

DUN-2048/DUN-2049

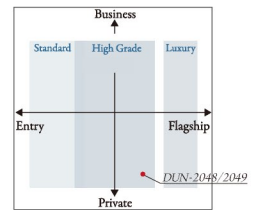
スポーティーカーボン × 粹”



DUN-2049 COL. 4

粹な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マットに仕上げ、マットなラバーテンプルと相性良く馴染み、そこに引き締め効果のワンポイントシルバーパーツがフレームの印象をぐっと洗礼されたもの「粹」に格上げします。



◎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-2048 COL. 17

◎ポイント2 飽きのこない定番レンズシェイプ

◎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により成せる独特の質感と高級感を生み出しています。シルバー加飾の格上げ効果もポイント！テンプル曲げ部はフレキシブルに調整可能です。

DUN-2048 フルリムタイプ MENS 01260 サイズ：54□16-133(±28.0) / カラー：5色 / 素材：ゴムメタル、チタニウム、カーボン、ラバロン / 生産地：日本・鯖江



DUN-2049 ナイロール MENS 01260 サイズ：53□17-133(±28.0) / カラー：5色 / 素材：ゴムメタル、チタニウム、カーボン、ラバロン / 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スクリーンネジ」

右：ゆるみ防止機構留ネジ「OS ロックネジ」※DUN-2048のみ

メンテナンスを大幅軽減