゴム、EVA

MADE IN CHINA



ブルー 177



レッド 006



### バタフライ・シューズの特性比較



BUTTERFLY INSOLE II

## バタフライ・インソールII

交換用のインソールです。  
シューズのサイズに合わせて切ってください。

¥800+税 [76560]

サイズ：M (22.0~24.5cm)、L (25.0~28.5cm)

● EVA

MADE IN CHINA

※かかと部分には保護機能として重要な役割を果たす樹脂系の硬い素材が内蔵されていますので、かかとは踏まないでください。 ※バタフライ・シューズはすべて幅広タイプです  
※バタフライ・シューズのソールは室内でプレーする卓球競技専用シューズとして開発されており、※シューズをお選びになる際は、足入れをして自分の足に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします





「籠目」がモチーフのラゴメル・シャツ (72ページ)。邪気をはらう魔除けの和文様であり、陰と陽といった相対する事象も意味することから、『攻と防』を自在に操る選手であれ」という願いを込めた。多彩なブロックやカウンター技術を誇る松平健太 (左、T.T彩たま) はターコイズブルー・Mを、両ハンドドライブと堅いブロックが強みの浜本由惟 (右、木下グループ) はロゼ・Sを着用。写真はいずれも選手着用タイプで、前身頃のロゴのサイズと色が異なります



# APPAREL



親が子を、子が親を包み込んで守る様子を表した「両子持じま」のラインメトリ・シャツ。  
美しい花を咲かせようと努力を重ねる選手たちを支える——そんな存在であり続けたいという、バタフライの意思を表現した。  
浜本由惟(木下グループ、身長175cm)：ラインメトリ・シャツ(バイオレット・S、73ページ)、ピフィニック・パンツ(ネイビー・O、79ページ)、レゾラインギグ(ホワイト×シルバー、61ページ)を着用



空調の生地に、繁栄を意味する和文様「亀甲」を表現したヘルダス・シャツ。卓球を楽しむ人がみな、豊かな人生を送れますようにという思いを込めた。  
吉村真晴 (名古屋ダイハツ、身長177cm) : ヘルダス・シャツ (コバルトブルー・L、73ページ)、ロゴライン・ハーフパンツ (ブラック・M、81ページ)、  
ラゴメル・ソックス (ライム・L、92ページ)、レゾライン マッハ (ブルー×ホワイト、63ページ) を着用



鯨の肌は硬いことから、和文様「鯨小紋」は「よろい」に例えられる。鯨小紋を用いたディアゴナル・シャツが、戦いに挑む選手たちを守るウエアであってほしい。  
水谷隼 (木下グループ、身長172cm) : ディアゴナル・シャツ (ブラック・L、72ページ)、Vo・パンツ (ブラック・L、80ページ)、  
フリフル・ソックス (レッド・L、92ページ)、レゾライン リフォネス (ブラック、62ページ) を着用



リーズナブルな価格で、サイズ展開も豊富なラインメトリ・シャツ。スピーディーで鮮やかな色のラインが特徴だ。  
松平健太 (T.T彩たま、身長169cm) : ラインメトリ・シャツ (ネイビー・M、73ページ)、バステップ・パンツII (シルバー・M、80ページ)、  
フリブル・ソックス (アクアミント・L、92ページ)、レゾライン リフォネス (ライム、62ページ) を着用

男女兼用

チームフォロー



ターコイズブルー 123



ロゼ 016

ライム 107

ロイヤルブルー 183



バック・スタイル

LAGOMEL SHIRT

ラゴメル・シャツ NEW 2020.4.1

¥8,000+税 45610

タイプ：ゲームシャツ(男女兼用) ※JTТА公認

カラー：4色 サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100%

ブライト格子(セーレン)

Viscotecs®

● 吸水速乾 ● 伸縮 ● 軽量 ● 光沢

MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位: cm)

	3S	SS	S	M	L	O	XO
着丈	61	63	65	67	69	71	73
胸周り	90	95	100	105	110	115	120
裾周り	90	95	100	105	110	115	120
裾丈	35	37	39	41	43	45	47

男女兼用

2シーズン継続

2021年秋まで



ブルー 177



ブラック 278

レッド 006



バック・スタイル

DIAGONAL SHIRT

ディアゴナル・シャツ NEW 2020.4.1

¥6,200+税 45620

タイプ：ゲームシャツ(男女兼用) ※JTТА公認

カラー：3色 サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO, 2XO

素材：ポリエステル100%

B-DRY

● 吸水速乾 ● 伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位: cm)

	3S	SS	S	M	L	O	XO	2XO
着丈	56	58.5	61	63.5	66	68.5	71	73.5
胸周り	89	94	99	104	109	114	119	124
裾周り	89	94	99	104	109	114	119	124
裾丈	35	37	39	41	43	45	47	49

※『ディアゴナル・シャツ』は2021年秋までの2シーズン継続販売を予定しておりますが、カラーやサイズによっては継続販売を中止させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください

男女兼用



チャコール 277



コバルトブルー 180



バック・スタイル

### HELDAS SHIRT ヘルダス・シャツ NEW 2020.4.1

¥5,500+税 45590

タイプ：ゲームシャツ (男女兼用) ※JTТА公認

カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% B-DRY

●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表 (単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	60.5	63	65.5	68	70.5	73
胸周り	94	99	104	109	114	119
裾周り	94	99	104	109	114	119
裾丈	36	38	40	42	44	46

男女兼用

ジュニア



ネイビー 178



グレー 279



ブラック 278



スカーレット 011



バイオレット 245



バック・スタイル

### LINEMETRI SHIRT ラインメトリ・シャツ NEW 2020.4.1

¥4,800+税 45630

タイプ：ゲームシャツ (男女兼用) ※JTТА公認

カラー：5色 サイズ：140, 150, SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% B-DRY

●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表 (単位: cm)

	140	150	SS	S	M	L	O	XO
着丈	53.5	56	58.5	61	63.5	66	68.5	71
胸周り	84	89	94	99	104	109	114	119
裾周り	84	89	94	99	104	109	114	119
裾丈	33	35	37	39	41	43	45	47



NEOLD SHIRT  
ネオールド・シャツ

¥5,200+税 [45450]

タイプ：ゲームシャツ(男女兼用)※JTTA公認  
カラー：4色 サイズ：140, 150, SS, S, M, L, O, XO, 2XO  
素材：ポリエステル100% ストライプメッシュ

B-DRY

●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	140	150	SS	S	M	L	O	XO	2XO
着丈	53.5	56	58.5	61	63.5	66	68.5	71	73.5
胸周り	84	89	94	99	104	109	114	119	124
裾周り	84	89	94	99	104	109	114	119	124
桁丈	32.5	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5

※2020年秋までの2シーズン継続販売を予定しておりますが、  
カラーやサイズによっては継続販売を中止させていただくことが  
ありますので、あらかじめご了承ください



ブラック×ピンク  
901

ブラック×スカイ  
903



ライム 107



レッド 006



バック・スタイル

男女兼用  
ジュニア  
2シーズン継続  
2020年秋まで

FLEBAL SHIRT  
フレバル・シャツ

¥5,800+税 [45260]

タイプ：ゲームシャツ(男女兼用)※JTTA公認  
カラー：3色 サイズ：3S, SS, S, M, L, O  
素材：ポリエステル100% ラインジャガード

B-DRY

●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	3S	SS	S	M	L	O
着丈	61.5	64	66.5	69	71.5	74
胸周り	89	94	99	104	109	114
裾周り	85	90	95	100	105	110
桁丈	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5



ブルー 177

ネイビー 178



レッド 006



バック・スタイル

男女兼用

FULKORAL SHIRT  
フルコラル・シャツ

¥6,500+税 [45130]

タイプ：ゲームシャツ(男女兼用)※JTTA公認  
カラー：3色 サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO, 2XO  
素材：ポリエステル100% 天竺ワッフル

●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	3S	SS	S	M	L	O	XO	2XO
着丈	61.5	64	66.5	69	71.5	74	76.5	79
胸周り	89	94	99	104	109	114	119	124
裾周り	85	90	95	100	105	110	115	120
桁丈	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5



ブラック 278

ブルー 177



レッド 006



バック・スタイル

男女兼用

男女兼用



バック・スタイル

ライム 107

ロゼ 016

スカイ 174

オレンジ 051

## PATNARL SHIRT パトナル・シャツ

¥6,800+税 45460

タイプ：ゲームシャツ(男女兼用)※JTTA公認  
カラー：4色 サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% ワッフル(セーレン)

SOIERION<sup>®</sup> Viscotecs<sup>®</sup>

●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	3S	SS	S	M	L	O	XO
着丈	58	60.5	63	65.5	68	70.5	73
胸周り	89	94	99	104	109	114	119
裾周り	89	94	99	104	109	114	119
袖丈	34	36	38	40	42	44	46

レディース



バック・スタイル

ライム 107

スカイ 174

ロゼ 016

オレンジ 051

## PATNARL SHIRT LADIES パトナル・シャツ・レディース

¥6,800+税 45479

タイプ：ゲームシャツ(レディース)※JTTA公認  
カラー：4色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% ワッフル(セーレン)

SOIERION<sup>®</sup> Viscotecs<sup>®</sup>

●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	S	M	L	O	XO
着丈	56	58	60	62	64
胸周り	93	96	99	102	105
裾周り	97	100	103	106	109
袖丈	34	35.5	37	38.5	40

レディース



バック・スタイル

オペラピンク 019

ウルトラマリン 184

ブライトグリーン 142

## CRECELIA SHIRT クレセリア・シャツ

¥7,000+税 45489

タイプ：ゲームシャツ(レディース)※JTTA公認  
カラー：3色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% ブライトドット(セーレン)

Viscotecs<sup>®</sup> WhiEt<sup>®</sup>

●吸水速乾 ●伸縮 ●軽量 ●透け防止 ●UVカット  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	S	M	L	O	XO
着丈	56	58	60	62	64
胸周り	93	96	99	102	105
裾周り	97	100	103	106	109
袖丈	34	35.5	37	38.5	40

※ウエアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからお買い求めいただくをお勧めします



成長が早い「麻の葉」の和文様は成長祈願の意。選手たちの技術向上を願って、日本製のビスコテックスで美しく繊細に表現したのがエルフィル・シャツである。  
浜本由惟（木下グループ、身長175cm）：エルフィル・シャツ（ローズピンク・L、78ページ）、ピフィニック・パンツ（ブラック・L、79ページ）を着用



全調の生地に、和文様「露芝」をミックスしたレイジュア・シャツ。

夏の厳しい暑さに耐えた草花に露がおりて恵みをもたらす様を可憐に描いた。日々の練習を頑張った選手たちに、良い成果がもたらされますように。

加藤美優（日本ペイントホールディングス、身長159cm）：レイジュア・シャツ（ビーコックブルー・M、78ページ）、レティア・スカート（ブラック×ピンク・L、79ページ）を着用

レディース



ローズピンク 017



イエローグリーン 106



アリスブルー 198



バック・スタイル

ELFIL SHIRT

エルフィル・シャツ NEW 2020.4.1

¥7,000+税 45649

タイプ：ゲームシャツ(レディース)※JTTA公認

カラー：3色 サイズ：S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% **Viscotecs®** Static-Dry

●吸水速乾 ●伸縮 ●軽量 ●透け防止

MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位：cm)

	S	M	L	O	XO
着丈	56	58	60	62	64
胸周り	93	96	99	102	105
裾周り	97	100	103	106	109
袖丈	34	35.5	37	38.5	40

レディース



ビーコックブルー 192



マゼンタ 228



バック・スタイル

LEIJUA SHIRT

レイジュア・シャツ NEW 2020.4.1

¥5,500+税 45609

タイプ：ゲームシャツ(レディース)※JTTA公認

カラー：2色 サイズ：S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% **B-DRY**

●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位：cm)

	S	M	L	O	XO
着丈	56	58	60	62	64
胸周り	93	96	99	102	105
裾周り	97	100	103	106	109
袖丈	34	35.5	37	38.5	40

レディース

サイズ別注



バック・スタイル



ブラック 278

## RONCELAS PANTS ロンセラス・パンツ

¥4,800+税 51879

タイプ：ゲームパンツ（レディース）※JTТА公認  
カラー：1色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% マイクロトリコット  
● 股下長め ● 吸水速乾 ● 伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表（単位：cm）

	S	M	L	O	XO
ウエスト	62	65	67	70	73
ウエスト最大	84	87	90	93	96
ヒップ	94	97	100	103	106
総丈	36	37	38	39	40
股下	13	14	14	15	15
裾幅	26	27	28	28.5	29

レディース

サイズ別注



バック・スタイル



ブラック 278



ネイビー 178

## VIFINIC PANTS ビフィニック・パンツ

¥4,800+税 51809

タイプ：ゲームパンツ（レディース）※JTТА公認  
カラー：2色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100%  
● 吸水速乾 ● 伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表（単位：cm）

	S	M	L	O	XO
ウエスト	62.5	65	67.5	70	72.5
ウエスト最大	84	87	90	93	96
ヒップ	94	97	100	103	106
総丈	33	34.5	36	37.5	39
股下	10	11	11	12	12
裾幅	28	29	30	30.5	31

