

レンタルします

# 吸遮音システム

AKT/O  
アクティオ

## 吸遮音パネル dB（デシベル）カッター



【パネル外観（遮音面）】



【パネル内側（吸音面）】

【吸音材 発泡ポリプロピレン】



### 使用事例

- ☆ はつり工事の囲いとして
- ☆ 杭頭処理の囲いとして
- ☆ コンプレッサーなどの騒音機械の周りに
- ☆ 各種騒音対策の吸音材として
- ☆ 土木や建築現場内での防音シートの代わりに！

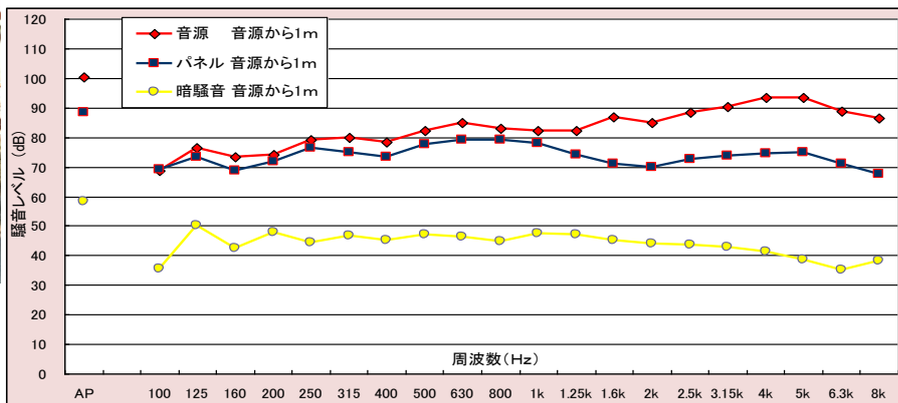
### 特徴

- 吸音材として発泡ポリプロピレンを採用した為、軽量(5.9kg/枚)
- 簡単に固定出来るベルトを採用(紐との併用も可能)
- パネルを二つ折りに出来るので持ち運びが楽
- 濡れても水を吸わず、水はけも良いので乾きが早い。
- 上下左右共、パネル同士の固定はマジックテープなので組立てが楽
- メッシュシートは防災で仮設工業会認定品
- 防音シートは厚さ1mmで防災
- 外形寸法 2600×W605×D60
- オプションのコーナー用防音シートを使えば隙間も無くし遮音を高める

## ★当社工場での騒音測定実験結果

計測内容	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	
1	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
2	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	78.0	78.1	74.0	71.0	70.0	72.4	73.7	74.5	75.0	71.1	67.4
3	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	88.8	84.8	88.3	90.4	93.4	93.5	88.8	86.6

\*AP 値は 12.5Hz~12.5kHz までの数値を反映しています



## ★吸遮音パネル dB カッターは 特許出願中 (特願 2010-050151)

### 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下さい。
- ・台風などの強風時は、転倒・飛散防止の為、使用しないで下さい。

### 【オプション品】



- ☆伸縮フレームを使えば、キャスターがついているので吸遮音パネルを付けたまま移動が可能。クレーンで吊上げて移動する事も可能です。
- ☆写真以外にマジックテープで固定出来るコーナー用防音シートも用意



【伸縮フレームを使用した時の移動例】

【屋根フレームと屋根遮音シート

【伸縮フレーム】

との組合せ例】

(2200角~3400角)

# AKT/O

## 株式会社 アクティオ

本社 / 東京都中央区日本橋 3-12-2 朝日ビルディング 7階 〒103-0027

TEL:03-6854-1411 FAX:03-3276-3221

お問合せは エンジニアリング事業部 建築部 東京都江戸川区中葛 6-18-8 〒134-0083

TEL:03-5674-1411 FAX:03-5675-6312