

# DUN-2179

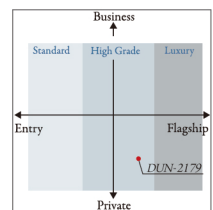
ヘッドアラウンドフォルムデザイン「大きめ」登場



DUN-2179 COL.14

## ファッショングラスとしても大活躍

ドゥアン特有の掛け心地を生む「ヘッドアラウンドフォルムデザイン」の新型。レンズサイズ 58 ミリと大きめながら、ヨロイの張り出しがないため、すっきりと掛けこなすことができます。また、お好みでカラーレンズを入れてファッショングラスとしても活躍。



### ◎ポイント1 ヘッドアラウンドフォルム

DUN 特有の掛け心地を重視して生まれた設計で、顔に巻き付き吸い付くような掛け心地。ヨロイの張り出しがなく、すっきりとした印象。また、フレームが視界に入りにくい設計で、広い視野を確保できます。

### ◎ポイント2 鯖江の技術

ブリッジ、ヨロイバネ、テンプルは、その形状を出すために、何度もプレスして立体的に仕上げています。プレス工程で滑らかな曲線や凹凸をつけ、さらに研磨工程で磨き美しく仕上げています。



DUN-2179 COL.7

### ◎ポイント3 大きめなレンズシェイプ

58mmの大きめなレンズサイズで、カラーレンズを入れてファッショングラスとして楽しむこともできます。

※画像はイメージです

DUN-2179 ナイロール MEN'S サイズ: 58□16-140 (¥35.8) / 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



※印刷の都合上、実物と多少色の違う場合があります。 ※サイズ、色組み合わせ、付属品等に関しては、予告なく仕様変更する場合がございます。予めご了承下さい。

## 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ちを実現させました。



ゆるみ防止機構丁寧ネジ「Zスクリーンネジ」

メンテナンスを大幅軽減