

吸音材により遮音効果がUP!

音の出る様々な場面でご使用いただける商品です。



リース 販売

吸遮音パネル

特長

- 吸音材にポリプロピレンを使用したため軽量です。
- 上下左右にマジックテープ、単管等に固定できるようにベルトを使用したため、取付の容易化を実現。
- パネルの2つ折りが可能です。

⚠️ 注意事項

- ◎ 吸音材は、可燃性ですので直接火にさらさないでください。
- ◎ 台風などの強風時は、転倒・飛散防止のため、使用しないでください。

使用事例

- はつり工事の囲い
- 杭頭処理や道路工事の囲い
- コンプレッサー等の騒音源周り
- 土木工事の防音対策
- 建築現場内の防音対策

規格寸法

寸法	W685×H2,650×D60 (ラップ部含む) W685×H1,330×D120 (二つ折り時) W610×H2,600×D60 (有効寸法)
シート	表面：1mm厚防災防音シート 裏面：防災1類メッシュシート
吸音材	軽量な発泡ポリプロピレン(可燃性) (@5.9kg)

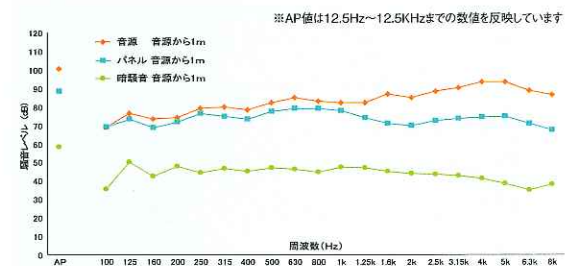
騒音測定実験結果

計画内容	測定箇所	騒音レベル (dB)																				
		実数値																				
		AP	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k
暗騒音	音源から1m	58.2	35.5	50.1	42.3	47.7	44.5	46.8	45.3	47.1	46.3	44.9	47.3	47.2	45.0	44.1	43.5	42.7	41.3	38.7	35.2	38.3
パネル	音源から1m	88.5	69.1	73.5	68.5	71.9	76.5	74.7	73.2	77.7	79.0	79.0	78.1	74.0	71.0	70.0	72.4	73.7	74.5	75.0	71.1	67.4
音源	音源から1m	100.5	68.5	76.5	73.5	73.9	79.0	79.7	78.2	82.1	84.9	83.1	82.1	82.1	86.8	84.8	88.3	90.4	93.4	93.5	88.8	86.6

パネル内側 (吸音面)



弊社工場での騒音測定実験結果



吸音材 発泡ポリプロピレン

