

DUN-2058/DUN-2059

ヘッドアラウンドフォルムの真骨頂



DUN-2058 COL.15



DUN-2059 COL.3

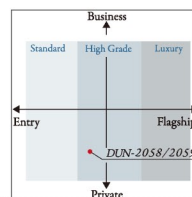
DUNの最新進化系

しなやかでバネ性能が極めて高いゴムメタルのポテンシャルを最大限に引き出す「ヘッドアラウンドフォルム」。

この掛け心地にライバルはおらず、あなたにストレスフリーなメガネライフをもたらします。

フロントのツープリッジがあなたの顔を引き立て、精悍に演出。

DUNの最新進化系、それがDUN-2058/DUN-2059。



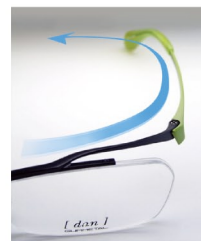
DUN-2059 COL.3

◎ポイント1 上方配置のヨロイ

通常レンズの横にあるヨロイを上方に配置し、視界にヨロイがチラ見えする煩わしさを解消しました

◎ポイント2 ツープリッジで個性的に

ツープリッジにすることで顔の中心にアクセントが生まれ、あなたの顔を引き立てます。

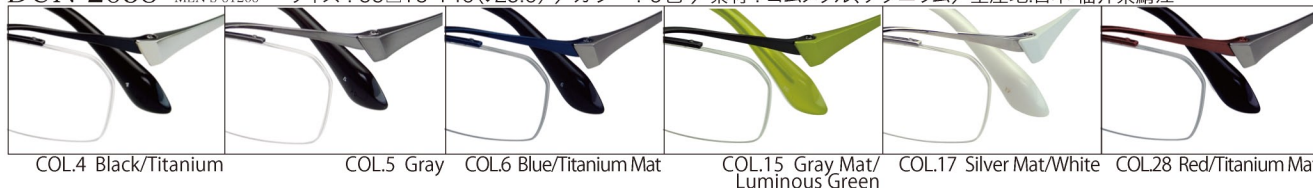


ヘッドアラウンドフォルム

◎ポイント3 ゴムメタル製ヨロイ

硬すぎず柔らかすぎず、丁度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、優しいフィット感でホールドします

DUN-2058 ナイロール MEN'S 01260 サイズ: 55□16-140(±29.0) / 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



DUN-2059 ナイロール MEN'S 01260 サイズ: 56□16-140(±32.0) / 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ろを実現させました。



ゆるみ防止機構「Zスクルーネジ」

メンテナンスを大幅軽減