

■ カラーバリエーション



※同じ色番であっても、品名(型番)・コイルロットが異なる場合は色味に差異が生じます。異なる品名(型番)の組み合わせ張り等の施工をおこなう場合は十分にご注意ください。
 ※印刷のためカタログのカラーと現物の感じは多少異なることがあります。
 ※予告なく仕様変更・廃色することがございますので、ご了承ください。

■ カラー別対応表

騒音軽減フィルム付

品名(型番)・板厚		色番	C-221	C-222	C-223	C-112	C-113	C-115	C-116	C-331	C-551	C-552	C-773
0.6シリーズ	MRS-91 MRS-95 MRS-100	0.6	●	△	●	△	●	●	△	●	●	●	●
	MRS-121 MRS-125 MRS-130	0.6			●					●			
0.8シリーズ	MRS-91 MRS-95 MRS-100	0.8			●	△		●		●	●		
	MRS-151 MRS-160	0.8			●				●	●			
	MRS-201 MRS-210	0.8			●				●	●			
リップシリーズ	MRS-10	0.5			●				●	●			
	MRS-15	0.6			●				●	●			●
	MRS-32	0.6	●		●	△		●		●	●		

※MRS-32 C-221は在庫がなくなり次第廃番

騒音軽減フィルム無・塩化ビニルシート仕様

品名(型番)・板厚		色番	木目調						
			杉	松	松 耐候仕様	ヨーロピアン チェリー	ヨーロピアン チェリー 耐候仕様	アーバン ウォールナット	ホワイト アッシュ
0.6シリーズ	AL-91 AL-95 AL-100	0.6	●	●	●	●	●	●	●
0.9シリーズ	AL-151 AL-160	0.9	●			●		●	
	AL-201 AL-210	0.9	●			●		●	

■ 注意事項

・スパンドレルの品名(型番)・板厚によって常備色が異なりますので、ご注意ください。
 ・△につきましては、製作できない場合もございますので、ご相談ください。

■ 取扱店



森村金属株式会社

本社営業部 東大阪市角田1-8-1 〒578-0912 TEL.(072)962-7321 FAX.(072)965-6954
 東京支店 東京都中央区八丁堀3丁目7-1 TEL.(03)3552-0191 FAX.(03)3552-0190
 宝ビル本館4F 〒104-0032
 名古屋支店 名古屋市中村区則武1-10-6 TEL.(052)453-2247 FAX.(052)453-2248
 側島ノリタケ第1ビル504号室 〒453-0014
 九州営業所 福岡市博多区博多駅南1丁目7-22 TEL.(092)432-8619 FAX.(092)432-8620
 ブックローン福岡ビル4F B号室 〒812-0016
 大阪工場 東大阪市角田1-8-1 〒578-0912 TEL.(072)962-7380 FAX.(072)965-7222
 関東工場 千葉県富里市美沢7番7号 〒286-0225 TEL.(0476)90-0031 FAX.(0476)90-0032
 Eメール ● mail@morison.co.jp
 ホームページ ● http://www.morison.co.jp 森村金属 検索

※印刷のためパンフレットのカラーと現物の感じは多少異なることがあります。
 ※このパンフレットに掲載しております製品の仕様は、
 改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。