レディース



一体型のインナーズパンツ



ブラック×ホワイト 900



ブラック×ピンク 901

## RETIA SKIRT レティア・スカート

¥6,000+税 52019

タイプ：ゲームスカート（レディース）※JTТА公認  
カラー：2色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：本体=ポリエステル100%（ユニチカ）、  
インナー部=ポリエステル87%、ポリウレタン13%  
● 調節用ひも付き ● 吸水速乾 ● 伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表（単位：cm）

	S	M	L	O	XO
ウエスト	61	64	67	70	73
ウエスト最大	83	87	91	95	99
ヒップ	97.5	101.5	105.5	109.5	113.5
総丈*	32.8	34	35.2	36.4	37.6
裾幅	57	59	61	63	65

\*後ろ身中央のウエスト上端から下端まで

## VIFINIC SPATS ビフィニック・スパッツ

¥3,500+税 51849

タイプ：スパッツ（レディース）  
カラー：1色 サイズ：M, L  
素材：ポリエステル87%、  
ポリウレタン13%

● 股下長め ● 吸水速乾  
● 伸縮

★試合で着用できません

※ポケットなし

MADE IN JAPAN

仕上り寸法表（単位：cm）

	M	L
ウエスト	57	60
ウエスト最大	68	71
ヒップ	76	79
総丈	36	37
股下	16	16.5
裾幅	18	19

※ウエアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします  
※バタフライのゲームパンツおよびスカートはすべてウエストゴム仕様、ポケットが2つ付いています

VO PANTS  
Vo・パンツ

¥4,800+税 [51770]

タイプ：ゲームパンツ（男女兼用）※JTТА公認

カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% トリコットサテン

（スタティックドライ/セーレン） Static-Dry

●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●光沢

MADE IN JAPAN

仕上り寸法表（単位：cm）

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	59	62	65	68	71	74
ウエスト最大	96	100	104	108	112	116
ヒップ	106	110	114	118	122	126
総丈	36	37	38	39	41	42
股下	11	11	11	12	12	12
裾幅	30	31	32	33	34	35



ネイビー [178]



ブラック [278]



バック・スタイル

男女兼用

サイズ別注

FALSALTO PANTS  
ファルサルト・パンツ

¥4,000+税 [51900]

タイプ：ゲームパンツ（男女兼用）※JTТА公認

カラー：3色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル95% ポリウレタン5%

●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表（単位：cm）

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	60	63	66	69	72	75
ウエスト最大	94	98	102	106	110	114
ヒップ	105	109	113	117	121	125
総丈	34.5	36	37.5	39	40.5	42
股下	10	10.5	11	11.5	12	12.5
裾幅	29	30	31	32	33	34



ブラック [278]



ブルー [177]



マゼンタ [228]



バック・スタイル

男女兼用

PASTEP PANTS II  
パステップ・パンツII

¥3,800+税 [51970]

タイプ：ゲームパンツ（男女兼用）※JTТА公認

カラー：4色 サイズ：140, 150, SS, S, M, L, O, XO, 2XO

素材：ポリエステル100%

●調節用ひも付き ●股下長め ●吸水速乾 ●伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表（単位：cm）

	140	150	SS	S	M	L	O	XO	2XO
ウエスト	48	52	56	60	64	68	72	76	80
ウエスト最大	81	86	90	94	98	102	106	110	114
ヒップ	90	96	102	106	108	110	112	114	116
総丈	33	34	34	36	38	40	42	44	46
股下	10.5	11.5	11.5	13	14	15	15.5	16.5	17.5
裾幅	27.5	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5	34.5	35.5



シルバー [280]



レッド [006]



スカイ [174]



ピンク [008]



バック・スタイル

男女兼用

ジュニア

男女兼用

サイズ別注



バック・スタイル



ブラック [278]

## LOGOLINE HALF PANTS ロゴライン・ハーフパンツ

¥4,800+税 [52000]

タイプ：ゲームパンツ(男女兼用)※JTТА公認

カラー：1色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100%

スタティックドライ(セーレン) **Static-Dry**

●調節用ひも付き ●股下長め ●吸水速乾 ●軽量  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	59	62	65	68	71	74
ウエスト最大	97	101	105	109	113	117
ヒップ	106	110	114	118	122	126
総丈	41	42.5	44	45.5	47	48.5
股下	18	18.5	19	19.5	20	20.5
裾幅	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5

男女兼用

サイズ別注



バック・スタイル



ブラック [278]

## LONG GAME PANTS III ロング・ゲームパンツⅢ

¥4,300+税 [51780]

タイプ：ゲームパンツ(男女兼用)※JTТА公認

カラー：1色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% スムース

(ソアリオNY/KBセーレン) **SOERION**

●調節用ひも付き ●股下長め ●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	54	58	62	66	70	74
ウエスト最大	97	101	105	109	113	117
ヒップ	97	101	114	118	120	126
総丈	37	38	39	42	44	45
股下	13	13	14	14	15	15
裾幅	26	27	28	29	30	31

男女兼用

股下長めの  
ハーフパンツタイプ



ブルー [177]



バック・スタイル



レッド [006]

## PHATROS PANTS ファトロス・パンツ

¥4,000+税 [51920]

タイプ：ゲームパンツ(男女兼用)※JTТА公認

カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100% バールポイル

●調節用ひも付き ●股下長め ●吸水速乾  
MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	61	64	67	70	73	76
ウエスト最大	97	101	105	109	113	117
ヒップ	106	110	114	118	122	126
総丈	42	43.5	45	46.5	48	49.5
股下	18	18.5	19	19.5	20	20.5
裾幅	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5

※ウェアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします  
※パタフライのゲームパンツはすべてウエストゴム仕様、ポケットが2つ付いています



男女兼用



ライム×スカイ [604]



マリン×ロゼ [712]



グレー×レッド [951]



バック・スタイル

FRIPLE T-SHIRT

フリプル・Tシャツ NEW 2020.4.1

¥3,500+税 [45660]

タイプ：Tシャツ (男女兼用)

カラー：3色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：ポリエステル100%

(スタティックドライ/セーレン)

Static-Dry

● 吸水速乾 ● 伸縮

MADE IN JAPAN

仕上り寸法表 (単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	59	61.5	64	66	68.5	71
胸周り	95	100	105	110	115	120
裾周り	95	100	105	110	115	120
桁丈	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5

男女兼用



パープル [243]



ロゼ [016]



レッド [006]



ブラック [278]



スカイ [174]



バック・スタイル

SHOLST T-SHIRT

ショルスト・Tシャツ NEW 2020.4.1

¥2,800+税 [45670]

タイプ：Tシャツ (男女兼用)

カラー：5色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：身頃=ポリエステル100%

袖=ポリエステル92%、ポリウレタン8%

B-DRY

● 吸水速乾 ● 伸縮

MADE IN CHINA

仕上り寸法表 (単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	59	61.5	64	66.5	69	71.5
胸周り	94	99	104	109	114	119
裾周り	94	99	104	109	114	119
桁丈	38	40	42	44	46	48

HANDAK T-SHIRT

ハンダック・Tシャツ

男女兼用

¥3,500+税 45550

タイプ：Tシャツ (男女兼用)  
 カラー：3色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
 素材：ポリエステル100%  
 スパッシー(ユニチカ) **SPASSY**

●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN JAPAN

仕上り寸法表 (単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	59	61.5	64	66	68.5	71
胸周り	95	100	105	110	115	120
裾周り	95	100	105	110	115	120
裾丈	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5



ネイビー 178

レッド 006

ブラック 278

バック・スタイル

GL T-SHIRT

GL・Tシャツ

男女兼用

¥2,800+税 45580

タイプ：Tシャツ (男女兼用)  
 カラー：3色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
 素材：ポリエステル100% **B-DRY**

●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN CHINA

仕上り寸法表 (単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	58	60.5	63	65.5	68	70.5
胸周り	94	99	104	109	114	119
裾周り	94	99	104	109	114	119
裾丈	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5



パープル 243

ブラック 278

ネイビー 178

バック・スタイル

WINLOGO T-SHIRT

ウィンロゴ・Tシャツ

男女兼用

¥2,500+税 45230

タイプ：Tシャツ (男女兼用)  
 カラー：3色 サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO  
 素材：ポリエステル100% レーテビク **B-DRY**

●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN CHINA

仕上り寸法表 (単位: cm)

	3S	SS	S	M	L	O	XO
着丈	56.5	59	61.5	64	66.5	69	71.5
胸周り	89	94	99	104	109	114	119
裾周り	89	94	99	104	109	114	119
肩幅	37	39	41	43	45	47	49
袖丈	20	21	22	23	24	25	26



チャコール 277

ロゼ 016

ターコイズブルー 123

バック・スタイル

BD POLO SHIRT

BD・ポロシャツ

男女兼用

¥3,500+税 45400

タイプ：ポロシャツ (男女兼用)  
 カラー：1色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO, 2XO  
 素材：ポリエステル100% 天竺ワッフル **B-DRY**

●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN CHINA

仕上り寸法表 (単位: cm)

	SS	S	M	L	O	XO	2XO
着丈	61	63.5	66	68.5	71	73.5	76
胸周り	94	99	104	109	114	119	124
裾周り	90	95	100	105	110	115	120
肩幅	39	41	43	45	47	49	51
袖丈	20	21	22	23	24	25	26



ブラック 278

バック・スタイル

ロゴのラバープリントでシックな仕上りに

\*ウエアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからご購入いただくことをお勧めします



浜本由惟 (左、木下グループ、身長175cm) : ショルスト・Tシャツ (ロゼ・S、82ページ) / JH・ジャケット & パンツ (ネイビー・S、86ページ)  
水谷隼 (右、木下グループ、身長172cm) : ショルスト・Tシャツ (パープル・L、82ページ)、JH・パンツ (ブラック・L、86ページ) を着用



吉村真璃 (左、名古屋ダイハツ、身長177cm) : ラゴメル・シャツ (ターコイズブルー・L、72ページ)、JH・ハーフパンツ (ブラック・L、86ページ)  
加藤美優 (右、日本ペイントホールディングス、身長159cm) : ラスネル・ジャケット&パンツ・レディース (ブラック・L、87ページ) を着用

JH JACKET

JH・ジャケット NEW 2020.4.1

男女兼用

¥5,800+税 [45650]

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
 カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
 素材：ポリエステル100%  
 ●ダブルファスナー仕様 ●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	60	62.5	65	67.5	70	72.5
胸周り	102	106	110	114	118	122
裾周り	92	96	100	104	108	112
袖丈	78	80.5	83	85.5	88	90.5



バック・スタイル



ネイビー [178]



ブラック [278]

JH PANTS

JH・パンツ NEW 2020.4.1

男女兼用

¥4,500+税 [52020]

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
 カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
 素材：ポリエステル100%  
 ●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	62	65	68	71	74	77
ウエスト最大	95	100	105	110	115	120
ヒップ	92	97	102	107	112	117
ワタリ幅	29.8	31	32.3	33.5	34.7	36
総丈	93	95	97	99	101	103
股上	28	28.5	29	29.5	30	30.5
股下	66	68	70	72	74	76
裾幅	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5



ネイビー [178]



ブラック [278]

JH HALF PANTS

JH・ハーフパンツ NEW 2020.4.1

男女兼用

¥3,800+税 [52030]

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
 カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
 素材：ポリエステル100%  
 ●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●伸縮  
 MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	62	65	68	71	74	77
ウエスト最大	95	100	105	110	115	120
ヒップ	92	97	102	107	112	117
ワタリ幅	29.8	31	32.3	33.5	34.7	36
総丈	48	50	52	54	56	58
股上	28	28.5	29	29.5	30	30.5
股下	22.5	24.2	26	27.7	29.5	31.2
裾幅	22	23	24	25	26	27



ネイビー [178]



ブラック [278]

男女兼用

サイズ別注



ネイビー 178



ブラック 278



ブラック 278

レディース

サイズ別注

男女兼用

サイズ別注



ネイビー 178



ブラック 278



ブラック 278

レディース

サイズ別注



バック・スタイル



バック・スタイル

### LASNEL JACKET ラスネル・ジャケット

¥8,500+税 45510

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% **SOIERION**  
●ダブルファスナー仕様  
●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	59.5	61.5	63.5	65.5	67.5	69.5
胸周り	96	100	104	108	116	124
裾周り	81	85	89	93	101	109
肩幅	38.5	40	41.5	43	45	47
袖丈	61	62	63	64	65	66

※『ラスネル・ジャケット』および『ラスネル・パンツ』は細身につくられています

### LASNEL PANTS ラスネル・パンツ

¥6,500+税 51980

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% **SOIERION**  
●調節用ひも付き ●裾ファスナー付き  
●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	67	69	71	73	75	77
ウエスト最大	86	90	94	98	102	106
ヒップ	97	101	105	109	113	117
ワタリ幅	28.4	29.6	30.8	32	33.2	34.4
総丈	98	101	104	107	110	113
股上	25	26	27	28	29	30
股下	73	75	77	79	81	83
裾幅	12.5	13	13.5	14	14.5	15

※ウェアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします

### LASNEL JACKET LADIES ラスネル・ジャケット・ レディース

¥8,000+税 45529

タイプ：トレーニング(レディース)  
カラー：1色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% **SOIERION**  
●ダブルファスナー仕様  
●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	S	M	L	O	XO
着丈	58.8	60.8	62.8	64.8	66.8
胸周り	96	100	104	108	112
裾周り	84.4	88.4	92.4	96.4	100.4
肩幅	37	38.5	40	41.5	43
袖丈	58	59	60	61	62

