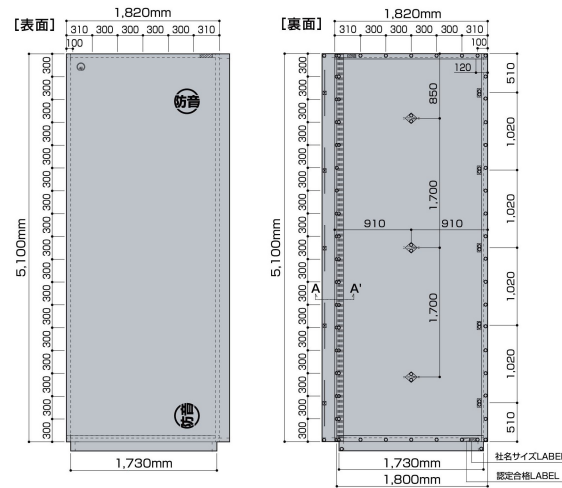


密閉性に優れたシートが、建築・解体・土木・橋梁などの工事中に発生する騒音・塵を防ぎます。

シート1枚（1820mm×5100mm）の重量が10.1kgと軽く、取り扱いが簡単なので現場作業の効率をアップさせます。1枚のシートで枠組み定場のメーター・インチサイズに合わせて使用でき（1820×5100サイズのみ）しかも縦横使いも自在です。素材は高強度ポリエステル糸を使用し、製織後に樹脂加工を施していることにより、強度、耐久性、防炎性があります。



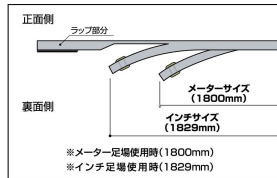
仕様図



サイズ(mm)	重量(kg)
1,820 × 5,100	10.1
1,500 × 5,100	8.0
1,200 × 5,100	6.7
900 × 5,100	5.4
600 × 5,100	4.1

※枠組定場のメーターサイズ及びインチサイズ兼用（1800×5100サイズのみ）

A-A'断面図（1800×5100サイズ）



※メーター足場使用時（1800mm）
※インチ足場使用時（1829mm）

ジョイントロープ



規格物性

材質	数量	1束100本
ポリエステル	数量	1束100本
寸法	600mm	色 白

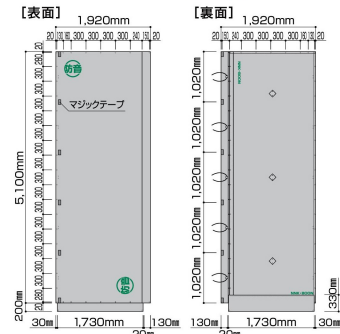
規格物性

厚さ (mm)	重量 (g/m)	引張強度 [※] (N/3cm)		タフネス [※] (KN/mm)		防炎性能
		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
0.67	800	1470以上	1470以上	68.6以上	68.6以上	適合

※仮設工業会認定基準値

防音シート縦横兼用

1,800×5,100サイズの軽量防音シートです。



サイズ(mm)	重量(kg)
1,800 × 5,100	9.4
1,500 × 5,100	7.2
1,200 × 5,100	6.0
900 × 5,100	4.7
600 × 5,100	3.5

※枠組定場のメーターサイズ及びインチサイズ兼用（1800×5100サイズのみ）

規格物性

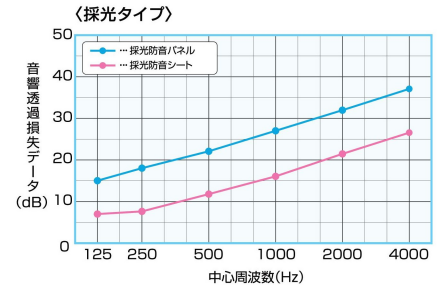
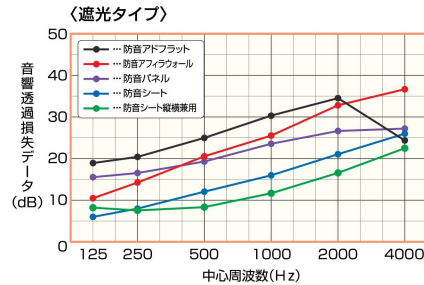
引張強度 (mm)		伸度 (%)		引張強度 (N)		厚さ (mm)
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
1440	1500	21.0	19.3	345	285	0.56

