

# DUN-2137/DUN-2138

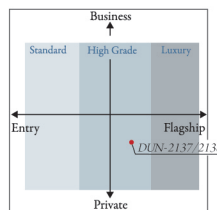
## 進化するカールトン風デザイン



DUN-2137 COL.17

### 懐かしいデザインを掛け心地良くリデザイン

メガネの歴史の中でも代表的なデザインのカールトンタイプを、掛け心地良く設計しました。ダウン特有の「ヘッドアラウンドフォルム」設計で、プレミアムな掛け心地を実現。また、フレームが視界を妨げないようにパーツを上部に配置し、メガネを掛けているストレスを感じさせないすっきりした視界に。細身のシンプルなデザインは、プライベートやビジネスなど幅広いシーンで使える、大人の装いにぴったりの一枚です。



### ◎ポイント1 ヘッドアラウンドフォルム

DUN のコンセプトである掛け心地を重視して生まれた設計で、カチューシャの様に顔に巻きつき吸い付くような掛け心地。

### ◎ポイント2 広い視野を確保する設計

パーツを上部に配置することで、フレームが視界を妨げることなく広い視野を確保できます。



DUN-2138 COL.4

### ◎ポイント3 豊富なカラーバリエーション

シンプルフレームながら、カラーリングで楽しめるよう豊富なカラーバリエーションをご用意しました。

**DUN-2137** ナイロール MENS サイズ: 55□17-138 (+29.9) / 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 Black/Titanium Mat COL.5 Gray COL.6 Blue COL.17 Silver Mat/Blue Mat COL.28 Red/Black

**DUN-2138** ナイロール MENS サイズ: 55□17-138 (+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



COL.4 Black/Red COL.5 Gray COL.6 Blue COL.7 Titanium COL.27 Pearl White

※印刷の都合上、実物と多少色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「Zスクリューネジ」

メンテナンスを大幅軽減