### LASNEL PANTS LADIES ラスネル・パンツ・ レディース

¥6,000+税 51999

タイプ：トレーニング(レディース)  
カラー：1色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% **SOIERION**  
●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN JAPAN

仕上り寸法表(単位:cm)

	S	M	L	O	XO
ウエスト	60	62	64	67	70
ウエスト最大	80	84	88	92	96
ヒップ	94	98	102	106	110
ワタリ幅	29.1	30.3	31.5	32.7	33.9
総丈	95	98	101	104	107
股上	25	26	27	28	29
股下	70	72	74	76	78
裾幅	23.9	24.7	25.5	26.3	27.1

XU JACKET  
XU・ジャケット

ブルー 177

ロゼ 016

男女兼用

¥5,500+税 45250

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% トレストライプ  
●ダブルファスナー仕様 ●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	60	62.5	65	67.5	70	72.5
胸周り	102	106	110	114	118	122
裾周り	82	86	90	94	98	102
裾丈	78	80.5	83	85.5	88	90.5



バック・スタイル



XU HALF PANTS  
XU・ハーフパンツ

男女兼用

¥3,800+税 51940

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：1色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% トレストライプ  
●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	62	65	68	71	74	77
ウエスト最大	95	100	105	110	115	120
ヒップ	92	97	102	107	112	117
ワタリ幅	29.8	31	32.3	33.5	34.7	36
総丈	48	50	52	54	56	58
股上	28	28.5	29	29.5	30	30.5
股下	22.5	24.2	26	27.7	29.5	31.2
裾幅	22	23	24	25	26	27



ブラック 278



ブラック 278

男女兼用

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	62	65	68	71	74	77
ウエスト最大	95	100	105	110	115	120
ヒップ	92	97	102	107	112	117
ワタリ幅	29.8	31	32.3	33.5	34.7	36
総丈	93	95	97	99	101	103
股上	28	28.5	29	29.5	30	30.5
股下	66	68	70	72	74	76
裾幅	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5

XU PANTS  
XU・パンツ

¥4,500+税 51930

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：1色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% トレストライプ  
●調節用ひも付き ●吸水速乾 ●伸縮  
MADE IN CHINA

EB PARKER  
EB・パーカー

¥5,800+税 [45560]

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：3色 サイズ：S, M, L, O, XO  
素材：ポリエステル100% (裏毛)  
●吸水速乾 ●伸縮 ●綿タッチポリエステル  
MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	S	M	L	O	XO
着丈	64	67	70	73	76
胸周り	100	106	112	118	124
裾周り	80	86	92	98	104
袖丈	82	84.5	87	89	91

※『EB・パーカー』は細身につくられています。お選びになる際は、試着してご自身に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします  
※乾燥の際にタンブラー(回転式乾燥機)のご使用は避けてください



バック・スタイル



グレー [279]

エンボス加工の  
凹凸による立体ロゴ



ブラック [278]



ネイビー [178]

男女兼用

NEORALLY JACKET  
ネオラリー・ジャケット

¥7,000+税 [45380]

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：表地=ポリエステル100%  
裏地=ポリエステル100%  
●ダブルファスナー仕様  
MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	66	69	72	75	77	79
胸周り	100	104	108	114	120	126
裾周り	98	102	106	112	118	124
肩幅	39	41	43	45	47	49
袖丈	61	62	63	64	65	66



バック・スタイル

2本のパイピングがアクセントに



ブルー×ライム [748]



ブルー×ピンク [746]

男女兼用

NEORALLY PANTS  
ネオラリー・パンツ

¥5,000+税 [51960]

タイプ：トレーニング(男女兼用)  
カラー：1色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO  
素材：表地=ポリエステル100%  
裏地=ポリエステル100%  
●調節用ひも付き  
MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	64	66	68	72	74	76
ヒップ	102	106	112	116	120	124
ワタリ幅	33	34	35	36	37	38
総丈	90	95	100	105	108	111
股上	27	29	31	32	33	34
股下	67	70	73	77	79	81
裾幅	18	19	20	21	22	23



ブラック [278]



バック・スタイル

男女兼用

※ウエアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします



男女兼用

VEONES FLEECE

## ベオネス・フリース

¥6,800+税 45390

タイプ：トレーニング(男女兼用)

カラー：2色 サイズ：S, M, L, O 素材：ポリエステル100%

- ファスナー付きポケット ●ダブルファスナー仕様
- 保温 ●静電気防止

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	S	M	L	O
着丈	63	65.5	68	70.5
胸周り	106	112	118	124
裾周り	90	96	102	108
肩幅	43	45	47	49
袖丈	58.5	60	61.5	63



バック・スタイル



ブラック 278



ネイビー 178

VEONES WARM JACKET

## ベオネス・ウォームジャケット

¥10,000+税 45370

タイプ：トレーニング(男女兼用)

カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：表地=ポリエステル100%、裏地=ポリエステル100%、  
中わた=ポリエステル100%

- 中わた入り ●ダブルファスナー仕様 ●保温 ●再帰反射ライン

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
着丈	68	71	74	77	80	83
胸周り	112	116	120	124	128	132
裾周り	100	104	108	112	116	120
袖丈	80	83	86	89	92	95



バック・スタイル



ブルー 177



ブラック 278

VEONES WARM PANTS

## ベオネス・ウォームパンツ

¥7,300+税 51950

タイプ：トレーニング(男女兼用)

カラー：2色 サイズ：SS, S, M, L, O, XO

素材：表地=ポリエステル100%、裏地=ポリエステル100%、  
中わた=ポリエステル100%

- 調節用ひも付き ●中わた入り ●保温

MADE IN CHINA

仕上り寸法表(単位:cm)

	SS	S	M	L	O	XO
ウエスト	64	66	68	72	74	76
ヒップ	102	106	110	116	120	124
ワタリ幅	32	33	35	36	37	38
総丈	90	95	100	105	108	111
股上	27	29	31	32	33	34
股下	67	70	73	77	79	81
裾幅	19	20	21	22	23	24



ブルー 177



ブラック 278

男女兼用

※ウエアをお選びになる際は、試着をして自分に合うサイズを確認してからお買い求めいただくことをお勧めします

## バタフライ・ウエアの適合サイズ表(単位:cm)

男女兼用	JASPO規格							
	3S	SS	S	M	L	O	XO	2XO
身長	152~158	157~163	162~168	167~173	172~178	177~183	182~188	187~193
胸囲	77~83	81~87	85~91	89~95	93~99	97~103	101~107	105~111
胴囲	63~69	67~73	71~77	75~81	79~85	83~89	87~93	91~97

レディース	JASPO規格					
	SS	S	M	L	O	XO
身長	147~153	152~158	157~163	162~168	167~173	172~178
胸囲	74~80	77~83	80~86	83~89	86~92	89~95
胴囲	55~61	58~64	61~67	64~70	67~73	70~76

ジュニア	JIS			
	120	130	140(JM)	150(JL)
身長	115~125	125~135	135~145	145~155
胸囲	57~63	61~67	65~72	70~78
胴囲	51~57	53~59	54~62	58~66

※JM, JLは当社オリジナル表記です

## バタフライ・ウエアの特徴

- 吸水速乾：吸水速乾機能に優れた素材を使用
- 伸縮：伸縮機能のあるストレッチ素材を使用
- 軽量：軽い素材を使用
- 光沢：生地表面に光沢感のある素材を使用
- 透け防止：透けにくい素材を使用
- UVカット：紫外線をカットする素材を使用
- 保温：保温効果の高い素材を使用
- 抗菌防臭：雑菌や臭いの発生を抑える素材を使用
- 静電気防止：静電気防止加工済みの素材を使用
- 再帰反射ライン：夜間視認性の高い再帰反射素材を使用



**ソフトな風合いと急速吸水速乾性**  
ポリエステル素材「ソアリオンY」(KBセーレン)は、独特のY字型断面を持ち、その溝が汗などの水分を急速に吸い取って素早く外に放出します。また、ソフトな風合いと高い伸縮性も特長で、常に快適なウエア・コンディションを提供します。



**紫外線と透けを防ぐ遮光素材**  
遮光素材「ホワイトエ」(セーレン)は、高いレベルの遮光性で紫外線をカットすることにより、日焼けを防止する機能を備えています。また、優れた透け防止機能を併せ持った素材で、特に、水に濡れても透けにくいという特性があります。



**吸水速乾に優れた素材**  
優れた吸水性と速乾性を併せ持つ素材を使っています。



**繊細で鮮やかな色彩表現を実現**  
デジタルプロダクションシステム「ビスコテックス」(セーレン)は、素材の風合いはそのままに、1,677万色の色表現で繊細かつ鮮やかなデザインを実現するプリントシステム。水やエネルギーの使用量を抑えられ環境にやさしいのも特長です。

## お取り扱い上の注意

- バタフライのアパレル製品は、以下の事項をご理解の上お取り扱いください
- ぬれた状態で長時間放置したり、洗濯液に長時間つけておいたりすることは避けてください。移染することがあります
  - 色物はなるべくほかの衣料と別に洗濯してください。また、漂白剤や漂白剤入りの洗剤を使用しないでください
  - 乾燥の際にタンブラー(回転式乾燥機)を用いると縮みが発生することがありますので、ご使用は避けてください
  - 高温設定でのアイロンがけは避けてください
  - 洗濯ネットに入れて洗濯してください
  - 商品には品質表示と取り扱い表示をつけておりますので、ご覧になってご愛用ください

## バタフライ・ウエアのサービス

- 2シーズン継続** 発売日から2シーズン継続して販売する商品です。チームでゲームシャツをそろえる際にお勧めです。
- チームフォロー** チームフォローシステム。対象商品が廃番(色廃番を含む)になった後も1年間は1枚からご注文いただけるシステムです。チームでゲームシャツをそろえる際にお勧めです。
- サイズ別注** 定番サイズにないサイズをお作りするシステムです。

## チームフォローシステムによるご注文承り中の商品



**エルクレスト・シャツ**

¥8,000+税 45440

サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO  
対象期間：2021年2月20日まで



**ブライターム・シャツ**

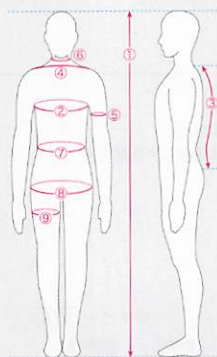
¥8,000+税 45280

サイズ：3S, SS, S, M, L, O, XO  
対象期間：2021年2月20日まで

※お近くのスポーツ店、卓球専門店へご注文ください  
※チームフォローシステム商品の納期は通常約40日ですが、ご注文が混み合うシーズンは納期が遅れる場合がございますので、あらかじめご了承ください  
※チームフォローシステム商品は受注生産品のため、ご注文後のキャンセルおよび返品はご容赦ください

## サイズ別注について

下記項目について**ヌード寸法で正しくサイズを測定**し、お近くのスポーツ店、卓球専門店へご注文ください。なお、下記の項目以外に指定がある場合は、そのサイズもお知らせください



- ジャケットの場合
- ① 身長
  - ② 胸囲：胸の一番高いところ(バストポイント)を水平にひと回り
  - ③ 着丈：首のつけ根からヒップラインまで
  - ④ 肩幅：肩先から肩先まで
  - ⑤ 腕回り：脇のつけ根より10cmくらい下がったところを水平にひと回り
  - ⑥ 首回り：首のつけ根をひと回り
- パンツの場合
- ① 身長
  - ⑦ ウエスト：胸のベルト位置を水平にひと回り
  - ⑧ ヒップ：腰の一番太いところ(ヒップライン)を水平にひと回り
  - ⑨ 太もも：股のつけ根より10cmくらい下がったところを水平にひと回り

- 注文についてのご注意
- 商品名・サイズ・カラー・納期・価格をご確認の上、お申し込みください
  - サイズ別注の価格はすべて定番品の30%増で承ります
  - サイズ別注の納期は通常約40日(一部商品は約50日)ですが、ご注文が混み合うシーズンは納期が遅れる場合がございますので、あらかじめご了承ください
  - サイズ別注は受注生産のため、ご注文後のキャンセルおよび返品はご容赦ください
  - 商品によってはサイズ別注対応できないものもございますので、ご注意ください
  - ゲームシャツはサイズ別注を承っておりません

## 競技用ウエアに関するルール



日本卓球ルールでは競技用ウエアについて、JTTA(日本卓球協会)が主催する大会においては「競技用シャツ、ショーツ(ショート・パンツ)またはハーフ・パンツ)またはスカートは、いずれもJTTAが公認したものでなければなりません」と規定しています(ただし、日本卓球協会以外の団体が主催する大会については、主催団体の判断に委ねられます)。JTTAが公認した競技用ウエアには公認マークが付いており、バタフライの競技用ウエア(ゲームシャツおよびゲームパンツ)にはすべて公認マークが付いています。



LAGOMEL SOCKS

**ラゴメル・ソックス NEW 2020.4.1**

¥1,000+税 [92220]

カラー：5色 サイズ：M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)、O (27.5~29.0cm)  
 素材：綿、アクリル、その他 ● ノーマル丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN



LT SOCKS

**LT・ソックス**

¥1,100+税 [92160]

