

遮音性
 防炎性
 高耐久性

ラップ式

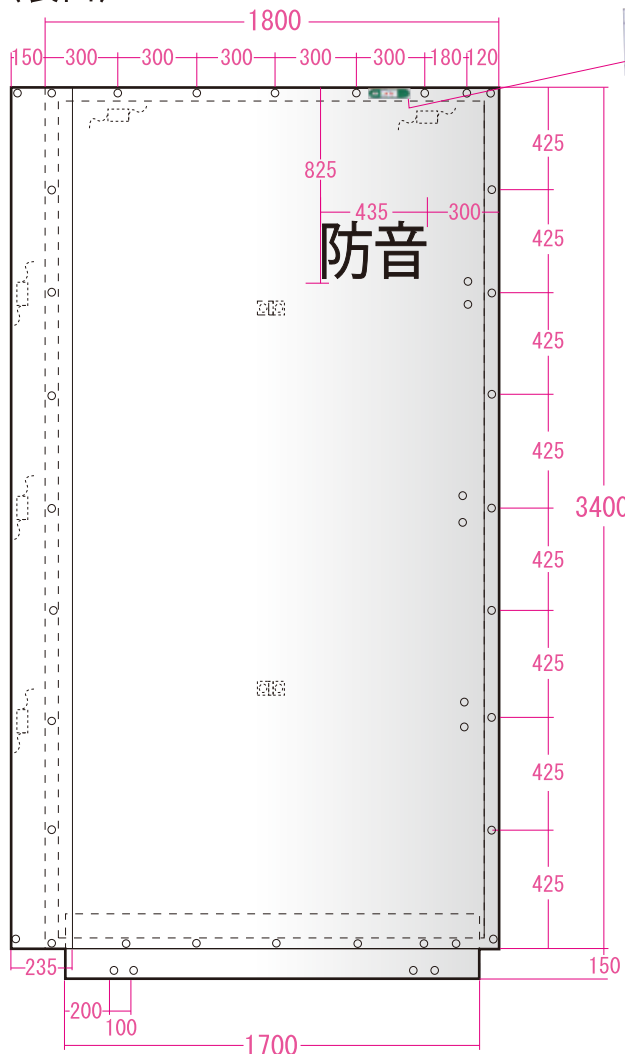
防音シート

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

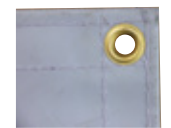
〈表面〉



[防炎ラベル]



[オーバーラップ固定テープ]



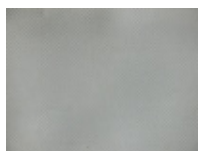
[ハトメ]



[アオリ止め]

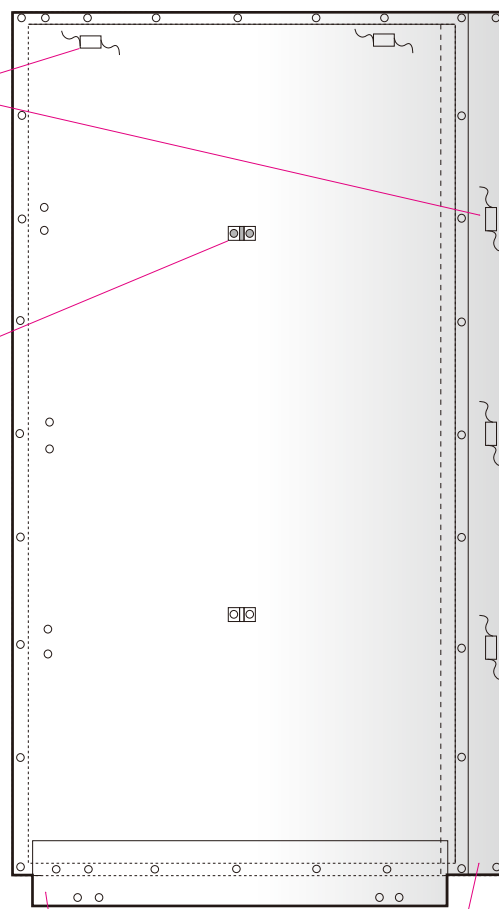


[表]



[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。
- 防炎加工品です。(No.CT090033)

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	1200g/ m ²	4518850882715
00400026	0.5	1.8×3.4			650g/ m ²	4518850930614
00400042	0.5	1.8×5.1			650g/ 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

生地厚 1mm

生地厚 0.5mm

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
28 依開光第 761 号、762 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

[防炎ラベル] (No.CT090033)

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	5.6
125	7.0
160	8.3
200	10.0
250	9.7
315	8.6
400	9.4
500	9.7
630	11.1
800	13.2
1000	14.4
1250	15.5
1600	17.4
2000	19.1
2500	20.7
3150	22.4
4000	24.1
5000	26.0

[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	4.1
125	5.5
160	6.9
200	8.0
250	7.7
315	6.6
400	7.2
500	7.4
630	8.4
800	10.2
1000	11.0
1250	12.2
1600	13.9
2000	15.4
2500	16.9
3150	18.4
4000	19.9
5000	21.6

[測定年月日] 平成 28 年 12 月 16 日
 [温度] 音源室：20℃ 受音室：21℃
 [相対湿度] 音源室：44% 受音室：45%
 [気圧] 音源室：1009hPa 受音室：1009hPa

[測定年月日] 平成 28 年 12 月 16 日
 [温度] 音源室：21℃ 受音室：21℃
 [相対湿度] 音源室：42% 受音室：45%
 [気圧] 音源室：1010hPa 受音室：1010hPa

※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。20170615VER2.4

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
■ 仙台営業所	〒983-0001	宮城県仙台市宮城野区港 4 丁目 7-1	TEL 022-786-8911 (代表)	FAX0120-89-1955
■ 仙台ロジスティクス	〒983-0001	宮城県仙台市宮城野区港 4 丁目 6-4	TEL 022-786-8911 (代表)	FAX0120-89-1955
■ 大阪ロジスティクス	〒559-0026	大阪府大阪市住之江区平林北 2 丁目 9-123	TEL 04-7152-8911 (代表)	FAX0120-89-1977
■ 九州支店	〒811-2316	福岡県糟屋郡粕屋町長者原西 2 丁目 2-17	TEL 092-202-8911 (代表)	FAX092-515-1199
■ 九州ロジスティクス	〒812-0051	福岡県福岡市東区箱崎ふ頭 4 丁目 14-19	TEL 011-789-8911 (代表)	FAX0077-783-101