

# VALDEZ ヴァルデス

アジアフィット

眼鏡、ヘルメット対応モデル  
三層構造のスポンジは顔当たりが良くどんな人にもフィットします。ダブルポリカーボネートミラーレンズ  
曇り止め加工、キズ防止加工、UVカットレンズ

¥ 18,000+税  
Made in Italy



no : VLDZ-OLBL-C  
color : BLUE



no : VIDZ-GLD-C  
color : GOLD



no : VLDZ-GRN-C  
color : GREEN

# PRIDE プライド

ヘルメット対応モデル  
ダブルポリカーボネートミラーレンズ、シングルスペアレンズ付き、曇り止め加工、キズ防止加工、UVカットレンズ

¥ 17,000+税  
Made in Italy



no : PWHT-OLBL-C  
color : WHITE



no : PBCK-ORED-C  
color : BLACK

# IRON アイアン

アジアフィット

球面ポリカーボネートレンズ採用  
三層構造のスポンジは顔当たりが良くどんな人にもフィットします。ダブルポリカーボネートミラーレンズ  
曇り止め加工、キズ防止加工、UVカットレンズ

¥ 15,000+税  
Made in Italy



no : IWHT-IRDS  
color : WHITE



# ROXTON ロクストン

軽量で強度抜群のポリカーボネートレンズには偏光機能とキズ防止加工、曇り止め加工も施され、スポーツシーンだけでなく、あなたのライフスタイル全般で目を保護します

¥ 9,000+税  
Made in Italy



no : RXT-BCK-GLD-C  
color : BLACK / GOLD

**bullski**  
NOTHING BUT SNOW

# PALMER パルマー

クラシックなデザインとハイテクノロジーが融合しました。軽量のフレームとキズ防止加工・曇り止め加工が施されレンズは、パーフェクトな視界を実現しました

¥ 9,000+税  
Made in Italy



no : PLM-BCK-YLL-C  
color : BLACK / YELLO



no : PLM-WHT-BLU-C  
color : WHITE / BLU



no : PLM-TRN-GRN-C  
color : TRANSPARENT / GREEN



no : PLM-YLL-YLL-C  
color : YELLOW / YELLOW

イタリア共和国トスカーナ州のエンポリに本社を置く Bullski はフランカランチ兄弟のスキーに対する情熱と製造面で多くの経験を持つコピー家、そしてガエッターノ氏によって創設されました。特にガエッターノ氏はFISA(イタリアウインタースポーツ協会)の前会長であり、40年以上の間 ROSSIGNOL のゼネラルマネージャーを務め、BRIKO の共同創設者でもありました。彼のインスピレーションは常に革新と創造を生んできました。

Bullski ヘルメットのコンセプトは、全てのユーザーの安全と快適性です。そして形状や装飾、カラーと言ったディテールへのこだわりと洗練された高い技術力を具現化する事を Bullski の製品とブランドマークがお約束します。

Bullskiヘルメットはレーシング、フリーライディング、スノーボード、バックカントリー、フリースタイル、BMX、スケートボード、ラフティング等、どんなシーンでもパフォーマンスの向上をお約束します。高品質でテクニカルなスペックとどんなスタイルにもマッチする素材とデザインは、Bullski 製品が多くのユーザーに選ばれている最大の理由です。

今日のスキー装備の細部へのこだわりは目を見張るものがあり、我々もあらゆるタイプのスキー、スノーボーダーが最善の結果を得られるように、常にマテリアルの研究を怠りません。Bullski はこれからも、多様化された選択肢に幅広く対応し、最良な品質レベルと価格で製品を提供して行きます。

スウィックス スポーツ ジャパン株式会社

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-2-2 TEL (03) 5282-3755 FAX (03) 5282-3757  
〒540-0021 大阪府中央区大手通3-3-403 TEL (06) 6966-2180 FAX (06) 6966-2182

■このカタログの製品カラーは、印刷のため実物と異なる場合があります。  
■記載の仕様、デザイン、価格は予告なく変更される場合があります。  
■本カタログ、商品に関するお問い合わせは、スウィックススポーツジャパン(株)まで。  
1805SW03