カラー：3色 サイズ：M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)、O (27.5~29.0cm)  
 素材：綿、アクリル/コラックス [COOLMAX] ● ロング丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN

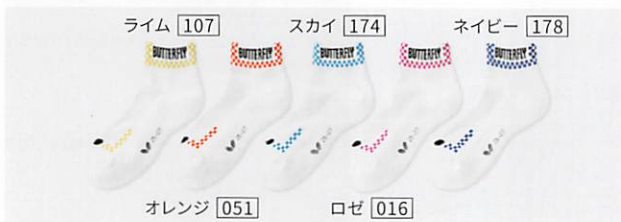


HANDACK SOCKS

**ハンドダック・ソックス**

¥1,000+税 [92180]

カラー：5色 サイズ：M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)  
 素材：綿、ナイロン、その他 ● ノーマル丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN



PATNARL SOCKS

**パトナル・ソックス**

¥1,000+税 [92140]

カラー：5色 サイズ：M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)、O (27.5~29.0cm)  
 素材：綿、ナイロン、その他 ● ノーマル丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN



FRIPLE SOCKS

**フリプル・ソックス NEW 2020.4.1**

¥1,000+税 [92230]

カラー：5色 サイズ：S (19.0~21.5cm)、M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)  
 素材：綿、ナイロン、その他 ● ノーマル丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN



KB SOCKS

**KB・ソックス**

¥1,000+税 [92170]

カラー：5色 サイズ：M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)  
 素材：綿、アクリル、その他 ● アンクル丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN



LASNEL SOCKS

**ラスネル・ソックス**

¥1,000+税 [92130]

カラー：5色 サイズ：S (19.0~21.5cm)、M (22.0~24.5cm)、L (25.0~27.0cm)  
 素材：綿、アクリル、その他 ● ノーマル丈 ● 吸水速乾 ● 抗菌防臭  
 MADE IN JAPAN



LOGO ARM WARMER

**ロゴ・アームウォーマー**

¥1,300+税 [76340]

カラー：2色 サイズ：フリーサイズ  
 素材：ナイロン、綿、その他/ドラロン



● 吸水速乾 ● 保温 ※2枚1組  
 MADE IN JAPAN



FRIPLE SPORTS TOWEL  
フリプル・スポーツタオル NEW 2020.4.1

¥1,600+税 [76710]  
カラー：3色 サイズ：35×115cm 素材：綿100% パイル生地  
MADE IN VIETNAM



FRIPLE HAND TOWEL  
フリプル・ハンドタオル NEW 2020.4.1

¥500+税 [76720]  
カラー：3色 サイズ：35×35cm 素材：綿100% パイル生地  
MADE IN VIETNAM



HANDAK SPORTS TOWEL  
ハンダック・スポーツタオル

¥1,600+税 [76590]  
カラー：4色 サイズ：34×115cm 素材：綿100% シャーリング生地  
MADE IN VIETNAM



IMABARI BIG LOGO TOWEL  
今治ビッグロゴ・タオル

¥2,800+税 [76380]  
カラー：2色 サイズ：33×117cm  
素材：綿100% パイル生地  
★良品の今治タオル  
MADE IN JAPAN



認定番号：第2018-760号



EREBAS SPORTS TOWEL  
エレバス・スポーツタオル

¥1,600+税 [76490]  
カラー：4色 サイズ：35×115cm  
素材：綿100% パイル生地  
MADE IN CHINA



EREBAS HAND TOWEL  
エレバス・ハンドタオル

¥500+税 [76500]  
カラー：3色 サイズ：35×35cm  
素材：綿100% パイル生地  
MADE IN CHINA



NEORALLY HAND TOWEL  
ネオラリー・ハンドタオル

¥500+税 [76400]  
カラー：3色 サイズ：34×34cm  
素材：綿100% シャーリング生地  
MADE IN CHINA



NL WRIST BAND  
NL・リストバンド

¥600+税 [75660]  
カラー：4色  
サイズ：幅7cm、フリーサイズ  
素材：綿、ポリエステル、アクリル、  
ナイロン、ポリウレタン  
※日本卓球ルール適合  
MADE IN JAPAN



NL HEAD BAND  
NL・ヘッドバンド

¥600+税 [75670]  
カラー：4色  
サイズ：幅4.5cm、フリーサイズ  
素材：綿、ポリエステル、アクリル、  
ナイロン、ポリウレタン  
※日本卓球ルール適合  
MADE IN JAPAN



ブルー 177



レッド 006



イエロー 085

EMBLEM CASE

エンブレム・ケース NEW 2020.4.1

¥2,200+税 63150

カラー：3色 サイズ：24.5×30.5×5cm  
 素材：ポリエステル320デニール  
 ポケット：内側/オープンタイプ2つ  
 ※プラスチック中板付き  
 ※ラケット2本と40ミリボール4個、  
 クリーナーなどのケア用品が収納可能  
 MADE IN CHINA



使用イメージ

中生地カラー ■



ライム 107



ブラック 278



ブルー 177

POLYHARD FULL CASE

ポルティエ・ハードフルケース

¥2,700+税 62880

カラー：3色 サイズ：18×29×6cm  
 素材：PU ポケット：内側/オープンタイプ1つ  
 MADE IN CHINA



使用イメージ

中生地カラー ■



レッド 006



ピンク 008



スカイ 174



ゴールド 070

SWEEB CASE

スウィープ・ケース

¥1,500+税 63000

カラー：4色 サイズ：21×30×4cm  
 素材：ポリエステル320デニール  
 ポケット：内側/オープンタイプ1つ  
 ※プラスチック中板付き  
 ※ラケット2本と40ミリボール4個が入ります  
 MADE IN CHINA



使用イメージ

中生地カラー ■



ゴールド 070



パールピンク 018



パールブルー 176



シルバー 280

AL HEAD CASE

AL・ヘッドケース

¥1,200+税 63090

カラー：4色 サイズ：19×21×3cm 素材：ポリエステル320デニール  
 MADE IN CHINA

中生地カラー ■



LOJAL DX CASE  
ロジャル・DXケース

¥2,500+税 [63060]

カラー：4色 サイズ：21×30×7cm  
素材：ポリエステル320デニール、PVC  
ポケット：内側／オープンタイプ4つ  
※プラスチック中板付き  
※ラケット2本と40ミリボール4個が入ります  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



使用イメージ



LOJAL CASE  
ロジャル・ケース

¥1,900+税 [63070]

カラー：4色 サイズ：21×30×4cm  
素材：ポリエステル320デニール、PVC  
ポケット：内側／オープンタイプ1つ  
※プラスチック中板付き  
※ラケット2本と40ミリボール4個が入ります  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



使用イメージ



LOJAL FULL CASE  
ロジャル・フルケース

¥1,400+税 [63080]

カラー：4色 サイズ：19×30×3cm 素材：ポリエステル320デニール、PVC  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



FOLDOA 2BALL HOLDER  
フォルドア・2ボールホルダー

¥800+税 [76570]

カラー：5色 サイズ：5×11.5×5cm 素材：ポリエステル、EVA  
※40ミリボール、44ミリボールの両方に対応。ボール2個が入ります  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



MELOWA CASE  
メロワ・ケース

¥1,900+税 [62800]

カラー：3色 サイズ：21×30×4cm 素材：ナイロン900デニール  
ポケット：内側／オープンタイプ1つ  
※プラスチック中板付き ※ラケット2本と40ミリボール4個が入ります  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



MELOWA FULL CASE  
メロワ・フルケース

¥1,400+税 [62820]

カラー：3色 サイズ：19×30×3cm 素材：ナイロン900デニール  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



エンブレム・ケース (94ページ) はクリーナーなどのメンテナンス用品も収納しやすい仕様となっている。

**BUTTERFLY**

# CASES & BAGS



吉村真晴 (名古屋ダイハツ、身長177cm) : フリプル・Tシャツ (ライム×スカイ・L、82ページ)、JH・ジャケット&パンツ (ブラック・L、86ページ) を着用。  
フォールドア・スーツケース (99ページ) を手に、撮影現場にさっそうと現れた吉村。ダイナミックなプレーと、持ち前のエンターテインメント性でファンを魅了する。



1.  
FOLDOA DUFFLE  
フォルドア・ダッフル

¥5,800+税 [63110]

カラー：3色  
サイズ：W55×H31×D26cm  
(幅 [55cm] は両サイドのポケット含む)

容量：38ℓ  
素材：ポリエステル1680デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き3つ、  
オープンタイプ1つ  
内側/オープンタイプ1つ

- 再帰反射ライン
- シューズ収納ポケット付き

MADE IN CHINA

中生地カラー ■



ゴールド [070]



シルバー [280]



ロゼ [016]



シューズ収納例

2.  
FOLDOA RUCK  
フォルドア・リュック

¥5,800+税 [63120]

カラー：3色  
サイズ：W33×H51×D19cm  
(幅 [33cm] は両サイドのポケット含まず)

容量：28ℓ  
素材：ポリエステル1680デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き3つ、  
オープンタイプ2つ  
内側/PC用1つ、オープンタイプ3つ

- 再帰反射ライン
- シューズ収納ポケット付き

MADE IN CHINA

中生地カラー ■



ゴールド [070]



シルバー [280]



ロゼ [016]



シューズ収納例

3.  
FOLDOA TOUR  
フォルドア・ツアー

¥7,000+税 [63100]

カラー：3色  
サイズ：W61×H32×D31cm (幅 [61cm] は両サイドのポケット含む)

容量：41ℓ 素材：ポリエステル1680デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き3つ、オープンタイプ3つ  
内側/ファスナー付き2つ

- 再帰反射ライン

MADE IN CHINA

中生地カラー ■



シルバー [280]



ロゼ [016]



ゴールド [070]

4.  
FOLDOA MINI SHOULDER  
フォルドア・ミニショルダー

¥3,500+税 [63140]

カラー：3色  
サイズ：W31×H22×D12cm (幅 [31cm] は両サイドのポケット含まず)

容量：8ℓ 素材：ポリエステル1680デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き1つ、オープンタイプ2つ  
内側/ファスナー付き1つ、オープンタイプ2つ

- 再帰反射ライン

MADE IN CHINA

中生地カラー ■



ゴールド [070]



シルバー [280]



ロゼ [016]





5.  
FOLDOA SHOULDER  
フォルダア・ショルダー

¥5,500+税 [63130]

カラー：2色  
サイズ：W33×H37×D15cm (幅 [33cm]は両サイドのポケット含まず)  
容量：18ℓ 素材：ポリエステル1680デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き1つ、オープンタイプ3つ  
内側/PC用1つ、オープンタイプ3つ

●再帰反射ライン  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



ゴールド [070]



シルバー [280]

6.  
FOLDOA SUITCASE  
フォルダア・スーツケース NEW 2020.4.1

¥12,000+税 [63160]

カラー：1色 サイズ：W36×H50×D25cm (タイヤ・取手含まず)  
重量：3.5kg 容量：45ℓ 素材：ポリカーボネート、ABS樹脂  
ポケット：ファスナー付き2つ  
※機内持ち込みサイズ (各航空会社により規定が異なる場合があります)  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



ブラック [278]



中身



TSAロック搭載



四輪



エキスパンドブル機能  
(4cm広がる)

LADFIN LIGHT DUFFLE  
ラドフィン・ライトダッフル

¥3,800+税 [62910]

カラー：2色 サイズ：W46×H32×D22cm 容量：29ℓ  
素材：ポリエステル150デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き3つ  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



バックスタイル



ピンク [008]



ライム [107]

LADFIN RUCK  
ラドフィン・リュック

¥5,000+税 [62910]

カラー：2色 サイズ：W31×H45×D16cm 容量：18ℓ  
素材：ポリエステル600デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き4つ  
内側/PC用1つ、オープンタイプ3つ、  
ドリンクホルダー2つ

MADE IN CHINA

中生地カラー ■



中生地



ブラック [278]



ネイビー [178]



ブラック [278]



ネイビー [178]



シルバー [280]



ロゼ [016]

ゴールド [070]

LADFIN MINI SHOULDER  
ラドフィン・ミニショルダー

¥3,000+税 [62920]

カラー：2色 サイズ：W23×H21×D11cm 容量：4ℓ  
素材：ポリエステル600デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き1つ 内側/ファスナー付き1つ、オープンタイプ1つ  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■

STANFLY SHOULDER  
スタンフリー・ショルダー

¥5,500+税 [62870]

カラー：3色 サイズ：W40×H30×D13cm (幅 [40cm] は両サイドのポケット含まず)  
容量：18ℓ 素材：ポリエステル1680デニール、ターポリン1500デニール  
ポケット：外側/ファスナー付き1つ、オープンタイプ2つ 内側/ファスナー付き1つ  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■

MELOWA SUITCASE  
メロワ・スーツケース

¥11,000+税 [62790]

カラー：1色 サイズ：W36×H49×D23cm (タイヤ・取手含まず)  
重量：2.93kg 容量：43ℓ 素材：ポリカーボネート、ABS樹脂  
ポケット：ファスナー付き2つ  
※機内持ち込みサイズ (各航空会社により規定が異なる場合があります)  
MADE IN CHINA

中生地カラー ■



シルバー [280]



裏面ロック



4輪



TSAロック搭載



エキスパンダブル機能  
(3cm広がる)



