TOEI X-Blackはあらゆる光学系装置・ユニットの精度向上に 最適なソリューションを提供する低反射アルマイトです





- 発塵レス・耐熱・耐紫外線をアルマイトで実現

紫外から赤外まで 迷光を防止する低反射処理

令和6年度(第39回)神奈川工業技術開発大賞

東栄電化工業株式会社 / 低反射アルマイト

**大賞**を受賞しました!

「神奈川工業技術開発大賞」とは神奈川県が 主催する、技術開発の奨励と技術開発力の 向上を図ることを目的とした賞で、神奈川 県内の中堅・中小企業

宗内の中室・中小正案 が開発した優れた工業 技術・製品を表彰して います。





# 紫外から赤外まで 迷光を防止する低反射処理

# TOEI X-Black の量産パイロットラインの設置が完了しました!!

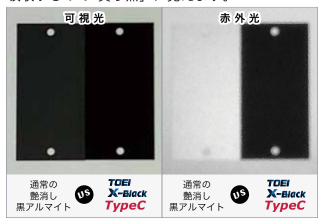
いつでも量産できます! 対応可能サイズは500mm x 500mm x 200mm です。

### (TOEIX-Blackとは

弊社が独自に開発した低反射の艶消し黒色アルマイ トで、可視光のほか紫外線や赤外線も吸収します。 耐久性の高い色材を、特殊技術により強固なアルマ イト皮膜の中に封入し、光吸収性を向上しています。 光学特性以外にも耐食性や硬さ、耐熱性、耐紫外線 等も兼ね備えたアルマイトとなっております。

#### 赤外線カメラ写真

通常の艶消し黒アルマイトも TOEI X-Blackも、 可視光域では光を吸収するので黒く見えますが、 赤外光域では通常の艶消し黒アルマイトは反射し て光ってしまいます。TOEI X-Blackは、赤外光も 吸収するので「真っ黒」に見えます。



#### 東栄電化工業のYOUTUBE

赤外線カメラ写真の比較動画を 右のQRコードからご覧いただけます



# (TDEIX-Black の特徴)

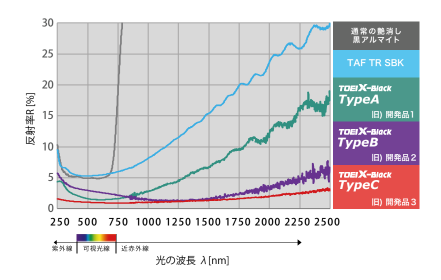
塗装やめっきは触ったり摺動すると、膜の表面構造が破壊されや すく、粉塵の発生や性能低下がありますが、TOEI X-Black は、 アルミニウム母材を酸化して強固な皮膜をつくる表面処理である ため、膜の脱落がなく、摩擦に強い特徴が有ります。

寸法精度やつきまわり(均一性や複雑形状への施工性)も優れる ほか、無機着色をしているため、熱や紫外線への耐久性も優れます。

#### 紫外-可視-近赤外域の全反射率

入射角 8°として積分球を使用した場合の波長域 250~2500nm の相対全反射率です。

通常の艶消し黒アルマイトは可視光域(肉眼)では黒く見え、反射率 も5%程度ですが、700nmを超えると反射率が急激に上昇します。 一方、TOEI X-Black は低反射率を維持しています。



#### TOEIX-Black の用途

赤外カメラ・センサー・LiDAR、分光分析装置、画像処理検 査装置や、見守り・介護システム、UV 殺菌・空気清浄機など あらゆる光学製品で採用/採用検討が進んでいます。

#### ●迷光防止

レンズ鏡筒や分光測定装置部品に処理することで、ノイズを除去しS/N比が向上します。

# ●高コントラスト化

光学装置の検査ステージや、コンベアなどに処理することで、観察対象を鮮明な画像で検出できます。

#### ●ハイパワーレーザー光の安全対策

レーザー装置部品の内面に処理することで、人体に危険な強い光の外部への漏れを防ぎます。 また外装に処理することで、レーザー光による劣化防止・長寿命化も図れます。

# ●UV 光製品の高性能化、安全対策

見守り・介護カメラの鏡筒内面に処理することで、高感度化が図れます。また殺菌・殺ウイルス空気 清浄機の内部部品への処理では、人体に有害な波長の UV 光を吸収することで安全性が向上します。

#### ●ステルス性能

車両や航空機、船舶などの外装に処理することで、赤外線センサの無効化が期待できます。

需要分野は航空宇宙、医療、半導体、車載、各種産業機器、災害監視、セキュリティ、農業など多岐にわたります





東栄電化工業株式会社 相模原本社工場

TEL 042-771-1528 FAX 042-773-4032 https://toeidenka.co.jp