遮音スパンドレル

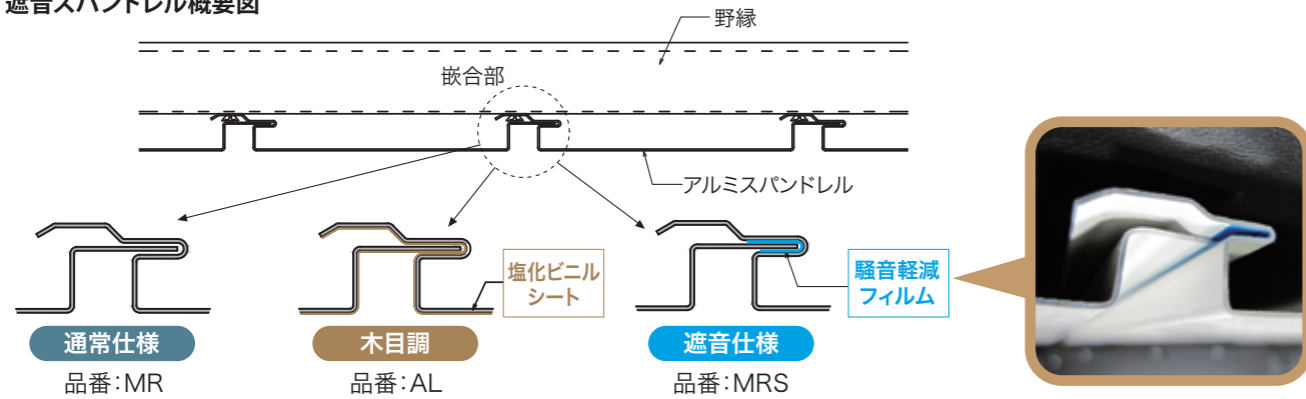
SPANDREL



遮音スパンドレル

「騒音軽減フィルム」がアルミニウム同士の接触による音鳴りを抑え、密閉性を高めることで上階から発生する音の透過を軽減します。

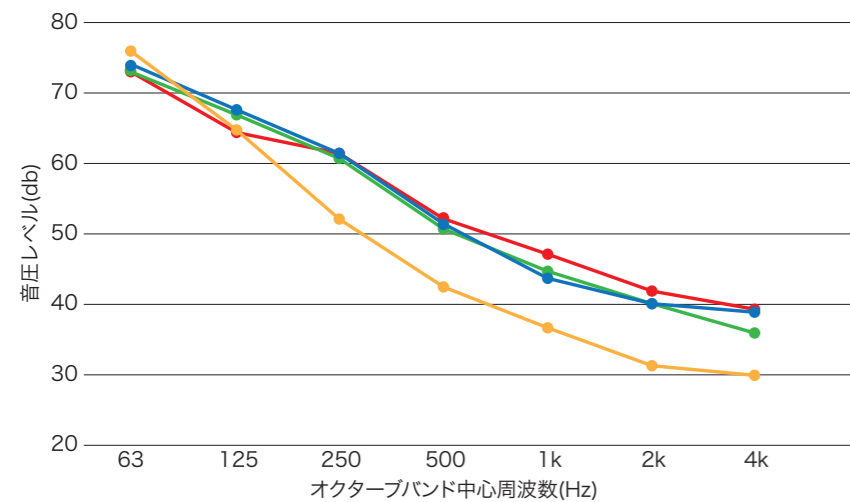
■ 遮音スパンドレル概要図



「騒音軽減フィルム」の効果は仕上げ材のみの対策で、従来の下地材での対策として一般的な「防振ハンガー仕様」の効果を上回る事が試験により証明されました。

※木目調は塩化ビニルシートが騒音軽減フィルム同等の性能を有していることが証明されました。

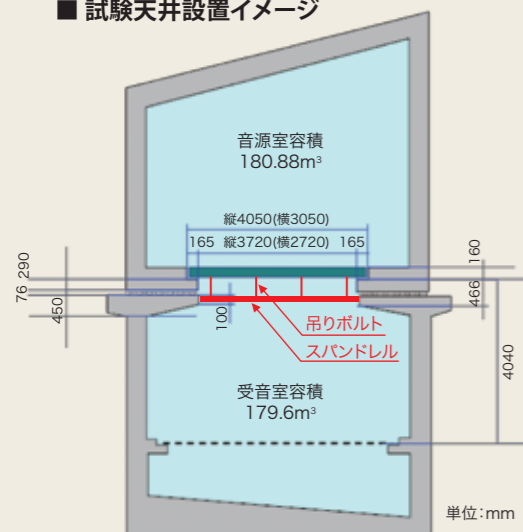
■ 重量床衝撃音 試験結果



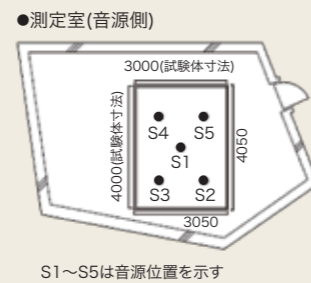
- MR-91 0.6t (通常仕様) 騒音軽減フィルム無 防振ハンガー仕様
- MRS-91 0.8t (遮音仕様) 騒音軽減フィルム付
- MRS-91 0.6t (遮音仕様) 騒音軽減フィルム付
- AL-91 0.6t (木目調) 騒音軽減フィルム無

試験機関: 公益財団法人鉄道総合技術研究所
 試験名称: 金属天井の遮音性能試験
 試験目的: 金属天井の構成方法の違いによる床衝撃音の大きさを比較。
 準拠基準: 日本工業規格 JIS A1418
 建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法
 試験実施場所: 一般財団法人 建材試験センター 上下階残響室

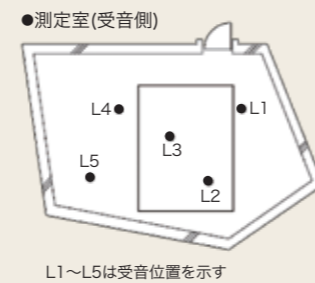
■ 試験天井設置イメージ



■ 音源位置 (参考図)



■ 受信位置 (参考図)



※事前作製の木造床の開口部搬入可能
 床高さは415mm
 ※標準コンクリート床に木枠を使用した時の内寸法は2835mm×3830mm (隙間を設けての施工)



遮音スパンドレル (寸法/単位:mm)

型番	板厚(mm)	働き巾(mm)	目地(mm)
MRS-91	0.6・0.8	100	10
MRS-95	0.6・0.8	100	5
MRS-100	0.6・0.8	100	0
MRS-121	0.6	130	10
MRS-125	0.6	130	5
MRS-130	0.6	130	0
MRS-151	0.8	160	10
MRS-160	0.8	160	0
MRS-201	0.8	210	10
MRS-210	0.8	210	0
MRS-10	0.5	100	
MRS-15	0.6	180	
MRS-32	0.6	100	

アルミランバースパンドレル 木目調 (寸法/単位:mm)

型番	板厚(mm)	働き巾(mm)	目地(mm)
AL-91	0.6	100	10
AL-95	0.6	100	5
AL-100	0.6	100	0
AL-151	0.9	160	10
AL-160	0.9	160	0
AL-201	0.9	210	10
AL-210	0.9	210	0

ボーダー (寸法/単位:mm)

型番	長さ(mm)	厚さ(mm)	その他
B-1	4,000	t=1.0	型材
B-2	3,000	t=0.6	
B-4	3,000	t=0.6	
B-6	3,000	t=0.6	
B-10	4,000	t=1.2	型材
B-11	4,000	t=1.2	型材
B-16	3,000	t=0.6	*aは指示寸法(オーダー)
B-17	3,000	t=0.6	*aは指示寸法(オーダー)
B-18	3,000	t=0.8	*張り始め(張り終り用)バック材

