

仮設工業会 認定基準合格品

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
- ・1510mm × 3410mm
- ・1210mm × 3410mm
- ・ 910mm × 3410mm
- ・ 610mm × 3410mm

生地見本

MORIRIN
The Standard

モリリン株式会社 産業資材部

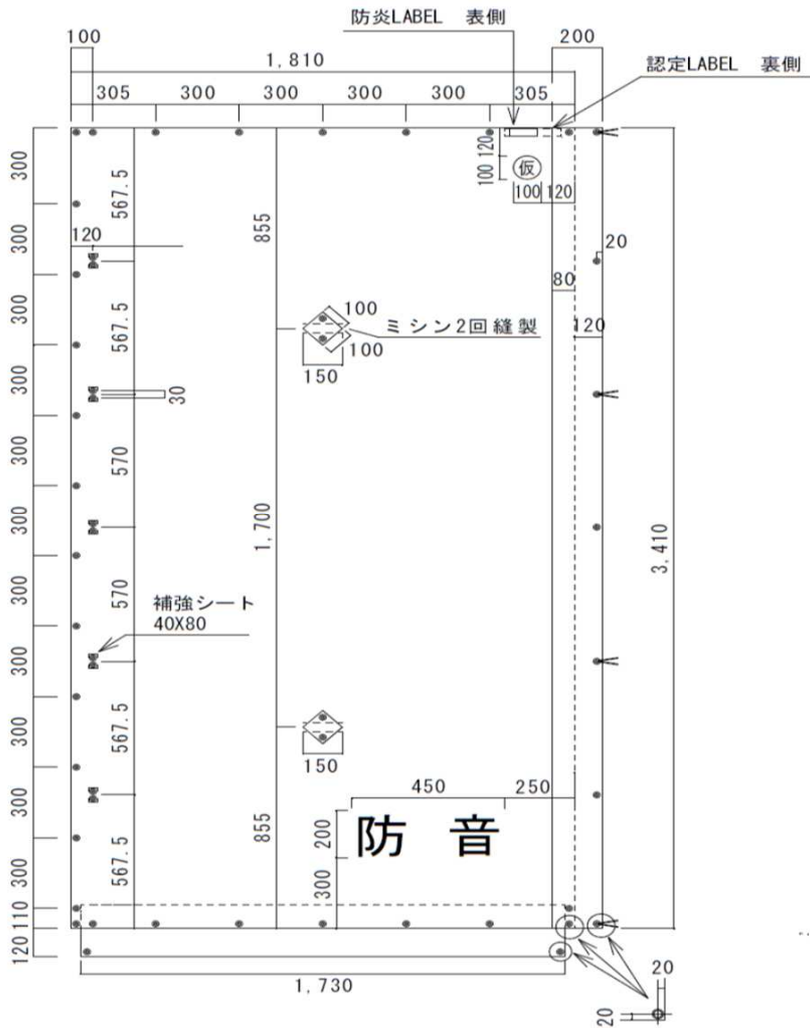
東京支店 東京都中央区東日本橋 2-1-3

TEL : 03 - 3863 - 9331

大阪支店 大阪府大阪市西区土佐堀 1-3-7 シミズビル

TEL : 06 - 6441 - 3209

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 ² | - | 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》