制振·遮音材(R型、NH型)

特長

- ●ベース材料に貼り付けることによりベース材の曲げ振動を低減し2次音の発 生を低減します。
- ●Rシリーズは、薄板材に有効な合成ゴムベースのシート型制振・遮音材です。 NHシリーズは、比較的厚めのベース材に有効なエポキシ樹脂ベースの2液 混合塗布型制振材です。
- ●吸音材との併用で防音カバー等からの騒音放射を効果的に低減します。
- ●各種燃焼試験をパスした製品を取り揃えています。

用途

- ●船舶(海洋調査船、客船、フェリー等)
- ●鉄道(車両、軌道)
- ●自動車
- ●電化製品
- ●建築(鉄骨階段、雨ダレ音対策)
- ●産業機械(防音ボックス、意匠カバー)
- ●建築機械、荷受運搬機械







製品一覧

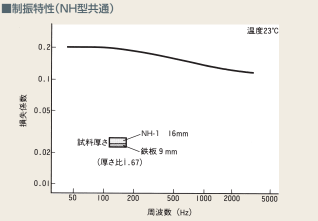
一衣叫 兒								
区 分	製品名	主材料	標準寸法 (mm)	接着方法	規格取得履歴			
シート型製品	ショウダンプ® RZ-1410	アルミ箔付き合成ゴム	1000×600×t1.5	自己粘着	鉄道車両用材料燃焼試験不燃取得品			
	ショウダンプ [®] R-1	合成ゴム系	810×970×t3	感圧式接着処理品	_			
塗布型製品	ショウダンプ®NH-1	エポキシ系樹脂(二液性)	主剤 10kg缶入 硬化剤 5kg缶入	接着	国土交通省(JG) 旧「難燃性表面床張り材」 東海検第55号			
塗布型製品 (防火対応)	ショウダンプ®NH-5	エポキシ系樹脂(二液性)	主剤 10kg缶入 硬化剤 5kg缶入	接着	国土交通省 表面燃焼性試験 (FTP code Part5) 表面仕上材(一次甲板床張り材) 型式承認番号 第F-605号			
		グラスフェルトおよび金属箔	幅1m×9m×3mm	接着	表面仕上材(上張り材) 型式承認番号 第F-606号 日本海事協会 難燃性上張り材 15FPA11CV 一次甲板上張り材 15FPA12DC			

製品一覧

ショウダンプ® NH-1型

NH-1は国土交通省(JG)による「難燃性表面床張り材」の認定を取得した履歴 がある製品です。NH-5は制振材NH-1をベース材として防火層を備えた新しい 制振材として表面燃焼試験(FTP code Part5)に合格した表面仕上材として 国土交通省、日本海事協会の認定を取得しています。

■ 行注						
難燃性能	発煙係数	_	40			
(NH型共通)	火炎伝播距離(船舶検査心得の付属書による)	mm	0~90			
火炎伝播特性	総発熱量	MJ	0.2以下			
(NH-5)	最大燃焼発熱	kW	1.0以下			
	比重	_	1.4~1.5			
物理特性	耐水性(重量変化率、23℃×48hr)	%	+0.26			
(制振材部分の特性)	耐軽油性(重量変化率、23℃×48hr)	%	+0.23			
	鋼板に対する接着性(引張接着強度)	N/cm ²	196 (制振材材料破壊)			



昭和電線ケーブルシステム株式会社

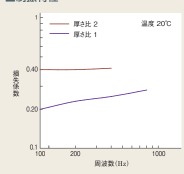
ショウダンプ® RZ-1410型

鉄道車両用材料燃焼試験(車材燃試)に合格する制振材です。片面アルミ箔の拘束型制振材で薄板の振動、騒音を抑制するのに適しています。

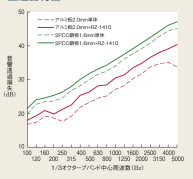
■特性

項目		オリジナル	熟老化後 70℃×168hr	
せん断接着力	MPa	0.13	0.15	
比重(ゴム部)	_	1.68	1.68	
比重(アルミ箔)	_	2.73	2.73	

■制振特性



■遮音特性



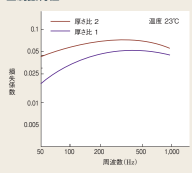
ショウダンプ® R-1型

薄板材の振動、騒音を抑制するのに適しています。片面に接着剤 が塗布してあるので、離型紙を剥がして簡単に基材に貼り付けら れます。

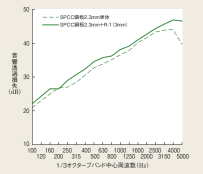
■特性

-10 II						
項目		オリジナル	熱老化後 70℃×168hr	水浸漬後 70℃×168hr		
引張強さ	MPa	1.37	2.25	2.16		
伸び	%	60	40	37		
引き裂き	N/mm	7.84	9.8	8.82		
硬度		85	90	90		
比重		1.67	1.67	1.67		

■制振特性



■遮音特性



昭和電線ケーブルシステム株式会社

デバイス営業部 〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14(キューブ川崎) 25(044)223-0545

関 西 支 店 35(06)6345-1151 中 部 支 店 35(052)218-6011 北 海 道 支 店 35(011)241-7631 東 北 支 店 ☎(022)222-3322 中 国 支 店 ☎(082)248-3773 九 州 支 店 ☎(092)712-8641 注意

本製品は、取扱説明書などを よくお読みのうえ、 正しくお使いください。 ●価格・納期等は弊社営業または代理店までお問合せください。●当カタログに記載された仕様・外観の一部を予告なしに変更することがあります。●詳細は別途仕様書・図面等でご確認ください。

取扱代理店