

# DUN-2050

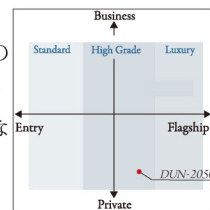
デザイン=機能主義



COL.17

スタイリッシュなデザインは機能のために

ブリッジ、リム、テンプルに腐食に強く軽量なチタンを配したライトウェイトフレーム。ゴムメタル製ブローバーのバネ性を最大限に生かし、さらにホールド感を高めるヘッドア라운드フォルム。フレーム全体を目線より上に配置し、視界にフレームが入らないクリアビュー。遠近両用レンズの装着も考慮したワイドレンズ。スタイリッシュなデザインは機能と共に。DUN-2050。



COL.6

◎ポイント1  
クリアビュー設計

フレームを目線より上に配置する事で、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



ダイナミックなテンプル

◎ポイント2  
ヘッドア라운드フォルム&ゴムメタル製ブローバー

頭に添うようにデザインされたフォルムは、ゴムメタルのバネ性との相乗効果により、包み込まれるようなすこぶる快適なホールド感!



ヘッドア라운드フォルム

DUN-2050 ナイロール MEN'S 01440 サイズ: 54□17-140(±30.4) / 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



COL.3 Brown

COL.4 Black Mat

COL.5 Gray

COL.6 Blue

COL.17 White Plating Mat

COL.28 Red



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。



ゆるみ防止機構工番ネジ「Zスクリューネジ」

メンテナンスを大幅軽減