

# DUN-2046/DUN-2047

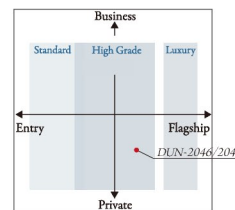
“スタイリッシュカーボン × 艶”



DUN-2047 COL.1

## カーボンとのコラボレーション

軽量・高耐久などで今注目を集めている「カーボン」を、肌触りの良いラバーテンプルに採用した異素材コラボレーションモデル。そこにワンランク上のフィット感が好評のゴムメタル製丁番を用い、とても軽やかで、未だかつて無い掛け心地を実現。カーボンは特徴の編み目模様を「艶」に仕上げ、マットなラバーテンプルとのコントラストは絶妙なマッチングで、見る人を多くに引きつけます。



### ◎ポイント1

#### ゴムメタル製丁番

丁番コマの一体削り出しゴムメタルパーツは、適度なバネ性が掛け心地を向上させます



DUN-2046 COL.4

### ◎ポイント2

#### トップリムライン

ブリッジをリムのトップラインに合わせてセットすることで、フロントデザインのラインが上がり、若々しくスタイリッシュなイメージに!

### ◎ポイント3

#### ラバー × カーボンのハイブリッドテンプル

カーボンプレートを貼り合わせ、ラバーで一体成形したテンプルは、異素材によるコラボレーションで成せる独特の質感と高級感を生み出しています。テンプル曲げ部はフレキシブルに調整可能です。

DUN-2046 フルリムタイプ MENS 01260 サイズ: 54□16-133(±30.0) / カラー: 5色 / 素材: ゴムメタル、チタニウム、カーボン、ラバー / 生産地: 日本・鯖江



DUN-2047 ナイロール MENS 01260 サイズ: 53□17-133(±30.0) / カラー: 5色 / 素材: ゴムメタル、チタニウム、カーボン、ラバー / 生産地: 日本・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。



左: ゆるみ防止機構丁番ネジ「Zスクリューネジ」

右: ゆるみ防止機構留ネジ「OS ロックネジ」©DUN-2046のみ

メンテナンスを大幅軽減