

遮音、吸音対策の決定版！

内側は、まるで防音室！ 吸音



吸音シート

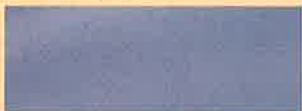
防音シート内側の反射音による音圧上昇を防ぐ！

内側の音圧上昇を防ぐ事で、外部への遮音性もUP！

建築現場、建設現場、イベント会場などの遮音、吸音対策に

高スペック三層構造

表皮材



1mm 厚防音シート

吸音材



50mm 厚耐候性グラスウール

袋材



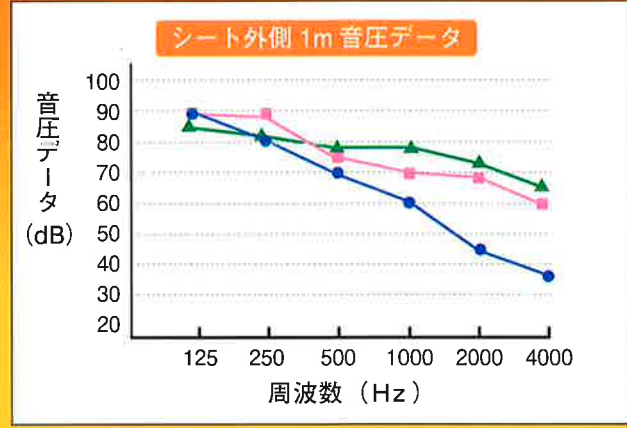
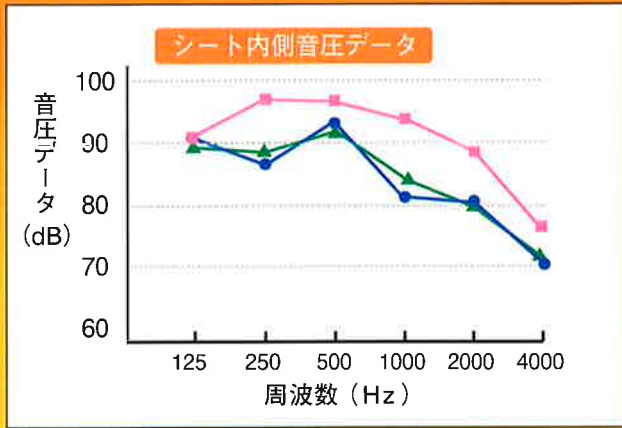
1 類メッシュシート

KANBO PRAS

性能

単位：dB

		周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
吸音データ	内側	シートなし	89	88.25	91	83	80	71
		吸音シート	90.25	86.5	91.75	82.5	80	70
		防音シート	91.25	95.75	94.5	92.25	88	77.5
	外側 (1m)	シートなし	86	82	79	79	74	65
		吸音シート	88	81	68	62	46	37
		防音シート	89	87	77	73	67	59



● 吸音シート
■ 防音シート
▲ シートなし

※試験方法 (自社試験)

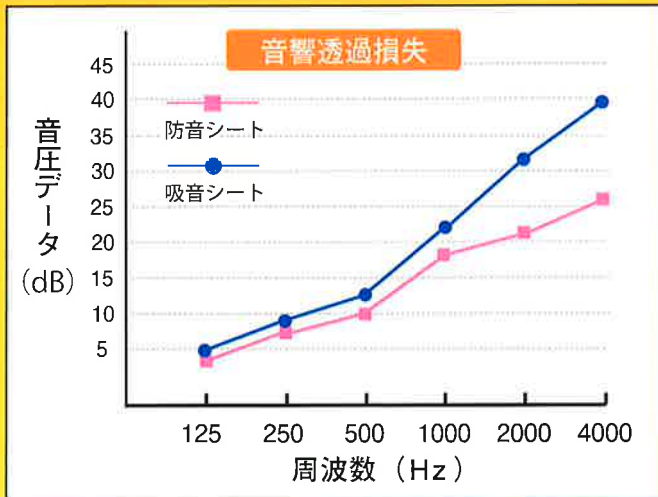
W 1.8m×H 2.7mの枠にシートを設置し、
枠の内側より音圧を発する。
枠の内側の音圧と、外側1mの音圧を測定。
吸音シートを設置した時の音圧と
防音シートを設置した場合の音圧を測定。



単位：dB

		周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
音響透過損失	吸音シート		5.6	7.3	12.7	23	32.5	39.5
	防音シート		4.1	6.3	10.9	17.3	21.8	26.6

※石川県工業試験場にて測定



使用上の注意

- ①施工に関しては、充分安全を確認してください。
- ②強風が予想されるときは使用しないでください。
- ③刃物等の鋭利な突起物の付近には使用しないでください。
破れ等、破損する恐れがあります。
- ④製品付近に火気類などの高温となるものを使用しないでください。
溶ける等、破損する恐れがあります。
- ⑤保管の際は、直射日光の当たる場所や、高温、多湿な場所は避けてください。
製品の劣化、カビ等が発生する恐れがあります。

- ①本製品を廃棄する際は、廃棄物処理法、都道府県条例に従って処理してください。
- ②認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

※上記性能値は測定値であり、保証値ではありません。