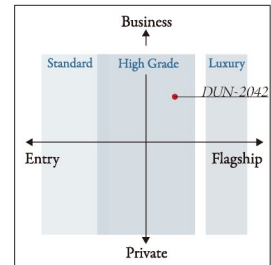


DUN-2042

視界解放。ハイビジョン・リムレス

DUN 待望のリムレス誕生。

視界が広く、顔なじみの良いリムレスデザインを徹底追及し、細部まで計算しつくし誕生した DUN-2042。ヨロイやブリッジは視野を妨げない高さに配置することで、広い視野をもたらし、ツーポネジはネジ部のみの交換タイプで、メンテナンス時の負担を大幅に軽減、定評あるゴムメタルのかけごちとの相乗効果により、DUN の名に相応しいリムレス眼鏡が誕生しました。



◎ポイント1 視界を解き放つデザイン

最薄部 0.8 ミリと極限まで薄くしたヨロイをレンズ上方に配置したスリムなデザイン。視界を妨げる要素を最小限に抑えます。

◎ポイント2 ネジのみの交換可能な設計

ネジのみの交換が可能で、度数変化によるレンズ交換時やネジ折れなどでフレームを丸ごと交換する必要がなく、ユーザーの負担を大幅に軽減しました。

◎ポイント3 ゴムメタル × ラバロン

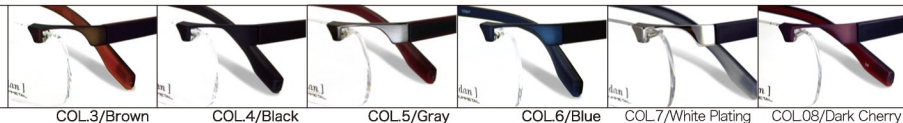
DUN で定評のある「快適な装着感」を追求。スチレン系素材「ラバロン」で、0.8ミリ薄のゴムメタルを包み、肌触りの良さでホールド感を実現しました。



ヨロイ裏側(ブリッジも同様)

MENS DUN-2042 01350

- サイズ 56□16-138(¥31.4)
- 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「Zスクリーンネジ」
ゆるみ防止機構ナット「テックナット」
メンテナンスを大幅軽減