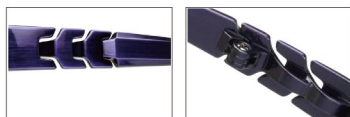
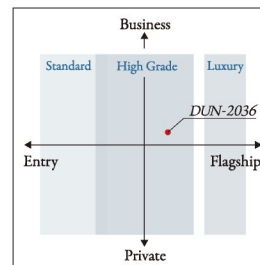


DUN-2036

目元大胆に。超弾性の進化形

新形状ゴムメタルパーツが超弾性を進化

テンプルとヨロイをつなぐバネ部分に、矢型パーツを組み合わせた新形状を採用したナイロールモデル。大胆で斬新なデザインが、ゴムメタルの新しい可能性を切り開いた革新的モデル。



◎ポイント1
大胆デザインを実現させた技術

異なる大きさの矢型ゴムメタルパーツをロウ付けしたバネ部は、超精密技術と幾重ものプレス加工で作られる新形状ゴムメタルパーツ。大胆な立体シェーブとしなやかなかけごちを両立。



◎ポイント2
セルテイストの新印象

メタルのクールな素材感を残しつつ、セル風のポリウレタンでカジュアルなルックス。通常のセルやメタルフレームで飽き足らない方に。

◎ポイント3
緻密に計算されたシルエット

リムやテンプルは、大胆にエッジが面取りされた力強いデザイン。削り幅や太さに微妙な変化をつけたフレームはプレス加工でエッジを際立たせ、計算され尽くしたシャープなシルエットを描く。

MENS DUN-2036 01260

□サイズ	53□17-132(±28.0)	COL.3/Brown	COL.4/Black	COL.5/Gray	COL.6/Blue	COL.8/BlueViolet	COL.18/Antique Wine
□カラー	6色						
□素材	ゴムメタル、チタニウム						
□生産国	日本						



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。



ゆるみ防止機構ネジ
メンテナンスを大幅軽減