

# DUN-2044

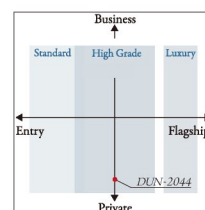
## DUNのプラ枠 “トレンド”



COL.3

### トレンドど真ん中の、機能美ウェリントン

DUNならではのかけ心地を実現した最新トレンドモデル。エッジを立てず、面に丸みを持たせたデザインは、大人の余裕をふくませるプラ枠スタイル。天地幅ゆったりレンズシェイプは、遠近両用など累進レンズも装着可能。トレンドに、上質のかけ心地をもたらした、DUNならではのプラスチックフレームです。



#### ◎ポイント1

#### クリングス仕様で細やかなフィッティング

パッド調整が可能でかける人に合わせて角度を設定し、快適なフィッティングと安定した視界をもたらします。

#### ◎ポイント2

#### 深い色合いは職人からの贈り物

厚さ以上に深い風合いを持つアセテートフロント。この風合いを出すために職人の手による研磨を何回もかけ、作り出します。

#### ◎ポイント3

#### 新形状ゴムメタル製バネパーツ

独自開発したゴムメタル製コの字形バネパーツが、プラ枠にありがちなキツイしめつけを和らげます。

DUN-2044 フルリム MENS 01170 サイズ: 53□16-135(±34.0) / カラー: 5色 / 素材: ゴムメタル、アセテート / 生産地: 日本・鯖江



COL.3 Brown Line

COL.4 Black

COL.6 Blue Line

COL.14 Black Cross

COL.18 Dark Wine

### 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「緩ネジ」/「7スクリュエネジ」  
メンテナンスを大幅軽減