パールピンク [018] ゴールド [070] パールブルー [176] シルバー [280]

CL BOTTLE HOLDER

CL・ボトルホルダー NEW 2020.4.1

¥1,000+税 [76650]

カラー：4色 サイズ：18×8.5cm 素材：ポリエステル320デニール  
MADE IN CHINA



レッド [006] ライム [107] ブルー [177]

MELOWA BOTTLE HOLDER

メロワ・ボトルホルダー

¥1,000+税 [76060]

カラー：3色 サイズ：18×8.5cm 素材：ナイロン900デニール  
MADE IN CHINA



パープル [243] 裏面 ブラック [278] 裏面

STANFLY SHOES BAG

スタンフリースーツケース

¥500+税 [62940]

カラー：2色 サイズ：40×28cm 素材：ナイロン210デニール  
MADE IN CHINA



オレンジ [051] 裏面 ネイビー [178] 裏面

WINLOGO SHOES BAG

ウィンロゴ・シューズ袋

¥500+税 [62950]

カラー：2色 サイズ：40×28cm 素材：ナイロン210デニール  
MADE IN CHINA



裏面 ロゼ [016] 裏面 ブラック [278]

SAFETY PIN RACKET

安全ピン・ラケット

¥300+税 [76220]

カラー：2色 サイズ：チャーム部分=2.7×1.8cm  
素材：亜鉛合金 ※同色2個1組  
MADE IN CHINA



表面 表面

CIRCLE KEYHOLDER

サークル・キーホルダー

¥400+税 [76230]

カラー：1色 サイズ：チャーム部分=3×3cm  
素材：亜鉛合金  
MADE IN CHINA



ロゼ [016] ブラック [278]

LOGO KEYHOLDER

ロゴ・キーホルダー

¥400+税 [76240]

カラー：2色 サイズ：チャーム部分=2×6.5cm  
素材：亜鉛合金  
MADE IN CHINA



レッド [006] ブラック [278]

BROOCH PIN RACKET

ブローチピン・ラケット

¥600+税 [75920]

カラー：2色 サイズ：2×2.8cm  
素材：刺繍(フェルト生地) ※スワロフスキー付き  
MADE IN JAPAN

SIGN RACKET BIG  
サインラケット・ビッグ

¥3,000+税 [75710]

サイズ：全長42×  
幅28.5cm  
MADE IN CHINA



SIGN RACKET MINI  
サインラケット・ミニ

¥500+税 [75720]

サイズ：全長21×幅13cm  
MADE IN CHINA



シェーク [72630]



チタンブラック [287]

ペン [72640]

SUBULY  
スプリイ

¥3,500+税

ラケットの倍近い重さで、素振りのトレーニングに最適  
MADE IN CHINA

# BALLS



BUTTERFLY MASTER QUALITY PLASTIC G40+  
**バタフライ マスタークオリティ  
 プラスチックG40+**

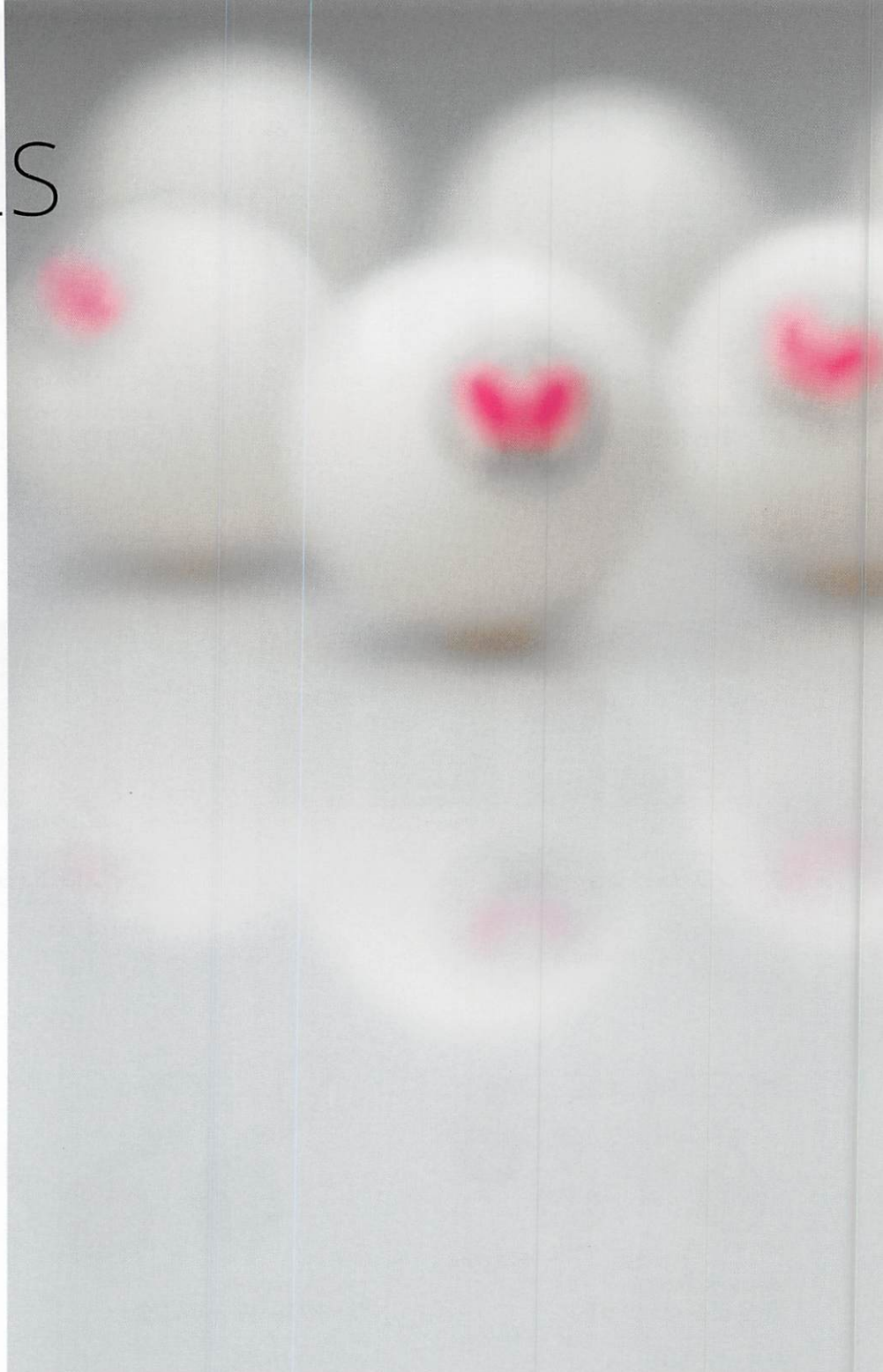
厳選された高品質の  
 プラスチック製トレーニングボール  
 プラスチック製スリースターボールの品質に  
 近い、高品質のトレーニングボールです。多球  
 練習やサービス練習にお勧めです。

¥6,300+税 6ダース(72個)入 **95760**

プラスチックボール

MADE IN GERMANY

ホワイト **270**



BUTTERFLY THREE-STAR BALL A40+  
**バタフライ スリースターボールA40+**

高品質のプラスチックボール

世界卓球2019ブダペストで使用された、プラスチック製スリースターボールです。厳しい品質管理の下で製造されたこのボールは、均一性が高く、安定した回転やスピード、バランスを実現します。また、真円度が高く、従来よりも(※)耐久性に優れているため、安心して使える高品質のプラスチックボールです。 ※当社調査比

プラスチックボール 国際卓球連盟公認球 日本卓球協会使用指定球

MADE IN CHINA



世界卓球2019ブダペスト大会  
 公式使用球



¥3,360+税  
 1ダース(12個)入 **95790**  
 ホワイト **270**





¥840+税  
 3個入 **95770**  
 ホワイト **270**



¥1,680+税  
 6個入 **95780**  
 ホワイト **270**



 **OFFICIAL BALL\*\*\* SUPPLIER**  
 バタフライは世界ジュニア卓球選手権大会オフィシャルボールスポンサーです

 **T.LEAGUE**  
 バタフライはTリーグ(男子)のオフィシャルボールサプライヤーです



BUTTERFLY THREE-STAR BALL R40+  
**バタフライ スリースターボールR40+ NEW 2020.4.1**

高品質のプラスチックボール

より厳しい品質管理の下で製造されたこのプラスチック製スリースターボールは、均一性が高く、安定した回転やスピード、バランスを実現します。また、真円度が高く、従来よりも(※)耐久性に優れているため、安心して使える高品質のボールです。

※当社調査比

プラスチックボール 国際卓球連盟公認球 日本卓球協会使用指定球  
 MADE IN CHINA



¥3,360+税  
 1ダース(12個)入 **95830**  
 ホワイト **270**



¥840+税  
 3個入 **95820**  
 ホワイト **270**

※プラスチックボールは常温で保管してください



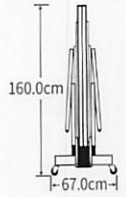
ブルー 177

STARKER BS-2  
スターカー・BS-2



¥295,000+税 [95290] 一体内折式

天板：25mm/CFB化粧張パーティクルコア  
 縁厚：85mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚大型キャスター付き  
 (ダブルストッパー付き)  
 キャスター径：100mm/脚幅：50×50mm  
 重量：125kg  
 MADE IN JAPAN



STARKER BS-2D  
スターカー・BS-2D



¥335,000+税 [95510] 一体内折式

設置・収納時に操作力を軽減するダンパー4本付き。  
 基本仕様は『スターカー・BS-2』と同様です。  
 重量：152kg ※受注生産品  
 MADE IN JAPAN



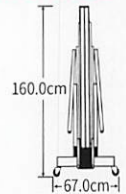
ブルー 177

STARKER BS-2W  
スターカー・BS-2W



¥265,000+税 [95400] 一体内折式/身障者(車いす)対応型

天板：25mm/CFB化粧張パーティクルコア  
 縁厚：75mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚大型キャスター付き  
 (ダブルストッパー付き)  
 キャスター径：100mm/脚幅：50×50mm  
 重量：125kg  
 MADE IN JAPAN



STARKER BS-2WD  
スターカー・BS-2WD



¥310,000+税 [95520] 一体内折式/身障者(車いす)対応型

設置・収納時に操作力を軽減するダンパー4本付き。  
 基本仕様は『スターカー・BS-2W』と同様です。  
 重量：152kg ※受注生産品  
 MADE IN JAPAN



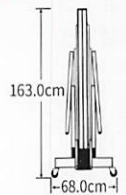
ブルー 177

STARKER BS-4  
スターカー・BS-4



¥190,000+税 [95300] セパレート式/バンビ兼用

天板：22mm/メラミン化粧張パーティクルコア  
 縁厚：72mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚キャスター付き  
 キャスター径：75mm/脚幅：28×28mm  
 重量：108kg  
 ※高さ2段階調節可能(通常用とバンビ用)  
 ※収納時、使用時倒れ止めストッパー付き  
 MADE IN JAPAN



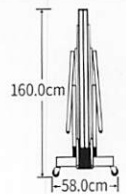
ブルー 177

STARKER BS-6  
スターカー・BS-6



¥190,000+税 [95250] 一体内折式

天板：22mm/メラミン化粧張パーティクルコア  
 縁厚：72mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚大型キャスター付き  
 (ダブルストッパー付き)  
 キャスター径：100mm/脚幅：30×30mm  
 重量：113kg  
 MADE IN JAPAN





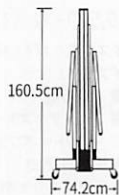
ブルー 177

STARKER BS-80  
スターカー・BS-80



¥180,000+税 [95730] セバレート式

天板：25mm/メラミン化粧張パーティクルコア  
 縁厚：75mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚キャスター付き  
 キャスター径：75mm/脚幅：40×40mm  
 重量：127kg  
 ※収納時、使用時倒れ止めストッパー付き  
 MADE IN JAPAN



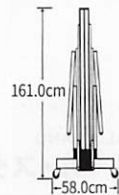
ブルー 177

STARKER BS-9  
スターカー・BS-9



¥175,000+税 [95410] 一体内折式

天板：18mm/メラミン化粧張パーティクルコア  
 縁厚：68mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚大型キャスター付き  
 (ダブルストッパー付き)  
 キャスター径：100mm/脚幅：30×30mm  
 重量：103kg  
 MADE IN JAPAN



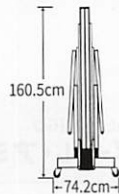
ブルー 177

STARKER BS-100  
スターカー・BS-100



¥140,000+税 [95660] セバレート式

天板：22mm/メラミン化粧張パーティクルコア  
 縁厚：72mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚キャスター付き  
 キャスター径：75mm/脚幅：40×40mm  
 重量：120kg  
 ※収納時、使用時倒れ止めストッパー付き  
 MADE IN JAPAN



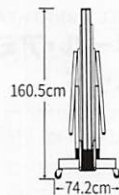
ブルー 177

STARKER BS-120  
スターカー・BS-120



¥115,000+税 [95670] セバレート式

天板：18mm/メラミン化粧張パーティクルコア  
 縁厚：68mm(天板含む)  
 脚部：スチール脚キャスター付き  
 キャスター径：75mm/脚幅：30×30mm  
 重量：100kg  
 ※収納時、使用時倒れ止めストッパー付き  
 MADE IN JAPAN



