

# DUN-2060/DUN-2061

素材感を活かした”ソリッド&シャープ”



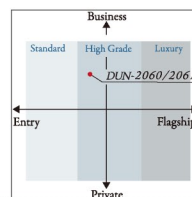
DUN-2060 COL.6



DUN-2061 COL.8

## エッジがきいてるクールフレーム

極力丸みを抑えてエッジをきかせたフロントはシャープな印象を抱かせ、メタルフレーム特有のソリッドさを強調させている。プラスチックフレームでは絶対に出来ないこのスタイルに、メタルフレームのプライドさえ感じる事が出来る。ソリッド&シャープなクールフレーム、DUN-2060/DUN-2061。



### ◎ポイント1 張り出しの少ないヨロイ

大振りのレンズサイズのフレームだと必要以上に横幅が広く見え、収まりの悪さが気になってしまいます。そこで、ヨロイの張り出しを極力無くして収まりの良い形に仕上げました



DUN-2061 COL.8

### ◎ポイント2 累進レンズ装着可能な設計

レンズ天地幅を 30.0mm 以上確保しており、累進レンズの装着が可能です

### ◎ポイント3 ゴムメタル製丁番

ゴムメタルを使った特製の丁番は硬すぎず柔らかすぎず、丁度よいバネ性で、しめつけを抑え優しいフィット感でホールドします



DUN-2060 フルリム MEN'S 01260 サイズ：56□15-145(±30.4) / 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



DUN-2061 ナイロール MEN'S 01260 サイズ：55□16-145(±30.4) / 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



## 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」  
ゆるみ防止機構「OS ロックネジ」(DUN-2060のみ)  
メンテナンスを大幅軽減