

DUN-124/DUN-125

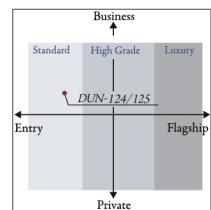
ビジネスも日常使いも



DUN-124 COL.6

視界広々、細身の高品質メガネ

直線的なフロントデザインがクールで、癖のないすっきりとしたフレーム。目線よりも上にフレームラインができるため、視界の妨げがなく広い視野を確保。枠の中心のブリッジパーツはスポーティーなイメージを残し、堅くなりすぎず、かっこよく仕上げました。正面見のリム幅に合わせて細く作ったヨロイにはβチタンを採用し、細身でも、強度と美しいデザイン性を両立。細くシンプルなフレームは掛けた人に誠実な印象を与え、ビジネスシーンはもちろん、普段使いにもぴったりな一枚です。



◎ポイント1 直線的なフロントデザイン

目線より上にフレームラインができるため、視界に入らず視野を広く確保できます。



DUN-125 COL.5

◎ポイント3 ゴムメタルテンプル

自社で長年培ったフレームの独自設計と、ゴムメタルテンプルのしなやかなバネ性が、DUNのコンセプトである「最良の掛け心地」を実現。

◎ポイント2 丁番一体削り出し部品

ヨロイは丁番一体の削り出しにしたβチタンを採用。リム幅に合わせて極力細く作り、強度とデザインバランスを両立しました。



DUN-124 ナイロール MEN'S サイズ: 54□17-145 (¥31.5) / カラー: 5色 / 素材: ゴムメタル、βチタニウム、チタニウム / 生産地: 日本・福井県鯖江



COL.3 Brown

COL.5 Gray

COL.6 Blue

COL.7 Titanium

COL.27 Pearl White

DUN-125 ナイロール MEN'S サイズ: 54□17-145 (¥33.0) / カラー: 5色 / 素材: ゴムメタル、βチタニウム、チタニウム / 生産地: 日本・福井県鯖江



COL.1 Gold Mat

COL.3 Brown(Black)

COL.4 Black Mat

COL.5 Gray(Black)

COL.17 Titanium Mat

※印刷の都合上、実物と多少色の違う場合があります。 ※サイズ、色組み合わせ、付属品等に関しては、予告なく仕様変更する場合がございます。予めご了承下さい。

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。



ゆるみ防止機構丁番ネジ「Zスクリューネジ」

メンテナンスを大幅軽減