

一般騒音に対し高い遮音性を持つ、抜群の耐久シート

防音シート

通常の建築シートと同様の取付け、取外し方法なので作業が簡単

防音対応

安全対策

各種工事現場にて騒音の漏れを防ぎます。防災加工が施してあり耐久性に優れています。



■ 規格寸法

規格サイズ(m)	重量(kg)
1.8×3.4	9.8
1.5×3.4	8.2
1.2×3.4	6.6
0.9×3.4	5.0
0.6×3.4	3.4

■ 規格物性

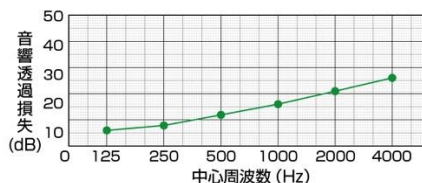
項 目		内 容
規 格	厚 さ (mm)	1.0
	幅×長 (cm×m)	190×28
物 性	(kg / 3 cm) 引 張 強 力 (N / 3 cm)	190×180 1860×1770
	引張伸度 (%)	20×23
	(kg) 引 裂 強 力 (N)	40×40 392×392
	防 炎 性	消防法施行令第4条の3第4項の基準に適合

性能データ

■ 音響透過損失試験結果

音響透過損失 dB	中心周波数 Hz	125	250	500	1000	2000	4000
● 防音シート		6.0	8.0	12.0	16.0	21.0	26.0

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター測定



防音シート使用の手引き

- 音源対策は、音源となる機械類をシートでできるだけ密閉して下さい。
- シートとシートとの間の隙間をできるかぎり無くして下さい。
- 防音効果がみられない場合は、防音壁を高くするか、シートの2重張りをご検討ください。
- シートと支持材の取り付け及びメッシュシート相互の取り付けは、シートの縁部で行うものとし、緊結材を使用して、全てのハトメについて容易に外れないようにして下さい。
- 大雨・強風時の後には、シートの異常の有無について臨時点検を実施して下さい。

