

DUN-2170/DUN-2171

細身 軽量 抜群の掛け心地



DUN-2170 COL.7

掛け心地を追求したシンプルフレーム

細身で視界が広く、年代を問わず掛けられるシンプルなデザイン。落ち着いたカラーバリエーションは、涼しげで清潔感を与え、ビジネスシーンでも活躍。少し大きめのレンズシェイプで、カラーレンズを入れてファッションングラスとしても楽しめたり、オンオフ問わない使い勝手の良いフレームです。

また、掛け心地を追求したヘッドアラウンドフォルムデザインで、最良の掛け心地を得られます。



DUN-2171 COL.28

◎ポイント1 広い視界を確保

フレームラインを視界よりも上に作ることで視野に入り込まず、広い視界を確保できます。

◎ポイント3 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。ヨロイバネパーツにはゴムメタルを採用し、最良の掛け心地を体験できます。

◎ポイント2 こだわりのパーツ

程よいボリュームで存在感のあるブリッジと、細身でも厚みに強弱をつけたテンプルは高い質感を感じられます。

DUN-2170 ナイロール MEN'S サイズ: 55□17-140 (¥33.0) / 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



DUN-2171 ナイロール MEN'S サイズ: 55□17-140 (¥36.5) / 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。



ゆるみ防止機構用ネジ「Zスクルーネジ」

メンテナンスを大幅軽減