

# DUN-2168/DUN-2169

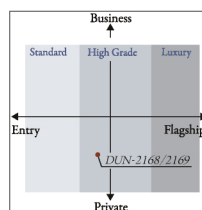
## 圧倒的な存在感



DUN-2168 COL.14

### プレス、研磨技術を活かした流麗なデザイン

重厚感のあるフロントバーが特徴的なモデル。プレス技術を最大限に生かしたボリュームのあるプレス部品は、面やエッジを意識して丁寧に研磨し、流れるようなラインが美しいデザイン。染色の濃淡が立体感を与え、メリハリを効かせたカラーリングで独特のスタイルを確立。また、バネパーツにはしなやかなバネ性のゴムメタルを採用し、重厚な見た目を裏切る快適な掛け心地を実現。



### ◎ポイント1 迫力のあるフロントバー

重厚感のあるフロントバーが特徴的で、迫力のあるスタイリング。染色技法を取り入れ、メリハリを効かせました。(※一部カラー)



DUN-2169 COL.14

### ◎ポイント3 ゴムメタル製バネパーツ

フロントバーとテンブルを繋ぐバネパーツにはゴムメタルを使用。しなやかなバネ性で装着時の不快感を軽減します。

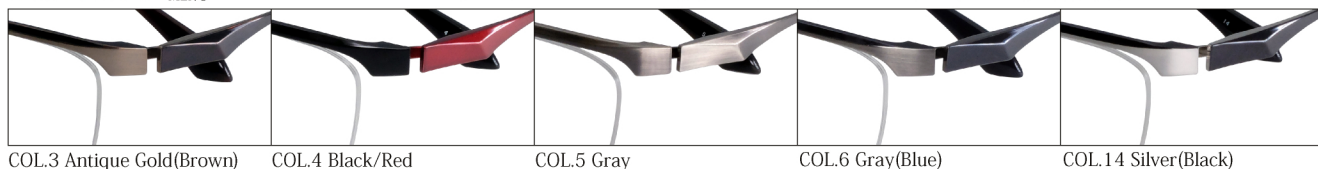
### ◎ポイント2 こだわりの技術

得意とするプレスや研磨技術により、面やエッジを意識して、流れるような滑らかなラインを出しました。

DUN-2168 フルリム MEN'S サイズ: 55□15-143 (¥36.1) / 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-2169 ナイロール MEN'S サイズ: 55□16-143 (¥34.4) / 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、予告なく仕様変更の場合がございます。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。



ゆるみ防止機構丁番ネジ「Zスクリューネジ」  
ゆるみ防止機構智ネジ「OS ロックネジ」(DUN-2168のみ)  
メンテナンスを大幅軽減