

DUN-2159/DUN-2160

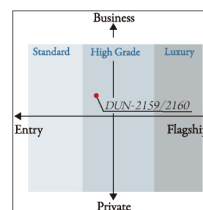
デザインを裏切る柔らかな掛け心地



DUN-2159 COL.7

使い勝手がいいビジネスモデル

面・線・角が引き立つ、シャープな印象のモデル。合口部は精密な加工を施し、凹凸になる様にデザイン。丁番はネジ頭径ほど極限まで薄くした作りで、ヨロイからテンブルにかけての流れるようなデザインが美しく、高い質感を醸し出します。テンブルにはゴムメタルを採用し、見た目の硬いイメージを裏切る柔らかな掛け心地。汎用性のある玉型で累進レンズ装着も可能な、ビジネスシーンに最適なモデルです。



◎ポイント1 丁番一体削り出し

丁番は、極限まで薄くした丁番一体の作りで、上面見の流れるようなデザインが美しく、高級感を醸し出します。



DUN-2160 COL.4

◎ポイント2 高度な技術

合口部は、凹（ゴムメタル）凸（チタン）になるようにデザイン。異素材を凹凸に合わせる加工は、高い精度を必要とする技術で、日本製ならではのこだわりを感じられます。

◎ポイント3 ゴムメタルテンブル

テンブルは、しなやかなバネ性を持ったゴムメタルを使用。極力薄く仕上げ、バネ性を活かした柔らかな掛け心地。

DUN-2159 フルリム MEN'S サイズ: 54□17-145 (¥34.2) / カラー: 4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/Red

COL.5 Gray

COL.7 Titanium/Black

DUN-2160 ナイロール MEN'S サイズ: 53□18-145 (¥34.2) / カラー: 4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/Red

COL.5 Gray/Black

COL.7 Titanium/Black

※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。



ゆるみ防止機能智ネジ「OS ロックネジ」
(DUN-2159のみ)

メンテナンスを大幅軽減