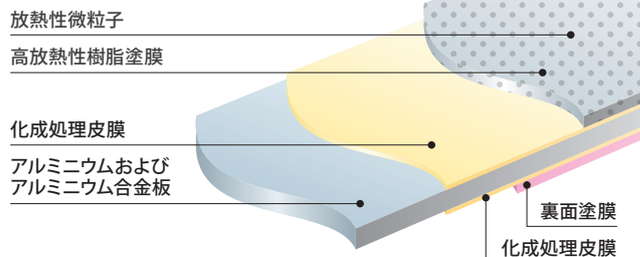


高放熱性アルミニウム塗装板

ALmitas⁺ Coat ヒートソリューション

塗膜構造概観



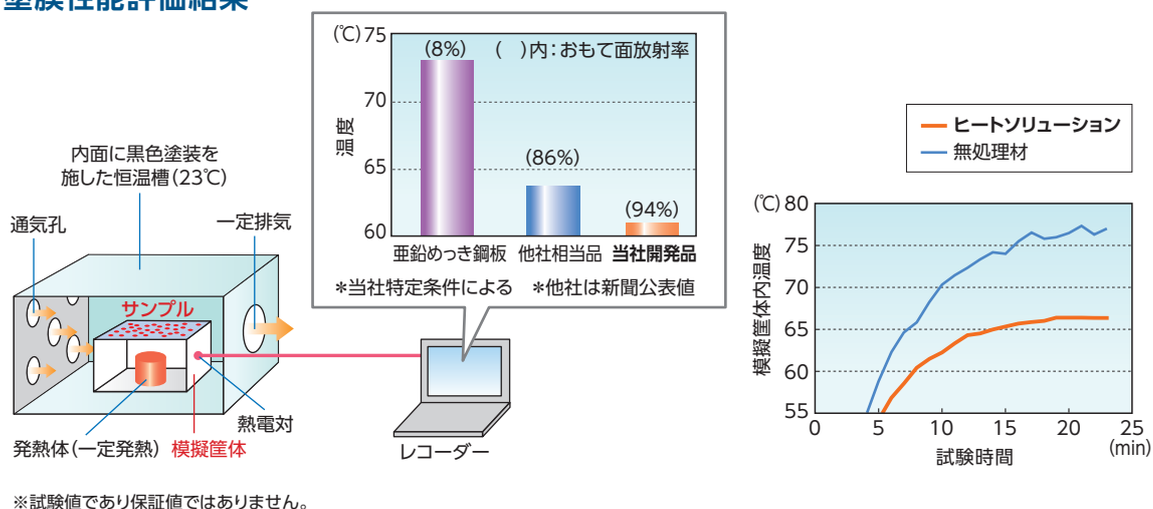
樹脂塗装材最高水準の放熱性で、機器内部の熱を効率よく放散します。

特長

- 1 放熱性微粒子／高放熱性樹脂を組み合わせることによって放熱性の向上に開発されたアルミニウム板です。
- 2 電機部品の長寿命化、機器の小型化、省エネルギー化が図れます。
- 3 導電性、耐キズ付性、上塗り塗装により、さまざまな色を選択できます。

性能

塗膜性能評価結果



用途

サーバ筐体
大型LCDバックカバー
IC基盤放熱板等、放熱性が必要な筐体



サーバ筐体

標準仕様

抗菌性

高放熱性

高反射性

高成形性

耐キズ付性

はっ水性

高導電潤滑性

高接着性

高防汚性

高意匠性