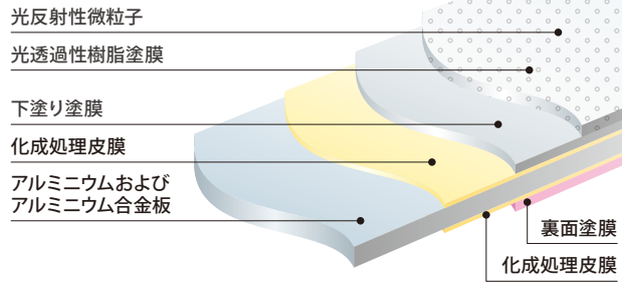


高反射性アルミニウム塗装板

塗膜構造概観

UACJコート™ スーパーホワイト

特許登録



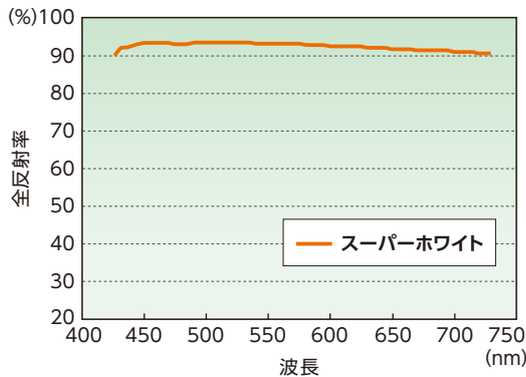
全反射率92%以上で高反射率を有するアルミニウム塗装板です。

特長

- 1 高反射性微粒子／高反射性樹脂を組み合わせることによって高反射性を付与したアルミニウム板です。
- 2 ハンドリング時のキズ対策に有効で、無塗装材および化成処理材と比べ、歩留まりが向上します。

性能

塗膜性能評価結果



※試験値であり保証値ではありません。

項目	スーパーホワイト
全反射性	○
耐熱性	○
耐湿性	○
耐ヒートショック性	○
耐候性	○
曲げ性	○
耐食性	○

※評価基準：良 ○ > △ > × 悪

用途

- 液晶反射板
- 照明機器

- その他高反射性が必要な機器部品



液晶モニタサイドリフレクター



CCFL用反射板



LED内照式サインパネル反射板

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