

DUN-2141

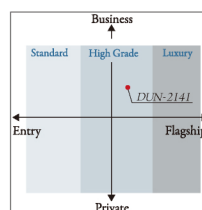
マットカラーで上質な仕上がりに



DUN-2141 COL.4

落ち着いたマットカラー

スポーツカーの「エアインテークダクト」をイメージしたテンブルは、高度な技術で拘りの斜め方向に穴あけ。落ち着いたマットカラーは、年齢問わず楽しめるように肌なじみの良いカラーリングをご用意しました。また、ヨロイ裏からテンブルを繋ぐ中抜きされたゴムメタルパーツで掛け心地も向上。マットカラーの高級車のような、クールで質感の高いフレームに仕上げました。



◎ポイント1

丁番一体のバネパーツ

丁番は、ゴムメタルの板バネパーツで掛け心地を向上。
中抜きされたバネパーツは、ヨロイ裏からテンブルにかけて一体感のあるデザインに。

◎ポイント2

タフなセラコート仕様

米軍指定コーティング剤のセラコート仕様で、外装トラブルを軽減。高級車のマットカラー同様に、質感がよく耐久性に優れます。



DUN-2141 COL.14

◎ポイント3

カッコいいチタンプレスパーツ

DUN-2097、2098と同デザインのテンブルを人気のセラコートに。
斜め方向に切削で穴あけして、スポーツカーの「エアインテークダクト」をイメージ。

DUN-2141 フルリム
MEN'S

サイズ: 54□16-143 (±31.2) / カラー: 5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 Mat/
Khaki Mat

COL.4 Black Mat/Red Mat

COL.5 Gray Mat/
Black Mat

COL.6 Dark Navy Mat/
Black Mat

COL.14 Black Mat/
Chameleon Blue

※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」
ゆるみ防止機構智ネジ「OSロックネジ」

メンテナンスを大幅軽減