SGマークは、「消費生活用製品安全法」に基づき通商産業省(現・経済産業省)の特別認可法人として設立された製品安全協会が、安全を保証するマークとして産み出したものです。詳しい情報は製品安全協会のホームページ(sg-mark.org)に掲載されています。

バタフライ卓球台輸送保険

バタフライの卓球台にはすべて輸送保険がついています。万が一、輸送中に破損した商品がお手元に届いた場合は、運送店から事故証明書を取得して当社まで送付してください。事故証明書のない場合は責任を負い兼ねることもございます。

お取り扱いの注意

- 卓球台の荷下ろしのときは、4人以上の大人の方で、設置や収納は2人以上の大人の方で行ってください
- 卓球台を設置するときは、卓球台裏面の取扱説明書や注意事項をご確認の上、十分に注意してお取り扱いください

卓球台の国際公式規格サイズ



※バタフライの卓球台はすべて国際公式規格サイズです

卓球台送料

北海道：¥15,000+税 本州：¥8,000+税  
 四国：¥12,000+税 九州：¥15,000+税  
 沖縄・離島：別途お見積りください

※卓球台の荷下ろしのときは、4人以上の大人の方で行ってください。当社で補助者を手配する場合は別途料金がかかりますので、お問い合わせください



安全に楽しく!  
 卓球台の正しい取り扱い方  
 製作：日本卓球公認工業会

卓球台の安全な使用・管理方法についてわかりやすく説明した動画です。是非ご覧いただき安全に楽しく卓球をお楽しみください。



SUPER NET WIDE  
スーパー・ネットワイド

¥29,500+税 [73870]

サイズ：高さ174×幅200×奥行き60cm  
パイプ径：1.9cm  
重量：12.5kg  
材質：パイプ=スチール  
ネット=ポリエチレン  
※キャスター付き  
※お客様組み立て商品  
MADE IN CHINA



中央部のボール排出口。  
ボールバッグなどを置いて  
ご使用ください



SUPER NET  
スーパー・ネット

¥40,000+税 [70210]

サイズ：高さ168×幅181×奥行き51cm  
パイプ径：2.0cm  
重量：12kg  
材質：パイプ=スチール  
ネット=ナイロン  
※キャスター付き  
※お客様組み立て商品  
MADE IN JAPAN



BALL STAND  
ボール・スタンド

¥6,800+税 [73880]

使用時サイズ：幅38×奥行き64cm  
※高さ台上0cmから27cmまで調整可能  
収納時サイズ：高さ27×幅38×奥行き35cm  
重量：1.3kg  
材質：パイプ=スチール  
ボールBOX=ポリエチレン  
MADE IN CHINA



※卓球台、ボールは別売です

BUTTERFLY TRAINER  
バタフライ・トレーナー

¥13,000+税 [70110]

かご部サイズ：高さ12×幅40×奥行き40cm  
キャスター部サイズ：奥行き51cm  
※高さ52cmから90cmまで調整可能  
重量：3kg 材質：スチール  
※キャスター付き ※お客様組み立て商品  
MADE IN JAPAN



BALL AMIGO  
ボール・アミーゴ

¥1,600+税 [70420]

網口サイズ：16×28cm  
柄サイズ：48～85cm  
※柄の部分の長さ調整可能  
重量：220g  
※お客様組み立て商品  
MADE IN JAPAN



※ボールは別売です

BALL AMIGO HEAD  
ボール・アミーゴ・ヘッド

¥1,000+税 [70820]

※『ボール・アミーゴ』の取り替え  
用ヘッド(フレーム&ネット)です  
MADE IN JAPAN



※ボールは別売です



MINI SCOREBOARD III  
ミニカウンターⅢ

¥1,700+税 [75700]

使用時サイズ：高さ13.8×幅22.5cm  
重量：200g 得点：0～21 ゲーム数：0～5  
※スタンド機能があり、表紙にはポケット付き  
MADE IN CHINA



持ち運びに便利な  
ケース付き



BH SCOREBOARD  
BHカウンター

¥4,500+税 [76360]

使用時本体サイズ：高さ20.0×幅40.0cm  
重量：580g(ケース含まず) 得点：0～21 ゲーム数：0～5  
MADE IN CHINA



NET GAUGE  
ネット・ゲージ

¥1,200+税 [72030]

重量：100g 材質：スチール  
※ネットの高さと張り具合を点検可能  
※特許取得済 ★ラージボールにも対応  
MADE IN JAPAN



UMPIRE CHAIR  
卓球審判台

¥65,000+税 [72300]

使用時サイズ：高さ107×幅74×奥行き74cm  
シート高さ67cm  
材質：スチール 回転式×ラミネ化粧板張テーブル付き  
足台ステップ高さ2段階調節式 座部=レザー  
重量：25kg 送料：実費 納期：受注後約40日  
※折りたたみ式 ※50mmキャスター付き  
MADE IN JAPAN



折りたたみ時

SUBUMPIRE TABLE  
卓球副審判台

¥63,000+税 [75290]

使用時サイズ：高さ74.5×幅90×奥行き35cm  
収納時サイズ：高さ74.5×幅90×奥行き9cm  
重量：25kg 材質：スチール、アルミ  
送料：実費 納期：受注後約40日  
※折りたたみ式 ※キャスター付き  
MADE IN JAPAN



ブルー 177

## INTERNATIONAL SUPPORT SET インターナショナル・サポートセット



¥8,500+税 [70060]

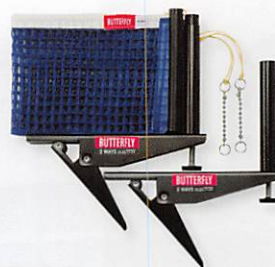
高さ：15.25cm 材質：ネット=アクリル サポート=スチール  
★厚くて高品質なスチール使用  
MADE IN JAPAN

## INTER NET インター・ネット



¥2,200+税 [70050]

高さ：15.25cm 材質：ネット=アクリル  
※『インターナショナル・サポートセット』のネットの別売。他のサポートには使用できません  
MADE IN JAPAN



## TWO WAY SUPPORT SET EASY ツーウェイ・サポートセット・イージー



¥5,500+税 [74170]

高さ：15.25cm、17.25cmで調整可能  
材質：ネット=綿、ポリウレタン サポート=スチール  
★ワンタッチで取り付け簡単 ★高さ調整はネジ式 ★ラージボールにも対応  
MADE IN CHINA

## TWO WAY NET ツーウェイ・ネット



¥1,200+税 [71610]

高さ：15.25cm 材質：ネット=綿、ポリウレタン  
※『ツーウェイ・サポートセット・イージー』のネットの別売。他のサポートには使用できません  
MADE IN CHINA



ブルー 177

## SUPPORT DX サポートDX



¥3,800+税 [70180]

高さ：15.25cm 材質：スチール ※2個1組  
★厚くて高品質なスチール使用  
MADE IN JAPAN



ブルー 177

## BLUE NET ブルー・ネット



¥1,400+税 [70390]

高さ：15.25cm 材質：ネット=ナイロン  
※『サポートDX』専用。他のサポートには使用できません  
MADE IN JAPAN



## NET STRING (LONG) ネットひも (長)

ブルー 177

¥150+税 [71900]

長さ：250cm ひも径：2.0mm  
※ネット上部取り替え用 MADE IN JAPAN



## NET STRING (SHORT) ネットひも (短)

ブルー 177

¥100+税 [71910]

長さ：45cm ひも径：1.2mm  
※支柱固定用 ※4本1組 MADE IN JAPAN



ブルー 177

## FENCE フェンス (1.4m)

5枚1組

¥44,000+税 [70360]

サイズ：高さ75×幅140cm ※国際公式規格サイズ  
パイプ径：四角部分、丸部分とも1.9cm  
重量：3kg (1枚)  
材質：パイプ=スチール カバー=ナイロン  
※5枚1組。バラ売りはできません  
※お客様組み立て商品  
MADE IN JAPAN



ブルー 177

## FENCE COVER フェンス用カバー (1.4m)

¥3,300+税 [70370]

材質：ナイロン  
※『フェンス (1.4m)』のカバーのみの別売です  
★1枚単位で販売します  
MADE IN CHINA



ブルー 177

## LIGHT FENCE ライトフェンス (1.4m)

¥5,200+税 [74180]

サイズ：高さ75×幅140cm ※国際公式規格サイズ  
パイプ径：1.6cm 重量：1.4kg (1枚)  
材質：パイプ=スチール カバー=ポリエステル  
★軽量で組み立ても移動も簡単  
★1枚単位で販売します  
※お客様組み立て商品  
MADE IN JAPAN

## FENCE CART-S フェンス運搬車-S (1.4m)

¥78,000+税 [72270]

サイズ：長さ148×幅83×高さ148cm  
キャスター径：150mm  
重量：44kg 材質：スチール  
収納数：約40枚 送料：実費  
納期：受注後約40日  
※お客様組み立て商品  
MADE IN JAPAN



※フェンスは別売です

## ROBOT MACHINE ROLLER ロボットマシン用BTYローラー

『ロボットマシン BTY1000』『ロボットマシン BTY3000』の取り替え用ローラーです。ローラーが摩耗すると送球のコントロールが悪くなる原因になります。



¥1,000+税 [73940]

材質：EVA ※1個  
※『ロボットマシン BTY1000』『ロボットマシン BTY3000』本体の生産は終了しました  
MADE IN HUNGARY



NEWGY 1380  
ニューギー・1380

¥138,000+税 [73330] ボール回収ネット付き/プラスチックボール対応/セルロイドボール対応

操作が簡単で、持ち運びに便利

ドライブ、カットなどの球種を設定できます。球速、ピッチ、首振り角度の操作盤を選手側（ロボットマシンと反対側）に置くことができ、打球している選手自身が思い通りに調整することができます。ボール回収ネットがロボット本体と一体になっており、装着・収納が簡単で、持ち運びに便利。合宿などへ携行するのも楽々です。



使用時サイズ：高さ75×幅153×奥行28.5cm  
 収納時サイズ：高さ81.5×幅34×奥行28.5cm  
 重量：10kg 電源：100V (50/60Hz) 60W  
 電源コード：約1.9m コネクターケーブル：約3.7m  
 ※ピッチの速さによって落下点を固定できないことがあります  
 ※天板の厚さ18~30mmの卓球台に設置可能  
 ※国際公式規格サイズ（幅152.5×長さ274×高さ76cm）の卓球台でのみ使用してください。規格外の卓球台で使用する  
 とボール回収ネットなどのサイズが合わないことがあります  
 MADE IN CHINA

※シリアル番号がJ140391以降の商品はプラスチックボール対応済みです。シリアル番号がJ130535以前の商品は、別売の『ニューギー・1380プラボールキット』を取り付けることでプラスチックボールに対応できます。詳しくはバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています



NEWGY 1080  
ニューギー・1080

¥108,000+税 [74110] プラスチックボール対応/セルロイドボール対応

手軽に設置できて持ち運びが簡単

ドライブ、カットなどの球種を設定できます。球速、ピッチ、首振り角度の操作盤を選手側（ロボットマシンと反対側）に置くことができ、打球している選手自身が思い通りに調整することができます。軽量なので、設置や持ち運びが簡単。使用時は卓球台などの上に置か、専用キャディー（別売）に設置してください。

サイズ：高さ50.8×幅33×奥行23cm  
 重量：本体2.5kg 付属品3.8kg  
 電源：100V (50/60Hz) 60W 電源コード：約1.9m  
 コネクターケーブル：約3.7m  
 ※ピッチの速さによって落下点を固定できないことがあります  
 MADE IN CHINA

※シリアル番号がJ140051以降の商品はプラスチックボール対応済みです。シリアル番号がJ110150以前の商品は、別売の『ニューギー・1080プラボールキット』を取り付けることでプラスチックボールに対応できます。詳しくはバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています

ロボットマシンの装備・機能表

	ニューギー・1380	ニューギー・1080
ローラー	1個	1個
回収ネット式	あり	なし
球種	ドライブ、カット、斜め回転、真横回転	ドライブ、カット、斜め回転、真横回転
配球コース設定	左3カ所、右3カ所の組み合わせにより大枠8コース設定可能 (ピッチによって落下点が変わります)	左3カ所、右3カ所の組み合わせにより大枠8コース設定可能 (ピッチによって落下点が変わります)
首振り	ランダム機能なし	ランダム機能なし
ボール長短	ピッチによって落下点が変わります	ピッチによって落下点が変わります
球種、配球組み合わせ設定	大枠8コース設定可能	大枠8コース設定可能
プログラムシステム記憶機能	なし	なし
ピッチ(1分間あたりの送球)	最大90球	最大90球
ボール飛び出し口	上下方向は固定、角度調整は可能	上下方向は固定、角度調整は可能



※『ニューギー・1380』専用です

NEWGY MACHINE CARRYING CASE  
ニューギー・マシン専用カバー

肩掛けバンド付きで、『ニューギー・1380』を持ち運びしやすく、保管用にも最適です。

¥9,800+税 [73340]

サイズ：高さ82×幅36×奥行30cm 材質：ナイロン  
MADE IN CHINA



NEWGY 1380 PLASTICBALL KIT  
ニューギー・1380プラボールキット

『ニューギー・1380』の本体をボール回収ネットから取り外し、プラボールキットに付け替えて使用します。プラボールキットはプラスチックボールとセルロイドボールの両方とも使用可能です。

