

NDCカルム

多用途に使用可能なアルミニウム吸音板

カルムとは？

カルムはアルミニウム粉末を独自の方法で焼結した多孔質板です。設置背面の空気層の厚さを変化させることによって、低周波から高周波まで対応する最高レベルの吸音効果をご提供します。

世界最高レベルの吸音効果を誇るアルミニウム吸音板「カルム」は、長年の自動車部品製造で培われてきた焼結技術を世界に先駆けて吸音材に応用し開発されました。国土交通省認定の不燃材であり、耐久性や安全性だけでなく吸音材としての常識を打ち破る意匠性で様々な用途に適用できます。

優れた吸音性能

独自の焼結技術で成型された空孔率の高い多孔質板により、目標周波数を効率よく吸音します。

不燃認定材

国土交通省の不燃認定の他、船舶用や鉄道車両用の不燃試験も通過済みです。

加工可能

アルミ板のほぼ半分の重量で、通常のアリミ板と同等の切断、孔あけ、曲げ加工ができます。

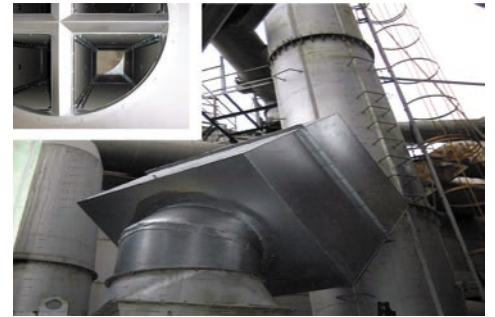
実績例



プレスライン



天然ガス圧縮機



ユニットサイレンサー



新幹線防音壁



ダストシュート



排風ダクト

NDC エヌデーシー販売株式会社

<http://ndc-sales.co.jp/>



お問い合わせはこちら

AT-20200000-0