※上記数値は測定の実験値であり、保証値ではありません。

【使用上の注意】

- 1) 飛来落下防止の目的以外の用途には使用しないでください。
- 2) 台風、大雨、強風（風速15m/sec以上）等が予想される場合には、撤去や巻き上げる等の措置を施してください。またその後にはシートの異常の有無について点検を実施してください。
- 3) 1ヶ月以内ごとに繋結部の取付状態の定期点検を実施してください。
- 4) シートが破損した際は正常品と交換してください。
- 5) ハトメの破損しているものは使用しないでください。

防音仮設資材・音響透過損失比較データ

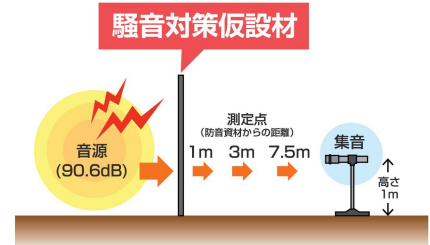


・防音アドフラット-防音シート-採光防音シートは、地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 測定値による
・防音アフィラウォール-防音パネル-防音シート縦横兼用-採光防音パネルは、財団法人 小林理学研究所 測定値による（測定方法 JIS A 1416）

音響試験実証テスト比較データ

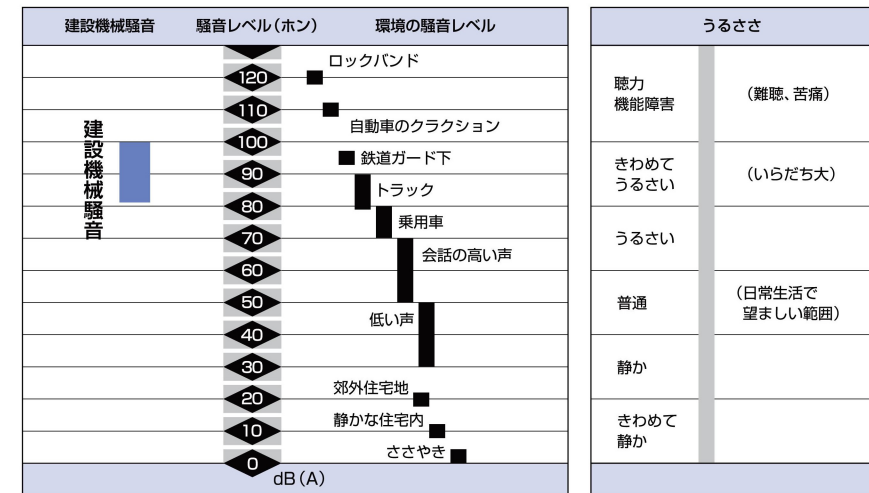
製品名	測定距離 (単位: dB)		
	1m	3m	7.5m
● 防音アフィラウォール	62.2	54.0	50.9
● 防音パネル	66.3	56.4	53.9
● 防音シート	67.0	60.5	55.5
● 防音シート縦横兼用	68.7	60.8	57.8
● 防音アドフラット	64.5	56.9	52.8

測定イメージ



屋内の音響試験場にて行った社内試験結果になります。
※保証値ではありません。設置条件、音源、立地等により変動します。

建設機械騒音と環境騒音の比較



うるささ	
聴力機能障害	(難聴、苦痛)
きわめてうるさい	(いらだち大)
うるさい	
普通	(日常生活で望ましい範囲)
静か	
きわめて静か	