

DUN-2115

ハード & クールな曲線美

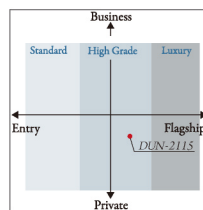


DUN-2115 COL.5

凛々しいワイルド系フレーム

ボリュームのあるチタン材を贅沢に使ったハードで男らしい雰囲気でありながら、多くのプレス工程によって緩やかで美しい曲面で表現した、スマートなデザイン。

ヨロイバネはゴムメタルを使用し、丁番を削り出してデザインに溶け込ませ、掛け心地をアップした機能美。ソリッド感を大事にした、シャープなデザインフレームです。



◎ポイント1 キレのある立体的なデザイン

エッジを効かせた各パーツは、ソリッド感を残したクールな印象に。
ボリュームのあるフロントは、幾多のプレス工程を経て、曲線が美しい立体的な仕上がりになりました。

◎ポイント3 プレミアムな掛け心地

ヨロイバネパーツには優れたバネ性のゴムメタルを使用。
さらに削り出し丁番にすることで、デザイン性と掛け心地の向上を両立しました。



DUN-2115 COL.13

◎ポイント2 新しいレンズ保持機構

フロントバーの中にリムを内蔵した、デザイン重視の新たなレンズ保持機構を生み出しました。ナイロン糸の折り返しを無くしたスッキリデザイン。斬新で画期的なレンズ保持機構(特許出願中)です。



DUN-2115 ナイロール MEN'S サイズ: 55□16-142 (±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



COL.3 Brown/Light Brown COL.4 Black Mat COL.5 Gray COL.6 Blue COL.13 Gold/Brown COL.14 Silver/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。



ゆるみ防止機構丁番ネジ「Zスクルーネジ」

メンテナンスを大幅軽減