

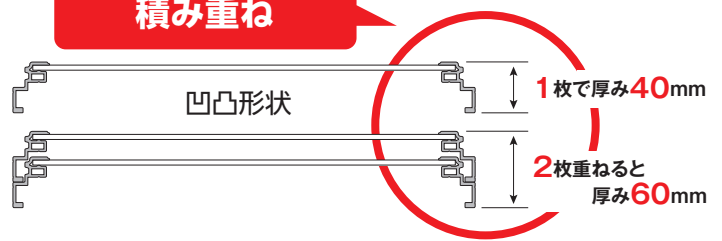
輸送コストの削減

防音パネルの形状が凹凸にできているため、積み重ねた時かさばらず10t車に800枚積み、輸送コストの削減に繋がります。

■特殊サイズ(W=1500・1200・900・600)も別途ございます。

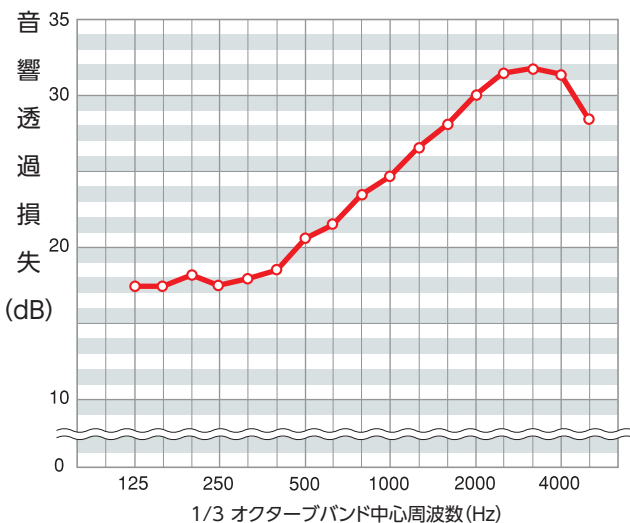
※インチタイプかメートルタイプをご指定ください。

NK防音パネルの積み重ね



音響透過損失試験成績書

試験体		仮設防音パネル SBPNI 18	
面密度	一般断面	3.9kg/m ²	測定日 平成19年7月20日
	全体平均	6.0kg/m ²	透過部面積 1.56m ²
試料寸法	862mm×1819mm	第4残響室	22.0℃
		温湿度	91.0%
総厚	3.8mm(パネル部)	第5残響室	21.5℃
		温湿度	84.0%

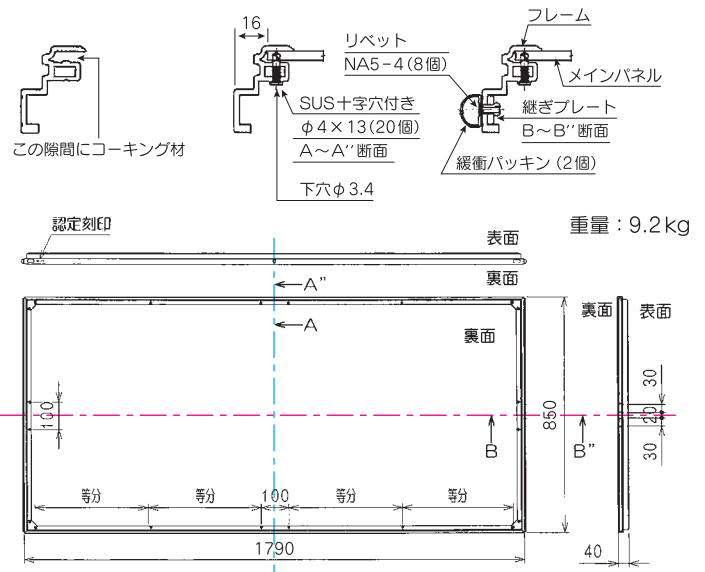


中心周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)
100	—	400	18.5	1600	28.0
125	17.5	500	20.8	2000	29.7
160	17.5	630	21.6	2500	31.5
200	18.2	800	23.5	3150	31.9
250	17.7	1000	24.8	4000	31.6
315	18.2	1250	26.7	5000	28.3

本試験成績書は、JIS A 1416に準じて行った音響透過損失の試験結果であることを証する。平成19年7月27日

財団法人 小林理学研究所

仕様



試験成績書 (該当する基準のないもの)

平成19年7月17日付けで受け付けた試料の試験結果は、下記の通りでありますのでご通知します。なお、ご依頼の試料は防災対象物品に該当しませんが、消防法施行規則第4条の3第4項の基準(45°メッセルバーナー法)を準用したものであることを申し添えます。

試験項目		仮設防音パネルの防災性能の確認			参考基準 消防法施行規則 第4条の3第3項 残炎時間 5秒以下 残じん時間 20秒以下 炭化面積 40cm ² 以下
加熱時間	No.	残炎時間 (秒)	残じん時間 (秒)	炭化面積 (cm ²)	
2分加熱	1	0	0	0	
	2	0	0	0	
	3	0	0	0	
着炎後 6秒加熱	1	—	—	—	
	2	—	—	—	

財団法人 日本防災協会