

# 衛生性を重視する環境での使用に最適

## 抗菌カラーアルミ

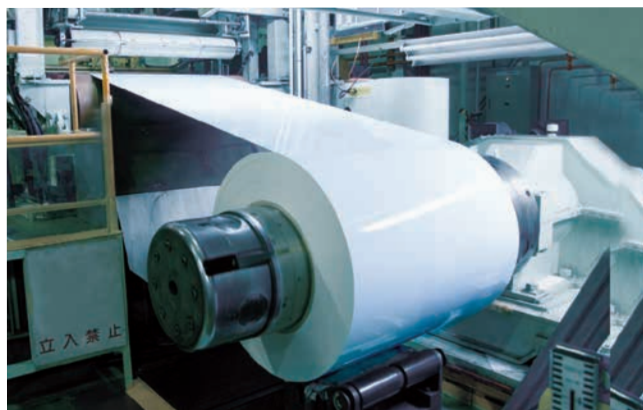
### 抗菌性にすぐれたプレコート板

#### 特長

- 抗菌性にすぐれたプレコート板
- 衛生性を重視する環境での使用に最適

#### 製造可能範囲\*1

(mm)	
板厚*2	0.12(0.1)～2.0
板幅	1,250以下*3
長さ	板厚0.5未満 コイルおよびシート(長さ4,000まで)
	板厚0.5以上 コイルおよびシート(長さ8,000まで)



\*1 製品サイズにつきましては別途お問い合わせ下さい

\*2 上下限の板厚につきましては、別途製造可否の確認が必要です

\*3 1,250 mm以上は別途ご相談ください

※カラーについては対象合金：非熱処理合金(非熱処理合金:1000系、3000系5000系)

#### 抗菌性能の比較

	一般カラーアルミ (ポリエステルホワイト)	抗菌カラーアルミ (ABTP02ホワイト)
抗菌性(大腸菌)24時間	28万個→1,300万個	26万個→10個以下
抗菌性(黄色ブドウ球菌)24時間	24万個→48万個	24万個→10個以下

\* JIS 抗菌性能規格に適合。塗膜性能は保証値ではありません

#### 主な用途

- 保冷車や食品類の輸送コンテナ
- 収納車
- 建築物の内壁など



施設の内装材



鉄道車両の内装材



白物家電