

DUN-2051

より力強いアイデンティティに

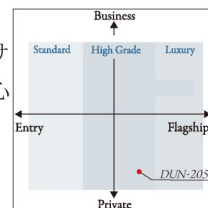


COL.6

存在感を高めたい方へ、主張ある眼鏡を。

鋭くボリュームあるブリッジはインパクトが有り、あなたの存在感を高め、スリットが刻まれた太めのテンプルがサイドにも隙を与えずマルチアングルに異彩を放ちます。骨太なスタイルとは逆に、ゴムメタルのパネを活かした掛け心地は、見た目を裏切る極上のホールド感。

より力強いアイデンティティに、このアイテムを。DUN-2051。



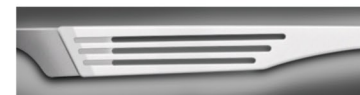
COL.17

◎ポイント1
クリアビュー設計

フレームを目よりも上に配置する事で、視界にフレームが入り込まず、クリアな視界をもたらします

◎ポイント2
主張あるフロントスタイリング

鋭くボリュームがあり、インパクトあるフロントスタイリングは、あなたの存在感を高め、力強いアイデンティティを印象付けます



3本のスリットが刻まれた迫力あるテンプル

◎ポイント3
ゴムメタル製ヨロイ

程よいバネ性を持つゴムメタルを使ったヨロイが、しめつけを抑え、骨太な見た目とは異なる優しいフィット感でホールドします

DUN-2051 ナイロール MEN'S 01440 サイズ: 55□17-138(±30.0) / カラー: 6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こちを実現させました。



ゆるみ防止機構用ネジ「Zスクリューネジ」

メンテナンスを大幅軽減