



株式会社

■本社・スイミング営業課
〒130-0005 東京都墨田区東向島 1-3-17
TEL.03-3624-2812 FAX.03-3622-1071

■大阪営業所
〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町 2-4-5
谷町セカンドビル
TEL.06-6949-2661 FAX.06-6949-2671

■沖縄エーランサー(株式会社オキナワフレッシング)
〒904-2222 沖縄県うるま市上江洲 272-6
TEL.098-974-5402 FAX.098-974-5403

■茨城事業所【物流】受注センター
〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地 652-2
TEL.0295-54-0002 FAX.0295-53-4688

お客様相談室
0120-989-023
(受付時間: 月~金 9:30~12:00 / 13:00~17:00)
〒340-0813 埼玉県八潮市木曽根768

<https://view-swim.com/>

■商品説明は原則的ため、実際の商品とは多少異なる場合がありますので了望ください。
■商品の仕様、特徴は、予告なく変更する場合があります。
■商品説明に記載する以外の、付属品や付属機能、付属機能などを備えています。
■商品説明に記載する以外の、お問い合わせの際はお問い合わせください。
■商品説明に記載する以外の、お問い合わせください。

CATALOG-I-VS

©TABATA CO., LTD. 2019 Printed in Japan. 本カタログの写真、コピーの無断複数を禁ずる。



SWIMMING GEAR COLLECTION 2020



転用ご遠慮下さい (株)ヒカリスポーツ

BladeF のDNAを踏襲しつつ、着け心地を極めた最新モデル



BladeF ZERO

VIEWレーシングゴーグルの最高峰-BladeFシリーズにサイドアーム付きのBladeF ZEROが新登場。 BladeFの前方視界の良さと低抵抗設計はそのままに、究極の安定感を実現。



新サイドアーム 安定感 UP↑

従来品

サイドアームが外力を遮
収しレンズが擦れ外れ
ようとする力を低減させ
ます。

通常時

ストロークやターン時に不意に擦
がサイドアームやキャップに強く接触
した際に擦れから前に「ズレ」を生
じさせる力が発生します。

抵抗を低減させるための サイドアームがさらに進化

レンズの中心近くから取り付けられた新しいサイドアームが「ズレない」「崩れない」を追求。頭の動きやストローク時の腕の運動をサイドアームが吸収し、レンズがしっかりと頭にフィットし続けます。



前方視野角 38% UP↑

従来品

35.2°

BladeF ZERO

46.7°

BladeF

ゴーグルの前方視界が向上することで
ヘッドアップを抑えた抵抗の少ない姿勢
で泳ぐことが可能に

レンズ上面をヨリ単位で目側に近づける設計と、レンズ内面のカット形状を改め上方へ傾斜設計することで前方視界が向上するのと同時に水の流れをスムーズにし、水流抵抗を低減。

BladeF
シリーズ

前方視界が狭い
ゴーグル

自転車

ヘッドアップしないことで
頭・体の受け
水流抵抗が減少する

ヘッドアップすることで
頭・体が直立になりやすくなり受け
水流抵抗が増大する

レンズ厚 11% CUT↓

従来品

11.8 mm

BladeF

10.4 mm

BladeF

独自形状の BladeF に加え、レンズ上部の厚みをカットすることで水の流れをスムーズにし、飛び込み時の衝撃を緩和

有効視界 43% UP↑

従来品

11.8 mm

BladeF

10.4 mm

BladeF

カーブレンズを採用することで左右の側方視界を向上。カーブによる水流を促す構造とレンズ下部のブレード構造による頭の周りの凹凸を遮らし水流抵抗を低減。



SWIPE NEW V128SAM

PALP

PRO
APPROVED

¥3,400 (本体価格)

抵抗を低減するためのサイドアームがさらに進化。あらゆる競泳シーンに対応するミラータイプ。



AMP
レンズサイドアームミラー
4983608160702 39



VCP
レンズサイドアームミラー
4983608160709 23



FGE
レンズサイドアームミラー
4983608160726 13



GEO
レンズサイドアームミラー
4983608160733 26



GBO
レンズサイドアームミラー
4983608160740 18



GDO
レンズサイドアームミラー
4983608160757 9

2020 LIMITED MODEL

日本古来のモチーフをあしらった限定モデル

転用ご遠慮下さい
(株)ヒカリスポーツ



KUMADORI



SAKURA



HANABI

SWIPE ANTI-FOG

転用ご遠慮下さい
(株)ヒカリスポーツ



SWIPE
ANTI-FOG

こすって復活!

