

# エコーバリア

吸音タイプ騒音対策シート



反射音を最小限に抑える、  
遮音をこえた「吸音」シート。

- 工事現場やコンサートなどのイベント会場での騒音を軽減します。
- 作業員の負担や不自由を軽減し、安全性・効率性を向上させます。

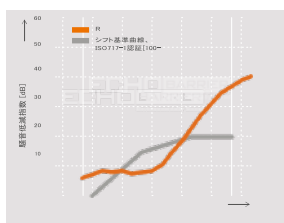
優れた吸音性能

最大 **40 dB**

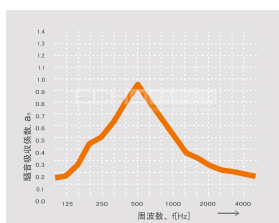
優れた可搬性

製品重量 **6.1 kg**

※H4 重量7.1kg



騒音低減



騒音吸収

仕様	エコーバリア H4	エコーバリア H10
最大騒音低減 (ラボテスト値)	40.8 dB	40.1 dB
最大騒音吸収 (ラボテスト値)	96%	
高さ	2050 mm (6フィート9インチ)	
幅	1335 mm (4フィート5インチ)	
巻いた状態の寸法	直径400 mm (1フィート4インチ) 幅1335 mm (4フィート5インチ)	
重量	7.1 kg (15.6 lb)	6.1kg (13.4lb)
耐水試験規格	BSEN 60529:1992 IPX9	BSEN 60529:1992 IPX6 / IPX9
耐火試験規格	BS 7837-1996	BS 7837-1996 ASTM E84
防塵試験規格	BSEN 60529-1992	
耐寒試験規格 (結果)	BSEN 60068/2/1:2007	
引張試験規格 (結果)	ISO 17025 (垂直方向5.52 kN 水平方向1.34 kN)	
UV耐性	3年(アメリカ、カナダ)、5年(他国)	
安全機能	夜間反射縞、ハザードアイコン	
簡単設置	1人組立(組立キット) 巻き可能	
組立キットの有無	有	
クリーニング	パワーウォッシュ	
識別コード部品番号	固有のRFID番号	
カラーオプション	リクエスト次第	

#### 表面層

プロフェッショナルな外観を維持しながら、最大限の騒音低減を確実にするための最適な質量を備えた、高い耐久性・防水性能を持つ高品質 PVC です。

#### 吸音複合材料

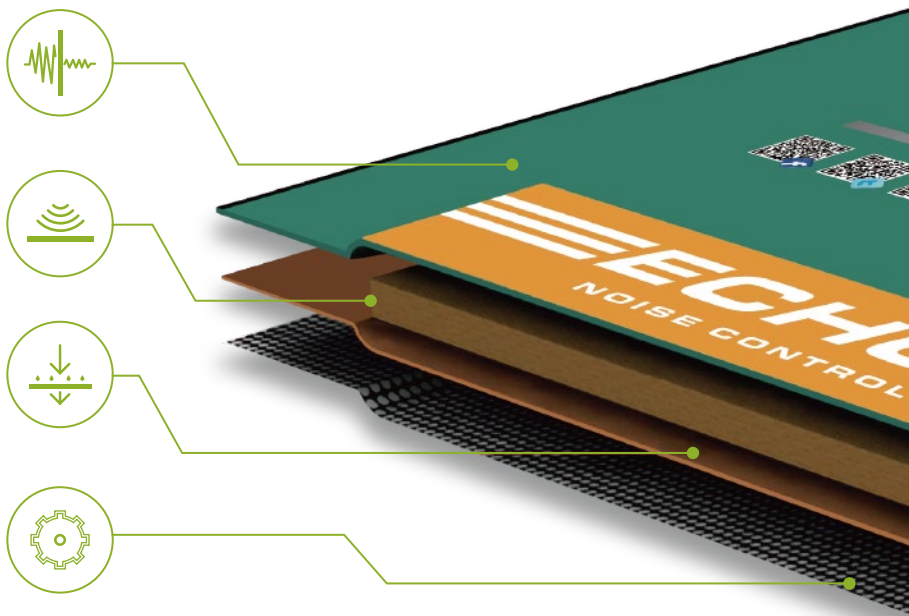
エコーバリアの中心に使用されている吸音素材は、軽量ですが騒音吸収性の高い材料を使用しています。

#### 防水通気性膜

水の侵入は防ぎつつ空気の流れを確保する、防水通気性膜を採用しています。

#### 耐久性強化メッシュ

過酷な作業環境でも防音・吸音性能を保持するために耐久性に優れた素材を使用し、製品寿命を延ばしています。



株式会社タカミヤ



大阪本社 事業開発部  
東京支店 事業開発部

大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 タワーB27階 〒530-0011 T 06.6375 8813  
東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパルクビルディング12階 〒103-0027 T 03.3276 3903

19.04 EB-A 19.04

www.takamiya.co