

遮音性
 防災性
 高耐久性

ラップ式

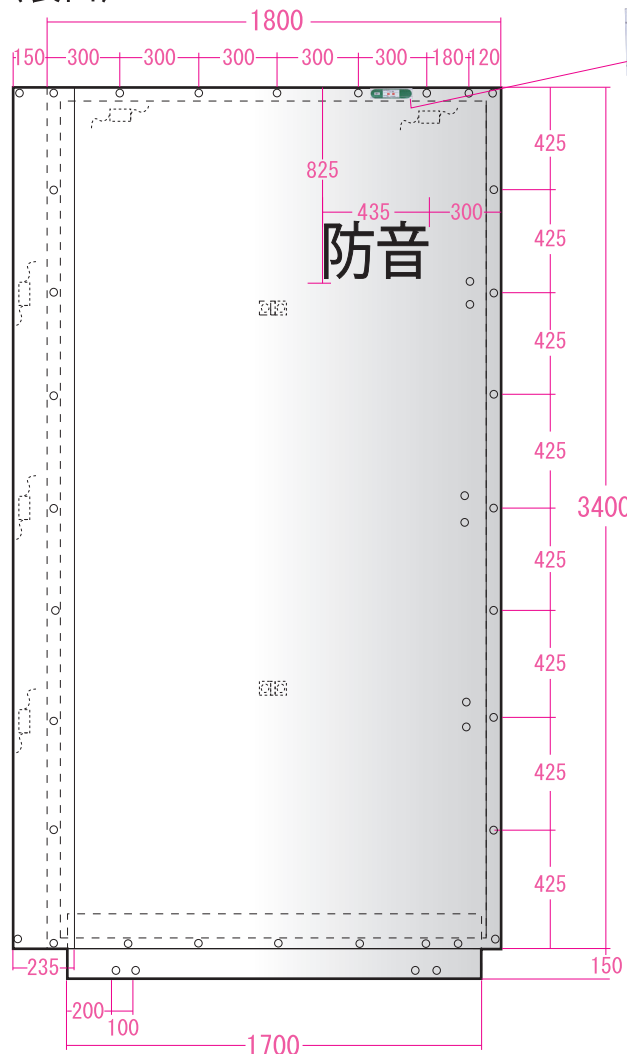
防音シート

第三者機関による試験成績証明書有り

シート規格寸法

内寸 1800mm × 3400mm / 外寸 1950mm × 3550mm

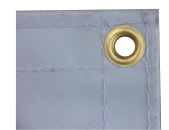
〈表面〉



〔 防災ラベル 〕



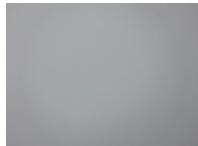
〔 オーバーラップ固定テープ 〕



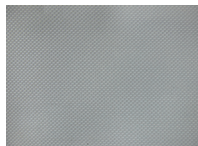
〔 ハトメ 〕



〔 アオリ止め 〕

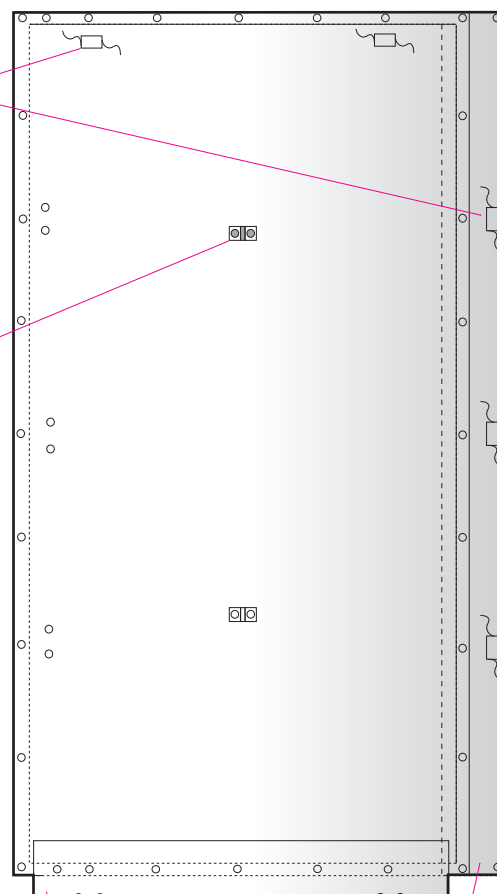


〔 表 〕



〔 裏面 〕

〈裏面〉



アンダーラップ

サイドラップ

SCALE:1/30

特徴

- 隙間のない構造です。
(シート規格寸法のシート図をご参照ください)
- 遮音性能が優れています。
- 強力で耐久性に優れています。
- 取り扱いが簡単です。
- 防災加工品です。

品番	厚さ(mm)	サイズ(m)	材質	色	質量	JANコード
00400218	1.0	1.8×3.4	ポリエステル (PVC)	グレー	1050g/ m ²	4518850882715
00400027	0.5	1.8×3.4			700g/ m ²	4518850930614
00400042	0.5	1.8×5.1			700g/ m ²	4518850933110

遮音性

高耐久性

防音シート

ラップ式

防炎性

生地厚：1.0mm/0.5mm 材質：ポリエステル（PVC）グレー

音響透過損失測定
成績証明書地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター
31 依開光第 319 号、320 号（生地のみ）JIS A 1416:2000（実験室における建築部材の
空気音遮断性能の測定方法）に基づく音響透過損失測定防炎性能
試験結果通知書

財団法人 日本防炎協会



音響透過損失測定（生地のみ）

- ① 試験装置及び試験方法は JISA1416:2000 に準拠。
- ② 1/3 オクターブバンド中心周波数 100Hz から 5000Hz までの 18 バンドを測定。

[音響透過損失測定]

生地厚 1.0mm

1/3 オクターブバンド 中心周波数 [Hz]	音響透過損失 [dB]