長年の研究を経て誕生した次世代くもり止め技術「スワイプ アンチフォグ」。

スイミングゴーグルがくもった際にレンズ面を「指でこする」ことでくもり止め効果が復活します。スワイプ搭載モデルは当社従来品に比べくもり止め効果持続性平均10倍を実現。

くもり止め
効果持続性
10倍

こすり
耐久性
1500回

くもり止め
効果長持ち
97%

※当社従来品とSWIPE搭載モデルとの実測距離比較
による平均値

※当社従来品とSWIPE搭載モデルとのラフ試験による
耐久性試験(レンズ面に1,000kgの加重をかけ試験)

※モニターの方々からお書きをまとめて作成しました。
アンケートの結果はあくまで個人の感想です。

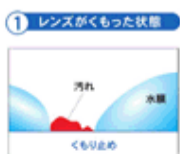
SWIPE(スワイプ)の性能

くもり止め効果復活のしくみ

当社のくもり止め加工は、水分をレンズ内側にいわきわらせ、くもりを防ぎます。(水膜効果)

しかし、レンズ内側に汚れや油分等が付着すると、くもり止め効果を低下させてしまいます。

『スワイプ アンチフォグ』はレンズ内側をこすることで、付着した汚れを取り除き、クリアな視界が復活します。



くもりが
→ クリアに、
くもり止め



KUMADORI V122TKY SKSHD

Blade F VLT 30%

レンズ:SK ミラー:SHD

4983608160818

¥3,400 (本体価格)



KUMADORI V127TKY SKSHD

Blade ZERO! VLT 30%

レンズ:SK ミラー:SHD

4983608160788

¥3,700 (本体価格)



KUMADORI V230TKY SKSHD

Blade ORCA VLT 30%

レンズ:SK ミラー:SHD

4983608160832

¥4,200 (本体価格)



SAKURA V122TKY VOSHD

Blade F VLT 25%

レンズ:VO ミラー:SHD

4983608160801

¥3,400 (本体価格)



SAKURA V127TKY VOSHD

Blade ZERO! VLT 25%

レンズ:VO ミラー:SHD

4983608160771

¥3,700 (本体価格)



SAKURA V230TKY VOSHD

Blade ORCA VLT 25%

レンズ:VO ミラー:SHD

4983608160825

¥4,200 (本体価格)



HANABI V122TKY GBLY

Blade F VLT 8%

レンズ:GBL ミラー:Y

4983608160795

¥3,400 (本体価格)



HANABI V127TKY GBLY

Blade ZERO! VLT 8%

レンズ:GBL ミラー:Y

4983608160764

¥3,700 (本体価格)



共通仕様 **BASIC NEW**

Blade F V122TKYシリーズ

カラー以外の仕様はページの
V122SAMと共通です。

ZERO! V127TKYシリーズ

カラー以外の仕様はページの
V127SAMと共通です。

ORCA V230TKYシリーズ

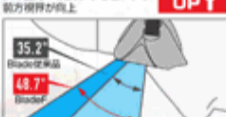
カラー以外の仕様はページの
V230SAMと共通です。



Blade F

低抵抗を追求し、世界中のトップスマイマーに愛用されBlade新シリーズ
「Blade F」。レンズ上部をミリ単位で調整することで前方視界の大大幅
な向上を実現。不確かなヘッドアップを打えた抵抗の少ない姿勢で進むこ
とを可能に。