¥30,000+税 [75860]

MADE IN CHINA



『ニューギー・1080』(別売) 設置時

NEWGY 1080 CASTER TRAY  
ニューギー・1080専用キャディー

『ニューギー・1080』を設置でき、自由な位置から送球するのに便利です。

¥12,000+税 [74120]

脚部サイズ：幅37×奥行40cm  
 受け皿サイズ：高さ12×幅39×奥行33cm  
 ※全体の高さ61cmから74cmまで調整可能  
 重量：2.8kg 材質：スチール  
 ※キャスター付き ※お客様組み立て商品  
 MADE IN CHINA



NEWGY 1080 PLASTICBALL KIT  
ニューギー・1080プラボールキット

『ニューギー・1080』の本体をプラボールキットに付け替えて使用します。プラボールキットはプラスチックボールとセルロイドボールの両方とも使用可能です。

¥28,000+税 [75850]

MADE IN CHINA

## ラバーぱりラケット



MIZUTANI JUN 2000  
水谷隼2000

¥2,000+税 16930

MADE IN CHINA



FUKUHARA AI 2000  
福原愛2000

¥2,000+税 16940

MADE IN CHINA



HARIMOTO TOMOKAZU 2000  
張本智和2000

¥2,000+税 16950

MADE IN CHINA



HARIMOTO TOMOKAZU 1800 KIDS  
張本智和1800 キッズ

¥1,800+税 16960

MADE IN CHINA



STAYER 3000  
ステイヤー-3000

¥3,000+税 16740

MADE IN CHINA



STAYER 1800  
ステイヤー-1800

¥1,800+税 16720

MADE IN CHINA



STAYER 1500  
ステイヤー-1500

¥1,500+税 16710

MADE IN CHINA



STAYER 1200  
ステイヤー-1200

¥1,200+税 16700

MADE IN CHINA



STAYER CS 1800  
ステイヤー - CS1800

¥1,800+税 10930

中国式ペン ※裏面コルクなし、黒塗り  
MADE IN CHINA



SENKOH 2000  
センコー2000

¥2,000+税 10940

日本式ペン、単板 ※裏面コルクあり、黒塗り  
MADE IN CHINA



SENKOH 1500  
センコー1500

¥1,500+税 10950

日本式ペン ※裏面コルクあり、黒塗り  
MADE IN CHINA

※センコー2000は単板、そのほかのラバーぱりラケットは5枚合板です ※すべてのラバーぱりラケットにボール2つが付いています  
※ラバーぱりラケットはラバーの貼り替えができません ※ラバーぱりラケットはレジャー用としてご使用ください ※ラバーぱりラケットはラージボールには使用できません

トップ選手技術DVD



水谷隼のサービス・レシーブ  
～初めて明かされる最強論～

ブルーレイ版 70分 ¥10,000+税 [81510]  
DVD版 70分 ¥10,000+税 [81520]

「卓球はサービスとレシーブがすべて」と断言する水谷隼。水谷を最強王者へと導いたサービス・レシーブとは。その狙いやテクニックのポイントのすべてが初めて明かされる。  
PRESSED IN JAPAN

日本卓球協会監修DVD



試合から学ぶ戦術・技術

—第54回 世界卓球選手権ハルムstad大会—

DVD版 80分 ¥6,000+税 [81640]

世界のトップ選手たちが見せたハイレベルなプレーの数々から厳選し、日本卓球協会強化本部が解説する。2018世界選手権から最新の世界基準のテクニックを男子編と女子編に分けて紹介。  
PRESSED IN TAIWAN

卓球レポート連動DVD ※受注生産 MADE IN JAPAN



松平健太の足戦力 VOL.5

ブルーレイ版 20分 ¥3,000+税 [81580]  
DVD版 20分 ¥2,000+税 [81590]

VOL.4に引き続き「レシーブから4球目のフットワーク」を紹介する。実戦で役立つフットワークのポイントを見て、試合で勝つためのフットワークを身に付けよう。



松平健太の足戦力 VOL.4

ブルーレイ版 20分 ¥3,000+税 [81560]  
DVD版 20分 ¥2,000+税 [81570]

「レシーブから4球目のフットワーク」を紹介。実戦で多く使われるラリーをピックアップしている。足の運び方を身に付けてプレーに役立てよう。



松平健太の足戦力 VOL.3

ブルーレイ版 30分 ¥3,000+税 [81540]  
DVD版 30分 ¥2,000+税 [81550]

実戦で大切な「サービスから3球目」のフットワークを紹介。試合で役立つフットワークを身に付けてレベルアップを目指そう。



松平健太の足戦力 VOL.2

ブルーレイ版 20分 ¥3,000+税 [81460]  
DVD版 20分 ¥2,000+税 [81470]



松平健太の足戦力 VOL.1

ブルーレイ版 20分 ¥3,000+税 [81440]  
DVD版 20分 ¥2,000+税 [81450]

基本技術DVDシリーズ



基本技術DVDシリーズ⑥ カット (応用編)

DVD版 35分 ¥3,500+税 [81480]

カット主戦型がステップアップするために必要な技術や戦術を紹介する技術指導DVD。横回転カットやバックハンドサービスなど7つの項目を紹介する。  
PRESSED IN TAIWAN



基本技術DVDシリーズ⑤ シェイクドライブ (応用編)

DVD版 35分 ¥3,500+税 [81310]

シェイクドライブ型がステップアップするために必要なテクニックをフォアハンド、バックハンド、台上、ラリーの4つの項目に分けて紹介する技術指導DVD。  
PRESSED IN TAIWAN



基本技術DVDシリーズ④ サービス&レシーブ

DVD版 40分 ¥3,334+税 [81300]  
PRESSED IN JAPAN



基本技術DVDシリーズ③ カット

DVD版 40分 ¥3,334+税 [81290]  
PRESSED IN JAPAN



基本技術DVDシリーズ② ペンドライブ

DVD版 40分 ¥3,334+税 [81280]  
PRESSED IN JAPAN



基本技術DVDシリーズ① シェイクドライブ

DVD版 40分 ¥3,334+税 [81270]  
PRESSED IN JAPAN

強くなる実戦シリーズ ※受注生産 MADE IN JAPAN

大会映像から、トップ選手のテクニックや技術の傾向などを紹介するのが「強くなる実戦シリーズ」です。大会記録ビデオの中からテーマを絞って紹介する「強くなる実戦シリーズ」をお楽しみください。

強くなる実戦シリーズNO.8  
蘇州大会から学ぶトップ選手の足技

ブルーレイ版 40分 ¥4,000+税 [SG-08B-4000]  
DVD版 40分 ¥4,000+税 [SG-08D-4000]

世界卓球2015蘇州の試合映像からトップ選手たちのプレーの土台となる足の動きに注目。コートを駆け回るフットワークや華麗なラリーを可能にする連続動作などを紹介する。

強くなる実戦シリーズNO.7  
世界卓球で光ったレシーブ

ブルーレイ版 45分 ¥4,000+税 [SG-07B-4000]  
DVD版 45分 ¥4,000+税 [SG-07D-4000]

世界卓球2014東京でトップ選手たちが見せたレシーブのテクニックを紹介。選手たちが実戦で見せるレシーブをもとに、レシーブ力を高めよう。

強くなる実戦シリーズNO.6  
世界卓球 サービス大特集

ブルーレイ版 45分 ¥4,000+税 [SG-06B-4000]  
DVD版 45分 ¥4,000+税 [SG-06D-4000]

世界卓球2014東京の試合映像からトップ選手たちのサービステクニックを紹介。さまざまなアングルから撮影された映像をもとに、サービス力を身に付けるヒントをつかもう。

強くなる実戦シリーズNO.5  
勝つ女子選手のフォアハンド

DVD版 20分 ¥3,000+税 [SG-05-3000]

平成25年度全日本選手権大会女子シングルスとジュニア女子の決勝から、勝つためのフォアハンドを紹介。女子選手が強くなるために必要なフォアハンドテクニックをマスターしよう。

強くなる実戦シリーズNO.4  
最強中国 トップ4の強さ

DVD版 40分 ¥3,810+税 [SG-04-4000]

世界卓球2013パリで男女シングルスベスト4を独占した中国。その男女8選手が実戦で見せた技の数々を紹介する。世界最高の技を見てレベルアップしよう。

強くなる実戦シリーズNO.3  
松平健太の技

DVD版 30分 ¥3,810+税 [SG-03-4000]

世界卓球2013パリでベスト8入りした松平健太の技を紹介。両ハンドドライブ、台上テクニック、多彩なブロックなどを紹介する。

強くなる実戦シリーズNO.2  
ドルトムント大会で光った技

DVD版 40分 ¥3,810+税 [SG-02-4000]

世界卓球2012ドルトムントから男子の技術・戦術を紹介。サービス、レシーブ、ラリーの3つの視点から世界トップ選手の技にスポットを当てる。

強くなる実戦シリーズNO.1  
張継科の技

DVD版 35分 ¥2,858+税 [SG-01-3000]

2011年、2012年の世界卓球から張継科のテクニックを紹介。フォアハンドドライブ、台上バックハンド、連続攻撃など、世界チャンピオンの技を学ぼう。

大会記録映像 ※受注生産 MADE IN JAPAN

バタフライでは、カタログ掲載の映像ソフトのほかに、世界卓球、全日本選手権大会、インターハイ、全国中学校大会などの試合の様相を収録した大会記録映像を多数ご用意しております。お近くのスポーツ店、卓球専門店、またはバタフライ・オンラインショップでお申し込みください。詳しい情報はバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) をご覧ください。



書籍

野田学園卓球部監督  
橋津文彦の強豪チームであり続けるために  
橋津文彦・著

¥1,500+税 [81610]

創部2年で野田学園を全国高校選抜大会の優勝に導き、いまや全国大会の常勝チームに育て上げた橋津文彦監督が、卓球部に連載した内容に書き下ろし原稿を加えた必読書。卓球部を強くするために奮闘努力を続ける橋津監督が、自身の経験をもとに、新設チームを全国の強豪へと育て上げ、そのチーム力を維持するためのノウハウを惜しみなく執筆した連載企画をまとめた本書は、チームを強くしたい指導者や強くなりたいと願う選手にとって必携の一冊。

※このページに掲載している商品写真はすべてDVD版です  
※『強くなる実戦シリーズ』および大会記録ブルーレイ・DVDは、ブルーレイ・DVDプレーヤーやブルーレイ・DVDを見る環境の整ったコンピューターなどでご覧いただけますが、機種によっては見られないものがありますので、あらかじめご了承ください  
※『松平健太の足戦力』『強くなる実戦シリーズ』および大会記録映像は受注生産品のため、入金確認後、2週間ほどでお届けいたします。また、返品はご容赦ください  
※『強くなる実戦シリーズ』の包装形態は大会記録ブルーレイ・DVDと同様です

【おことわり】これらのビデオグラムは、株式会社タマスが家庭での視聴を目的に発売するものです。この映像コンテンツおよびパッケージに関して著作権者・頒布権者等の許諾なく、上記目的以外の使用(レンタル、上映・放映・公衆送信・複製・送信可能化/アップロード・変更/改作など)、その他の商行為(業者間の流通など)をすることは、法律で固く禁じられております。

強くなるなら

# 卓球レポート

## THE TABLE TENNIS REPORT



技術・戦術



インタビュー



大会報道



トピックス

卓球レポートは、卓球に関する情報を発信する卓球専門サイトです。

「卓球が強くなりたい」

「卓球を深く知りたい」

そんな熱心な卓球ファンの皆さまのお役に立てるよう、  
卓球の技術やニュースなどをお伝えしていきます。

特に、技術の記事には力を入れ、国内外の一流選手の助力を得て、  
質の高い記事をお届けしたいと考えております。

卓球を始めたばかりの方も、未来のトッププレーヤーを目指す方も、  
ぜひ卓球レポートをご活用ください。



[butterfly.co.jp/takurepo](https://butterfly.co.jp/takurepo)



@takurepo



@treport

## バタフライ・ホームページ

バタフライの全製品や契約選手の情報を一覧できます



[butterfly.co.jp](https://butterfly.co.jp)



## ソーシャルメディア

最新情報発信中!



