

# 防音四面幕



配線等の引出しに

## ■原反物性表

ZT0810SF

(表1)

幅(cm)	厚み(mm)	巻数(m)	重量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び (%)		引裂強さ	
				タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ	ヨコ	タテ (N)	ヨコ (N)
202	1.00	18	1215	1754	1734	20	30	360	382
				JIS A 8952					

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

## ■音響透過損失 <測定方法JIS A 1416>

(表2)

中心周波数(Hz)	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
音響透過損失(dB)	7.1	5.7	6.4	7.4	8.5	9.8	11.3	12.1	13.4	15.0	17.1	18.9	20.6	22.3	23.9	25.8

東京都立産業技術研究所測定値

※周波数125~4,000Hzで7~27dBの防音効果があり、建設機械等の騒音を低減します。

## ■建設施工機械の30m地点の騒音レベル(参考値)

作業の種類	使用機械	騒音レベル
整地工事	ブルドーザー	59~65
	トラックシヨベル	72~78
	クラムシエル	65~75
	バックホウ	68~73
	パワーシヨベル	64~65
基礎工事	ダンプトラック	77~80
	ディーゼルハンマー	90~103
	ドロップハンマー	88~98
	アースオーガー	75~83
鉄筋工事	アースドリル	72~82
	リベットガン	80~86
コンクリート工事	インパクトレンチ	78
	コンクリートミキサー車	55~77
	コンクリートポンプ車	67~74
動力用機械	発電機	78~81
	可搬式圧縮機(スクルー式)	74~80
	可搬式圧縮機(ロータリー式)	73~86

### △注意事項

- ポンカート防音シートは、防災製品ですが、「防炎」とは「不燃」とは異なり、あくまでも「燃えにくい」という性能を示す用語であり、小さな火源に接しても容易に燃え上がらず、もし着火しても隙隙なく燃え広がらないことを意味しています。したがって、溶接火花の防止等、火の近くでの使用はできません。
- 廃棄される場合は、廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理するか、認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。



折り畳み状態