前方視野角
レンズ上部をミリ単位で近づけ、レンズ内側のカット形状を
斜め上方へ改善することにより
前方視野が向上



38% UP↑

レンズ厚
鏡面形状のBladeに加え、レンズ内側の厚みをカットする事
で水の流れをスムーズにし、飛
び込み前の衝撃を緩和



11% CUT↓

有効視界
カーブレンズを使用することで左右の前方視野を確保。前
方・左右と死角の少ない広視
界を実現



43% UP↑

SWIPE V122SAM

FATP

New ¥2,900 (本体価格)

前方視界が大幅に向上したBladeの新シリーズBladeF。集中力を高めるミラータイプ。



V122SAM
FATP



V122SAM
FATP

SWIPE V122SA

FATP

New ¥1,900 (本体価格)

抵抗の少ない姿勢で泳ぐことが可能なBladeの新シリーズBladeF。明るい視界のノーマルタイプ。



V122SA
FATP



V122SA
FATP

SWIPE V127SAM

FATP

New ¥2,900 (本体価格)

低阻力を追求したBladeの新シリーズBladeF。軽量で強度の高いミラータイプ。



V127SAM
FATP



V127SAM
FATP

SWIPE V127SA

FATP

New ¥1,900 (本体価格)

軽量で強度の高いミラータイプで、低阻力を追求したBladeの新シリーズBladeF。

V127SA
FATP

V127SA
FATP

SWIPE V230SAM

FATP

New ¥2,900 (本体価格)

低阻力を追求したBladeの新シリーズBladeF。軽量で強度の高いミラータイプ。

V230SAM
FATP

V230SAM
FATP

SWIPE V230SA

FATP

New ¥1,900 (本体価格)

軽量で強度の高いミラータイプで、低阻力を追求したBladeの新シリーズBladeF。

V230SA
FATP

V230SA
FATP



ブレードゼロ

製品の特長

- POINT 1** V-Fサイドアームフレームの上下2点で固定。高水流抵抗のブリを従来に抑え、ストラップのバタつきやぐれを防ぎます。



POINT 2

- ストラップの滑り感を低くすることで、衝撃吸収性を高め、阻力抵抗を実現しました。

転用ご遠慮下さい
(株)ヒカリスポーツ

ブレード

製品の特長

- POINT 1** アイカップ表面面積を44.4%カットし、不要な流水抵抗の発生を大幅に低減。当社レギュラーサイズゴーグル(610)と比較して、このモデルをカット。