100	5.3
125	6.5
160	7.4
200	9.1
250	8.9
315	8.1
400	8.8
500	9.3
630	10.5
800	12.3
1000	13.7
1250	14.8
1600	16.7
2000	18.4
2500	19.7
3150	21.3
4000	22.8
5000	24.6

[測定年月日] 2019年9月6日

[温度] 音源室：25℃ 受音室：25℃

[相对湿度] 音源室：60% 受音室：62%

[気圧] 音源室：1015hPa 受音室：1015hPa

[音響透過損失測定]

生地厚 0.5mm

1/3 オクターブバンド 中心周波数 [Hz]	音響透過損失 [dB]
100	5.0
125	5.4
160	7.0
200	7.9
250	7.9
315	6.6
400	7.2
500	7.3
630	9.0
800	10.1
1000	11.0
1250	12.3
1600	13.7
2000	15.3
2500	16.7
3150	18.3
4000	19.9
5000	21.7

[測定年月日] 2019年9月6日

[温度] 音源室：25℃ 受音室：25℃

[相对湿度] 音源室：56% 受音室：58%

[気圧] 音源室：1014hPa 受音室：1014hPa

※仕様は予告無く変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。禁無断転載。20200201 VER2.8

製造発売元



株式会社 佐藤ケミカル



■ 本社	〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地	TEL 04-7152-8911 (大代表)	FAX0120-89-1977
■ 北海道支店	〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地	TEL 011-789-8911 (代表)	FAX011-789-9002
■ 仙台支店	〒983-0001 宮城県仙台市宮城野区港 4 丁目 7-1	TEL 022-786-8911 (代表)	FAX022-786-7255
■ 浜松支店	〒432-8055 静岡県浜松市南区卸本町 35 番地	TEL 053-442-8911 (代表)	FAX053-442-8933
■ 九州支店	〒811-0202 福岡県福岡市東区和白 5 丁目 7-9	TEL 092-202-8911 (代表)	FAX092-515-1199