/BUTTERFLY-JAPAN



@BUTTERFLY\_JAPAN



@BUTTERFLY.JPN



@butterfly.jp



Zhang Jike

張繼科 (中国)

2013年 世界選手権パリ大会 男子シングルス優勝



Tiago Apolonia

アポロニア (ポルトガル)

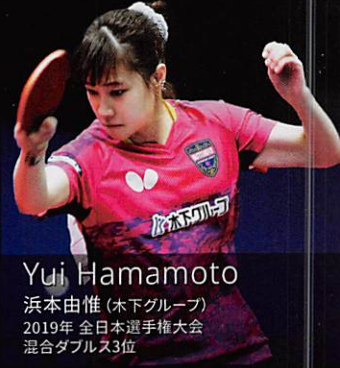
2015年 ヨーロッパ選手権大会  
男子シングルス3位



Lin Gaoyuan

林高遠 (中国)

2017年 アジアカップ 男子シングルス優勝



Yui Hamamoto

浜本由惟 (木下グループ)

2019年 全日本選手権大会  
混合ダブルス3位



Sora Matsushima

松島輝空 (木下グループ)

2019年 全日本選手権大会 (ホープスの部)  
男子シングルス優勝



Tomokazu Harimoto

張本智和 (木下グループ)

2018年 ワールドツアー・グランドファイナル  
男子シングルス優勝



Wong Chun Ting

黃鎮廷 (香港)

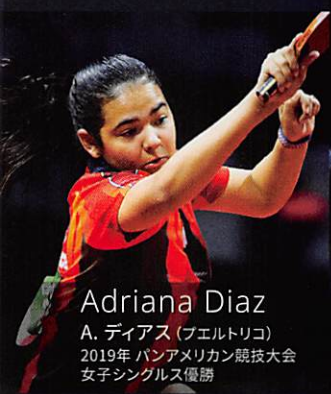
2017年 世界選手権デュッセルドルフ大会  
混合ダブルス3位



Omar Assar

O. アサール (エジプト)

2017年 アフリカカップ  
男子シングルス2位



Adriana Diaz

A. ディアス (フェルトリコ)

2019年 パンアメリカン競技大会  
女子シングルス優勝



Jun Mizutani

水谷隼 (木下グループ)

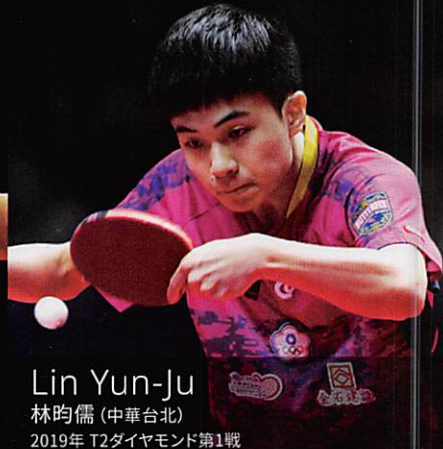
2019年 全日本選手権大会 男子シングルス優勝



Patrick Franziska

フランシスカ (ドイツ)

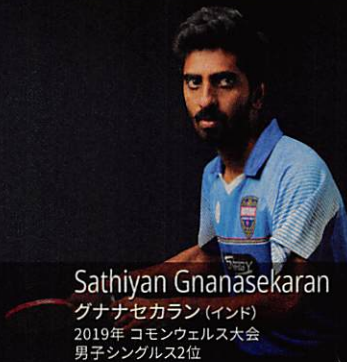
2019年 世界選手権ブダペスト大会  
混合ダブルス3位



Lin Yun-Ju

林昀儒 (中華台北)

2019年 T2ダイヤモンド第1戦  
男子シングルス優勝



Sathyan Gnanasekaran

グナナセカラン (インド)

2019年 コモンウェルス大会  
男子シングルス2位



Sofia Polcanova

ポルカノバ (オーストリア)

2018年 ヨーロッパ選手権大会  
女子シングルス3位



Kristian Karlsson

カールソン (スウェーデン)

2018年 ヨーロッパ選手権大会 男子シングルス3位

Kenta Matsudaira

松平健太 (T.T彩たま)

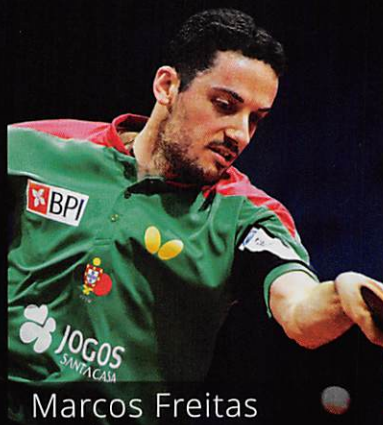
2018年 全日本選手権大会  
男子シングルス3位

B U T T E R F L Y



### Timo Boll

ボル (ドイツ)  
2018年 ヨーロッパ選手権 男子シングルス優勝



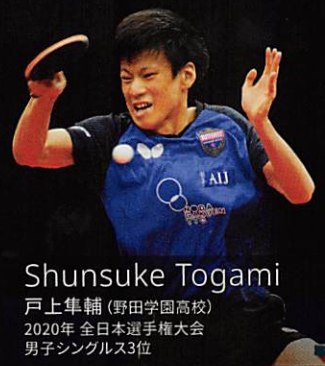
### Marcos Freitas

フレイタス (ポルトガル)  
2015年 ヨーロッパ選手権大会 男子シングルス2位



### Chuang Chih-Yuan

莊智淵 (中華台北)  
2013年 世界選手権バリア大会  
男子ダブルス優勝



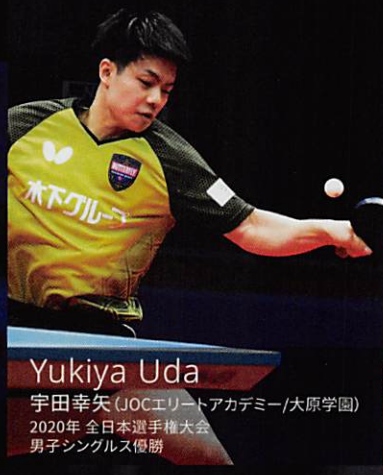
### Shunsuke Togami

戸上隼輔 (野田学園高校)  
2020年 全日本選手権大会  
男子シングルス3位



### Kanak Jha

ジャア (アメリカ)  
2018年 パンアメリカン選手権  
男子シングルス優勝



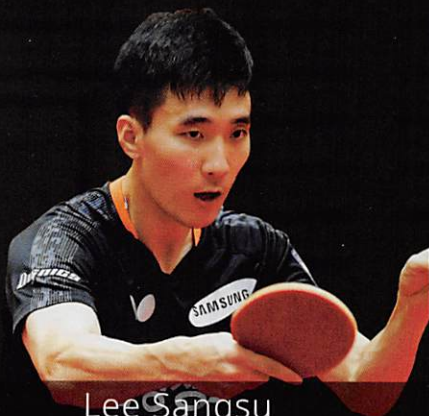
### Yukiya Uda

宇田幸矢 (JOCエリートアカデミー/大原学園)  
2020年 全日本選手権大会  
男子シングルス優勝



### Miwa Harimoto

張本美和 (木下グループ)  
2019年 東アジアホープス卓球大会  
女子シングルス優勝



### Lee Sangsu

李尚洙 (韓国)  
2017年 世界選手権デュッセルドルフ大会  
男子シングルス3位



### Miyu Kato

加藤美優 (日本ペイントホールディングス)  
2019年 T2ダイヤモンド第1戦  
女子シングルスベスト4



### Dimitrij Ovtcharov

オフチャロフ (ドイツ)  
2017年 男子ワールドカップ シングルス優勝

### Kohei Sambe

三部航平 (専修大学)  
2020年 全日本選手権大会  
男子ダブルス優勝

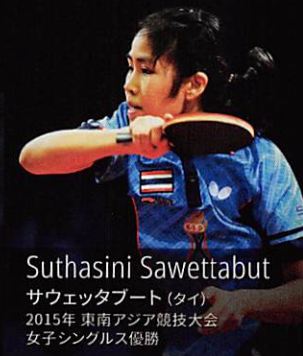
### Mizuki Oikawa

及川瑞基 (専修大学)  
2020年 全日本選手権大会  
男子ダブルス優勝



### Masaki Yoshida

吉田雅己 (FPC)  
2020年 全日本選手権大会  
男子シングルス3位



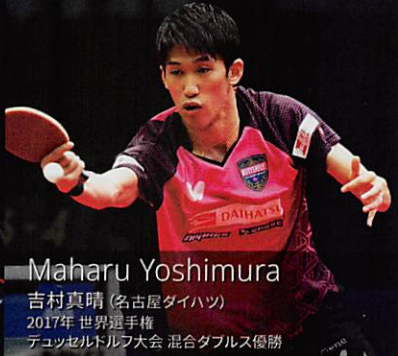
### Suthasini Sawettabut

サウエッタブート (タイ)  
2015年 東南アジア競技大会  
女子シングルス優勝



### Cheng I-Ching

鄭怡靜 (中華台北)  
2017年 世界選手権デュッセルドルフ大会  
混合ダブルス2位



### Maharu Yoshimura

吉村真晴 (名古屋ダイハツ)  
2017年 世界選手権  
デュッセルドルフ大会 混合ダブルス優勝

※契約選手の使用用具や戦績など、詳しい情報をバタフライ・ホームページ (butterfly.co.jp) に掲載しています

# PLAYERS





販売店様はこちらまでご連絡ください

**株式会社タマス マーケティングチーム(国内)**

〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南1-7-1 TEL. 03-3314-6683 FAX. 04-2990-3675

商品に関するお問い合わせは下記にて承ります

**お客様サポートセンター ☎ 0120-600-731(フリーダイヤル)**

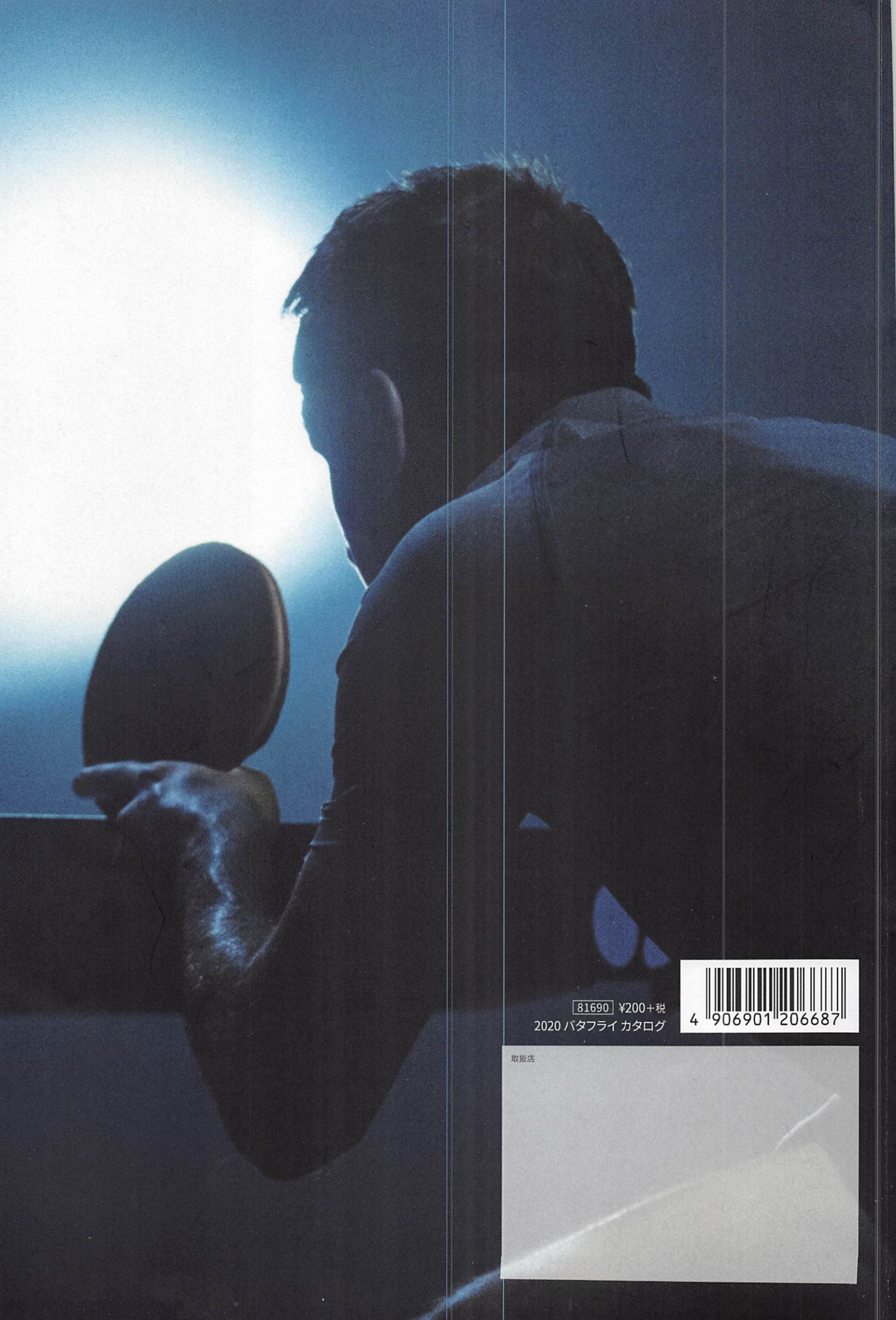
〒359-0005 埼玉県所沢市神米金476

受付時間：平日の午前10時から午後5時 土・日・祝日および当社休日を除く

応対に正確を期すため、お客様に電話番号の通知をお願いしております  
電話機が非通知設定の場合は、恐れ入りますが電話番号の最初に「186」をつけておかけください

- オープン価格商品の販売価格は、販売店様へご確認ください
- 記載価格は、すべてメーカー希望小売価格です(オープン価格商品を除く)
- やむを得ない事情により、記載価格および商品仕様の一部を変更する場合もございますので、あらかじめご了承ください
- 記載商品は、印刷工程上、色彩等が多少異なる場合があります
- カタログ中の写真、イラストなどの無断転載はお断りします
- このカタログ商品は2020年2月21日現在のものです





81690 ¥200+税  
2020 バタフライ カタログ



取扱店

