

吸音材

ダイポルギー 吸音フォーム

ダイポルギー技術を活かしてつくられた

吸音性能を飛躍的に高めた吸音材

ダイポルギー 吸音フォームの特長

1 高い吸音性能 汎用ウレタンフォームに比べ約半分の厚みで同等以上の性能を発揮。※同じ周波数で比較した場合

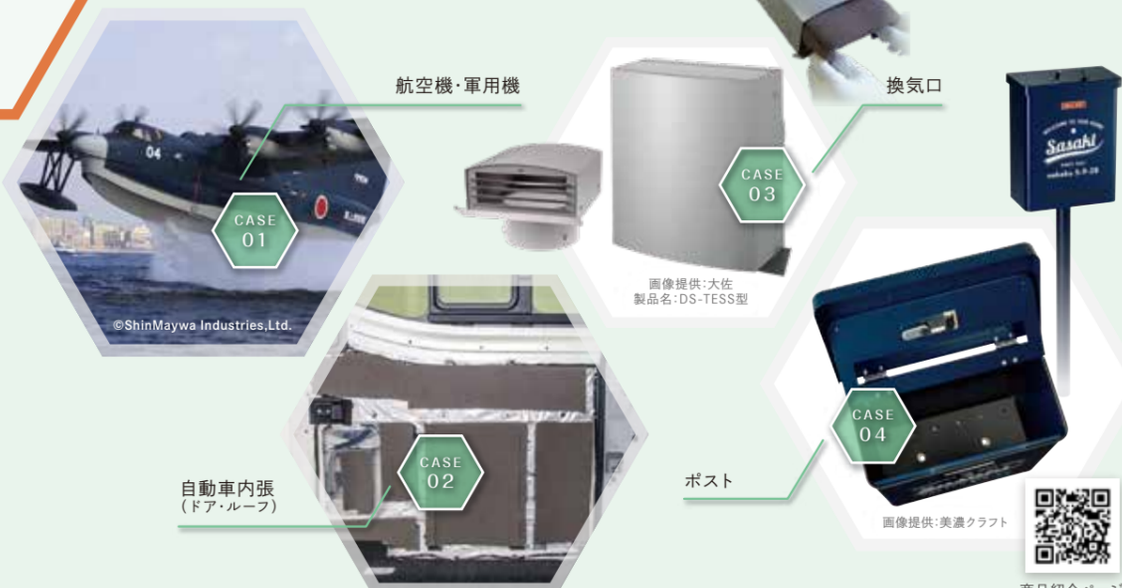
2 優れた耐水性 水に対して化学的に安定しており、加水分解しません。

3 環境に配慮 有毒ガスは限りなくゼロに近く、リサイクル可能。シアンガスはウレタンの1/1000以下。

その他の特長

- 耐光性に優れ、紫外線による劣化や変色がありません。
- 耐薬品性に優れ、酸やアルカリに対して安定しています。

用途例



商品紹介ページはコチラ

ダイポルギー

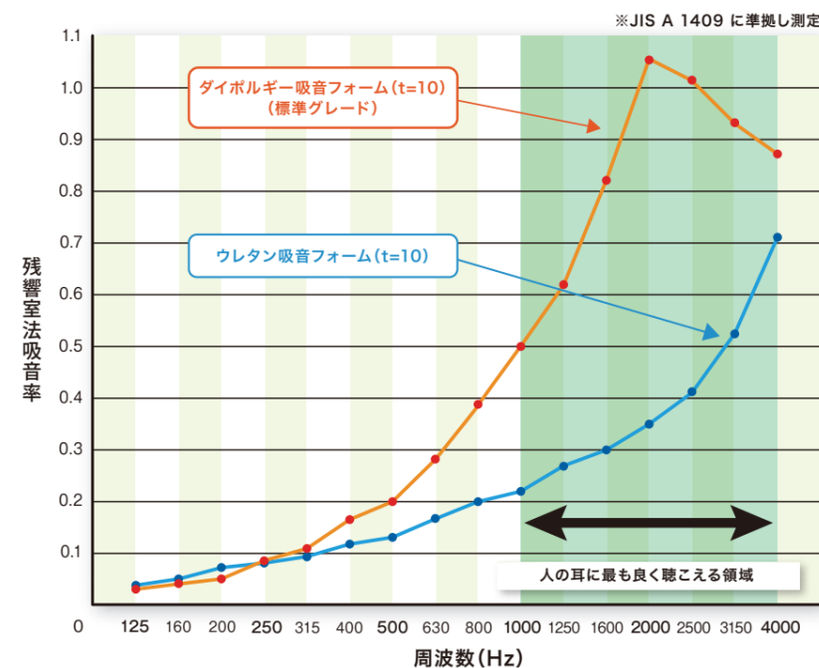
《性能データ》吸音フォーム

吸音性能比較

ダイポルギー吸音フォームは、人間が耳障りと感じる音域で最も効果を発揮します。



動画で詳細を確認できます!



ラインナップ・物性

品名	ダイポルギー 吸音フォーム			
	標準グレード		難燃グレード (UL94 HF-1相当)	
仕様				
外観				
粘着加工	有	無	有	無
材質	EVA			
構成	吸音材 粘着層 剥離紙	吸音材	吸音材 粘着層 剥離紙	吸音材
見掛密度(kg/m ³)	27		32	
厚み(mm)	3・5～85 (5mmピッチ)			
寸法(mm)※	1,000×2,000			

※サイズはご要望に応じてカット加工可能です