

プラスチックめっき用電気めっきプロセス

Electroplating Process for Plastics

TOP DuNCプロセス

TOP DuNC PROCESS

- 耐食性、皮膜物性に優れ、美しい外観と様々な色調を実現

High corrosion resistance, great film properties, can realize beautiful appearance and colors

- 次工程に及ぼす影響を最小化した薬品設計

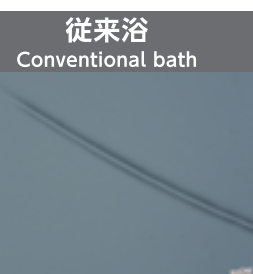
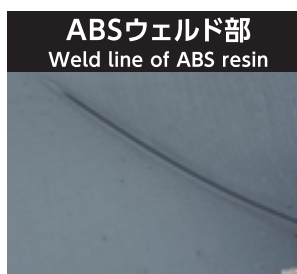
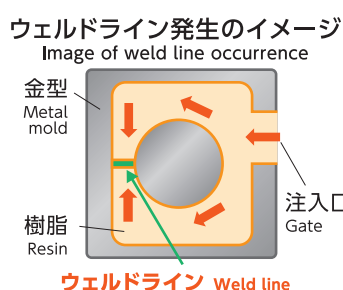
Designed to minimize impact on next step

- 浴管理が容易

Easy bath control

硫酸銅めっき TOP DuNC CU-G Acid copper plating

樹脂の凹凸を埋め込み、高光沢性を実現
Can cover dent areas finely, realize high brightness



半光沢ニッケルめっき TOP DuNC SB-XE Semi-bright nickel plating

光沢ニッケルめっき TOP DuNC BN-2C Bright nickel plating



クラックなし No cracks

クラック Cracks occurrence

皮膜物性に優れ、クラックを防ぐ
半光沢/光沢ニッケルめっき
Great film properties, can prevent cracks
by semi-bright nickel plating and bright nickel plating

サテン調ニッケルめっき TOP DuNC ST Satin nickel plating



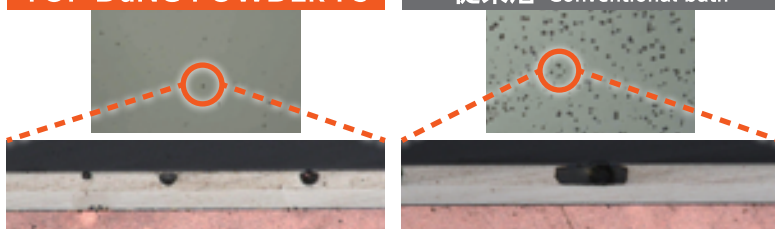
高級感のあるサテン外観を表現
Can express luxurious satin nickel films

マイクロポーラスクロム用ニッケルめっき TOP DuNC POWDER FS Nickel plating for micro-porous chromium plating

不溶性微粒子が均一に共析
Insoluble micro powder co-deposits uniformly

TOP DuNC POWDER FS

従来浴 Conventional bath



CASS試験80時間後の表面外観と腐食孔の断面外観
Appearance after CASS test for 80h (surface and cross-section of corrosion pit)

高い腐食分散と高耐食を実現

High corrosion spread, realize high corrosion resistance

6価クロムめっき Chromium (VI) plating TOP DuNC CR-FF

3価クロムめっき Chromium (III) plating トップファインクロム, トップファルベシリーズ TOP FINECHROME, TOP FARBE series