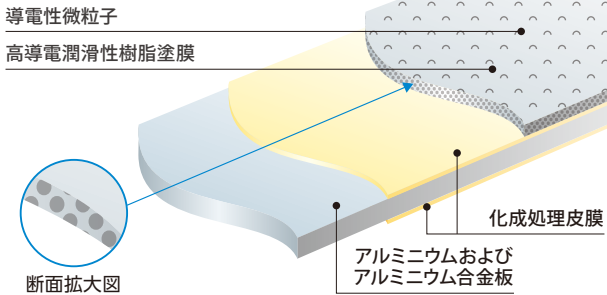


高導電潤滑性アルミニウム塗装板

UACJコート™
ルバース

特許登録

塗膜構造概観
導電助剤添加型：ドウジュン 007



アース性が必要とされる製品への適用が可能な、高導電アルミニウム塗装板です。

特長

- 導電性微粒子や高導電性樹脂からなる塗膜を形成することにより、潤滑性と導電性を兼ね備えた材料です。
- 導電性・潤滑性を両立が必要とされる製品に最適です。

性能

塗膜性能評価結果

	導電助剤添加型			
	ドウジュン 007	NEシルバー	EクリアNF5	Eクリア6A
導電性	○	○	○	○
耐指紋性	○	○	○	○
耐傷つき性	○	○	○	○
塗膜密着性	○	○	○	○
曲げ性	○	○	○	○
耐食性	○	○	○	○

評価基準：良 ○ > ○ > △ > × 悪

用途

- パソコン用ドライブ部品
- 計測機器ケース
- 電気・電子機器部品



産業用サーバーラック



PC用ドライブケース

標準仕様

高放熱性

高意匠性

高成形性

耐キズ付性

高導電潤滑性

高接着性

高防汚性

はつ水性

高意匠性