- POINT 2** レギュラーサイズゴーグルに比べ、流水抵抗を47%軽減。



SWIPE V127SAM

ブレを抑え、流水抵抗を極限まで低減したBladeシリーズの最高峰



RSHD

4983608156729

NET 34

Blade ZERO



V127MR

多くのトップスイマーが愛用。集中力を高めるミラータイプ。



RSHD

4983608155906

NET 19



SKBL

4983608150888

NET 20



VOGO

4983608150871

NET 14



BLHD

4983608146409

NET 48



VOVO

4983608146331

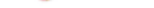
NET 24



DAVOS

4983608146386

NET 73



DVP

4983608146387

NET 63



RACING

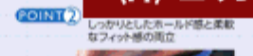
RACING



低抵抗形状 × 究極のフィッティング

クリアフレームシリーズ

- POINT 1** 滑潤性の高いフレームを採用。多くの光を取りこみ反射感を実現。伝統的で古めのレースをサポート。



- POINT 2** しっかりとしたホールド感と柔軟なフィット感の両立。

転用ご遠慮下さい
(株)ヒカリスポーツ

SWIPE V230SAMC

フレームにミラー加工を施した究極のミラータイプ



ANW

4983608157041

NET 39



GSH

4983608157047

NET 17



900E

4983608157078

NET 28



VOVO

4983608157054

NET 14



SWIPE V230SAC

クリアフレームで明るい視界のノーマルタイプ



BLU

4983608157023

NET 51



900E

4983608157065

NET 29



VOL

4983608157039

NET 32



SWIPE V121SAM

1/100秒を競う選手のために低抵抗を追求したレーシングモデル



DPAF

4983608156072

NET 25



V121MR

低抵抗を追求したBladeのミラータイプ。屋外での使用にも最適。



VOY

4983608153933

NET 20



ARM

4983608150633

NET 25



SBL

4983608150657

NET 20



VOP

4983608146545

NET 23



RDP

4983608146549

NET 34



SNS

4983608153847

NET 28



SNSA

4983608153827

NET 30



RACING

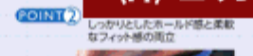
RACING



低抵抗形状 × 究極のフィッティング

クリアフレームシリーズ

- POINT 1** 滑潤性の高いフレームを採用。多くの光を取りこみ反射感を実現。伝統的で古めのレースをサポート。



- POINT 2** しっかりとしたホールド感と柔軟なフィット感の両立。



SWIPE V230SAMC

フレームにミラー加工を施した究極のミラータイプ



ANW

4983608157041

NET 39



GSH

4983608157047

NET 17



900E

4983608157078

NET 28



VOVO

4983608157054

NET 14



SWIPE V230SAC

クリアフレームで明るい視界のノーマルタイプ



BLU

4983608157023

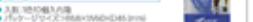
NET 51



900E

4983608157065

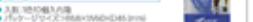
NET 29



VOL

4983608157039

NET 32



V722JSA

くもり止め機能10倍のスワイプ アンチフォグ搭載。
抗菌仕様で長持ち。小学校全学年対象ゴーグル。



転用ご遠慮下さい (株)ヒカリスポーツ

740JSA

子ども達の「スイミング」を追求した、小学校全学年用ゴーグル。



V722JMR

屋外でもまぶしさを抑えるミラータイプ。
小学校全学年対象ゴーグル。



瞳孔間の距離は子どもの年齢で細かく変わります!

小学生 6~12歳

6~12歳児の瞳孔距離・体格の平均データを基に設計。小学校低学年まで使えるゆったりしたサイズから選べる高ベルトによって、6~12歳の成長期の小学生に幅広く対応します。



子ども 4~9歳

4~9歳児の瞳孔距離は、10~12歳児より平均3.5mm大きいです。4~9歳児の瞳孔距離・体格の平均データを基にミラースタイルにこだわって開発しました。小学校低学年が使うゴーグルとしてお求めやすくなります。



園児 3~5歳

3~5歳児の瞳孔距離・体格の平均データを基に設計。小さな子どもでも安心して使いやすく、楽しんでもらえることを目的に研究・開発したゴーグルです。園児が使うゴーグルとしてぴったりです。



V710JMR・V710J

製品の特長

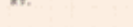
POINT 1 滅菌室仕様



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無菌認定済み
フェイスパック

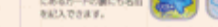
POINT 2 間つきを防ぐレンズガード

表面に凹凸があり、レンズの邊りにある突起によってレンズ裏面が滑りにくく、間つきを防止します。



POINT 3 取り替えや紛失を防ぐ

ストラップの裏側にネーム記入欄を設けました。また、ターボバットの裏側にある穴の間に名札を取り入れられます。



V710JMR

まぶしい屋外でもお子様の目を守る、安心のミラータイプ。



V710J

お子様でも安心の抗菌仕様。嵩がつきにくい長持ちタイプ。



V730J

お子様ひとりでも簡単に調節できる、ラチェット式バックルを採用。



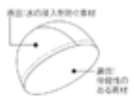
V422J

国内初の園児用ゴーグル。着けやすく調節しやすいストラップ採用。



V146 (カラー全3色) シリコンコーティングキャップ

水を通しにくいシリコンコーティング。髪を塗素から守ります。

転用ご遠慮下さい
(株)ヒカリスポーツ

(カラー全10色) メッシュキャップ

¥550 (本体価格)

リーズナブルな、定番のスクールスイミングキャップ。

**V154** (カラー全5色) ツーウェイキャップ ゆったりタイプ

締め付け感を軽減させたゆったり設計。

