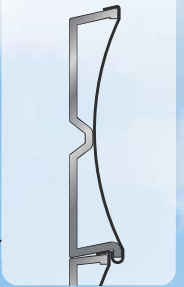




# 金属製遮音板 Rモード

遮音壁更新工事に適した  
新デザインの金属製遮音板です。  
*Safety & Quality*

断面



反射音を  
拡散

低コスト



高耐候性



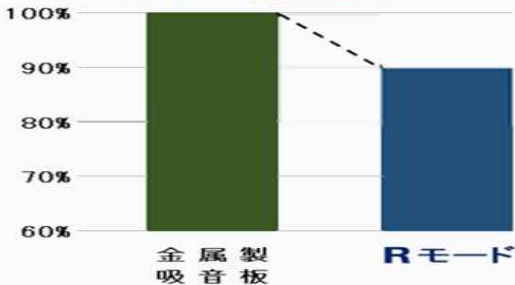
遮音性



遮音壁で実績のある  
高耐候性めっき鋼板を使用

金属製吸音板の音響透過損失性能に加え、  
R正面板で反射音の拡散効果も付加

パネル価格比率



## ● スムーズな設置

従来パネル(統一板)と同じ施工方法で、  
勘合も問題ありません。

重量は...

統一板と  
ほぼ同じ

コンクリート板の  
約1/9

→ 施工安全性も向上！



## ● 選べる質感

低光沢処理鋼板や  
カラーバリエーション対応も可能です。

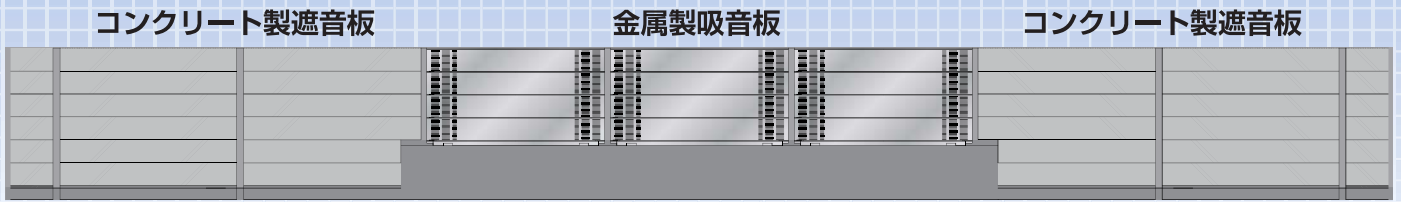


標準仕様



低光沢仕様

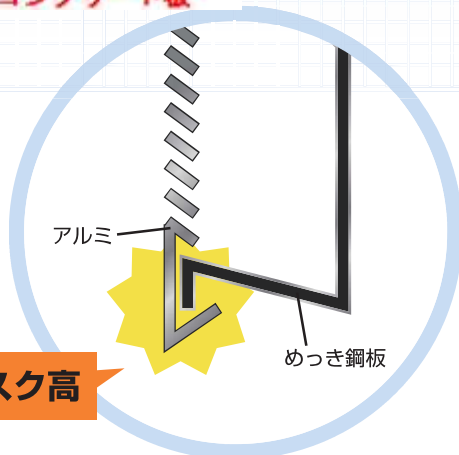
# Rモードは、 ・吸音性能を必要としない橋梁部 ・コンクリート製遮音板の更新 に最適です!



パネル落下対策  
 ◎Rモード  
 ×コンクリート板

金属製吸音板の  
 パネル更新・新設箇所

パネル落下対策  
 ◎Rモード  
 ×コンクリート板



腐食リスク高

## 統一型遮音板

アルミ・めっき鋼板の  
 異種金属が接触することで  
 腐食リスクが高くなります。



めっき鋼板のみ

腐食リスク低減  
 & 長寿命

## Rモード

正面板を含め主要部材は  
 高耐候性めっき鋼板を使用。  
 異種金属接触腐食のリスクが低減します。

➔ 取替のサイクルが伸びます!

## Rモード 音の拡散イメージ



R正面板により反射音の拡散効果あり  
 ※音響シミュレーション結果より

お問い合わせは 道路・鉄道プロジェクト営業部

〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス11階

TEL 03-5715-7680 FAX 03-5460-3233

〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目9番1号 肥後橋センタービル

TEL 06-6444-7631 FAX 06-6444-7633