

# 軽量防音シート MRS-101

従来品よりも 約30% 軽量化

## 特徴

### 仮設工業会認定基準合格品

一般社団法人 仮設工業会の認定基準合格品  
仮設マーク入り

### 防音性能

厚み 0.67mmのシートですが、柔軟で高密度のため  
一般の工事用シートに比べ、優れた防音性を有します

### 防災性能

特殊防災配合を施していますので自己消化性  
があり、消防法に定める基準に合格しています。

### 作業負荷の軽減

シート1枚の重量が従来品(厚み 1mm)の30%カット  
(約9kg → 約6kg)



## 規格

### 【通常在庫サイズ】

・1810mm × 3410mm

### 【受注生産サイズ】

・1510mm × 3410mm

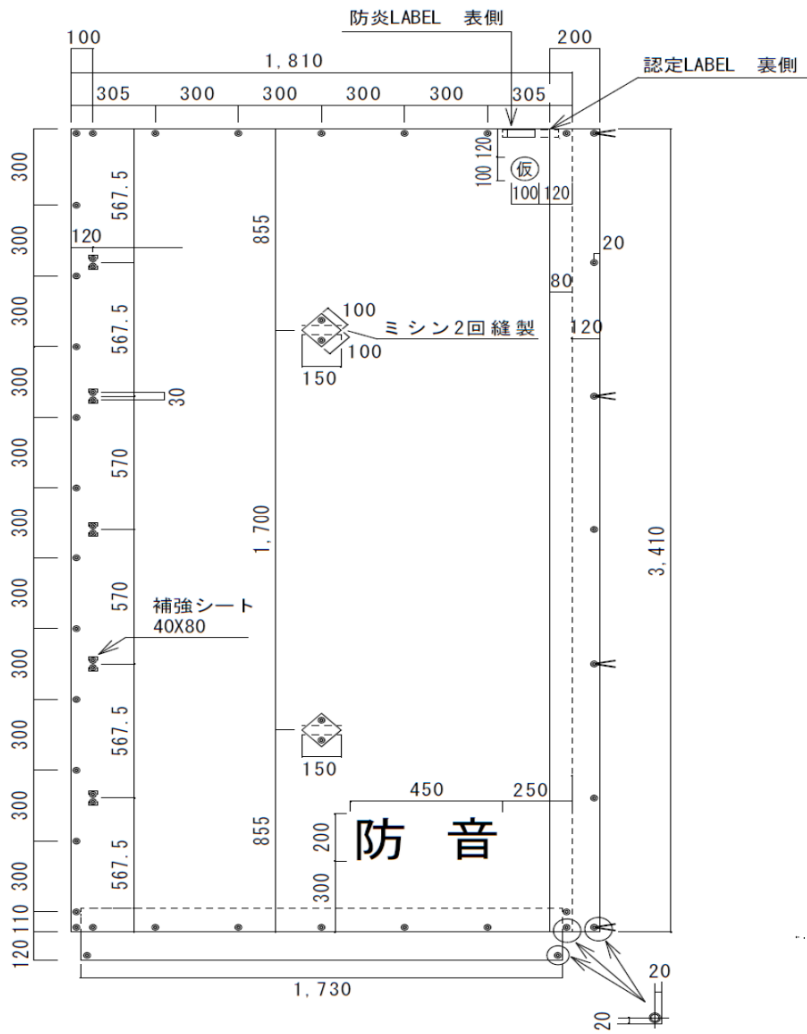
・1210mm × 3410mm

・ 910mm × 3410mm

・ 610mm × 3410mm

生地見本

## 仕様図



## 物性表

項目	単位	方向	MRS-101	測定方法
厚さ	mm	-	0.67	10φダイヤルゲージ
重量	g/m <sup>2</sup>	-	800	電子天秤
引張強度※	N/3cm	タテ	1470以上	JIS L 1096
		ヨコ	1470以上	
タフネス※	KN/mm	タテ	68.6以上	JIS A 8952
		ヨコ	68.6以上	

※仮設工業会認定基準値

## 音響透過損失

一般社団法人 小林理学研究所測定値

周波数(Hz)		125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
音響透過損失(dB)	基準値							8.0以上			11.0以上							
	MRS-101	8.7	7.3	7.3	7	7.7	7.8	9	9.8	11.1	12.2	13.7	15.3	17.3	19.7	21.3	22.6	24.7

\*上記数値は測定値であり、保証値ではありません

《販売代理店》