

DUN-2065/DUN-2066

掛け心地、その先へ

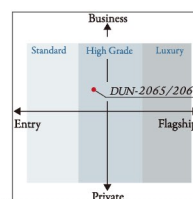


DUN-2065 COL.19

しなやかさ UP!

DUN 独特のデザインにアレンジを。従来のヘッドアラウンドフォルムはゴムメタル製ヨロイバネをリムの後ろ側に配置していたが、このモデルはリムの前に配置することで、パーツ自体のストローク量が増して従来モデルを凌ぐしなやかなホールド性を実現。

カラーリングにもひと工夫。ブローバーの見える配色も面白い。



DUN-2066 COL.4

◎ポイント1 ゴムメタル製ワタリ

立体的で躍動的、細身でありながら存在感のある仕上がり。ブローバーの様なイメージのカラーは発色が良く、顔馴染みも良好です

◎ポイント2 ゴムメタル製ヨロイ

ワタリと一体でつくられたゴムメタル製ヨロイはリムの前に置かれ、バネ部のストローク量が増した事により今まで以上のしなやかなホールド性を実現しました



ヘッドアラウンドフォルム

DUN-2065 ナイロール MEN'S サイズ：53□17-143(¥28.0) / カラー：5色 / 素材：ゴムメタル、チタニウム / 生産地：日本・福井県鯖江



COL.4 IP Black Mat/IP Black

COL.5 Gray/light Gray

COL.17 Silver/Silver Mat

COL.19 Luminous Green/Gray

COL.28 Red/Black

DUN-2066 ナイロール MEN'S サイズ：55□17-143(¥31.6) / カラー：5色 / 素材：ゴムメタル、チタニウム / 生産地：日本・福井県鯖江



COL.3 Brown/Orange

COL.4 Pearl Black

COL.5 Antique Gray

COL.6 Blue

COL.28 Red/Silver Mat



超弾性 次元を超えた軽さとホールド感 DUNは全シリーズにゴムメタル

GUMMETAL. は、トヨタグループのシンクタンクである豊田中央研究所が開発した新チタン合金で、ゴムのような性質を示し、しなやかで高強度、腰も強いという不思議な合金です。一般のチタン合金よりも遙かに錆びにくく、軽く、しかも限りなく人体に優しい合金で、自動車のスプリング、ゴルフクラブや釣り糸などのスポーツ用品、人工骨をはじめとする医療機器、時計のケース等に使われています。[dan] は、この21世紀の金属 GUMMETAL. を眼鏡に使用し、すぐれた弾性機能を生かしたかけごこちを実現させました。



ゆるみ防止機構用ビス「フスクリューネジ」

メンテナンスを大幅軽減