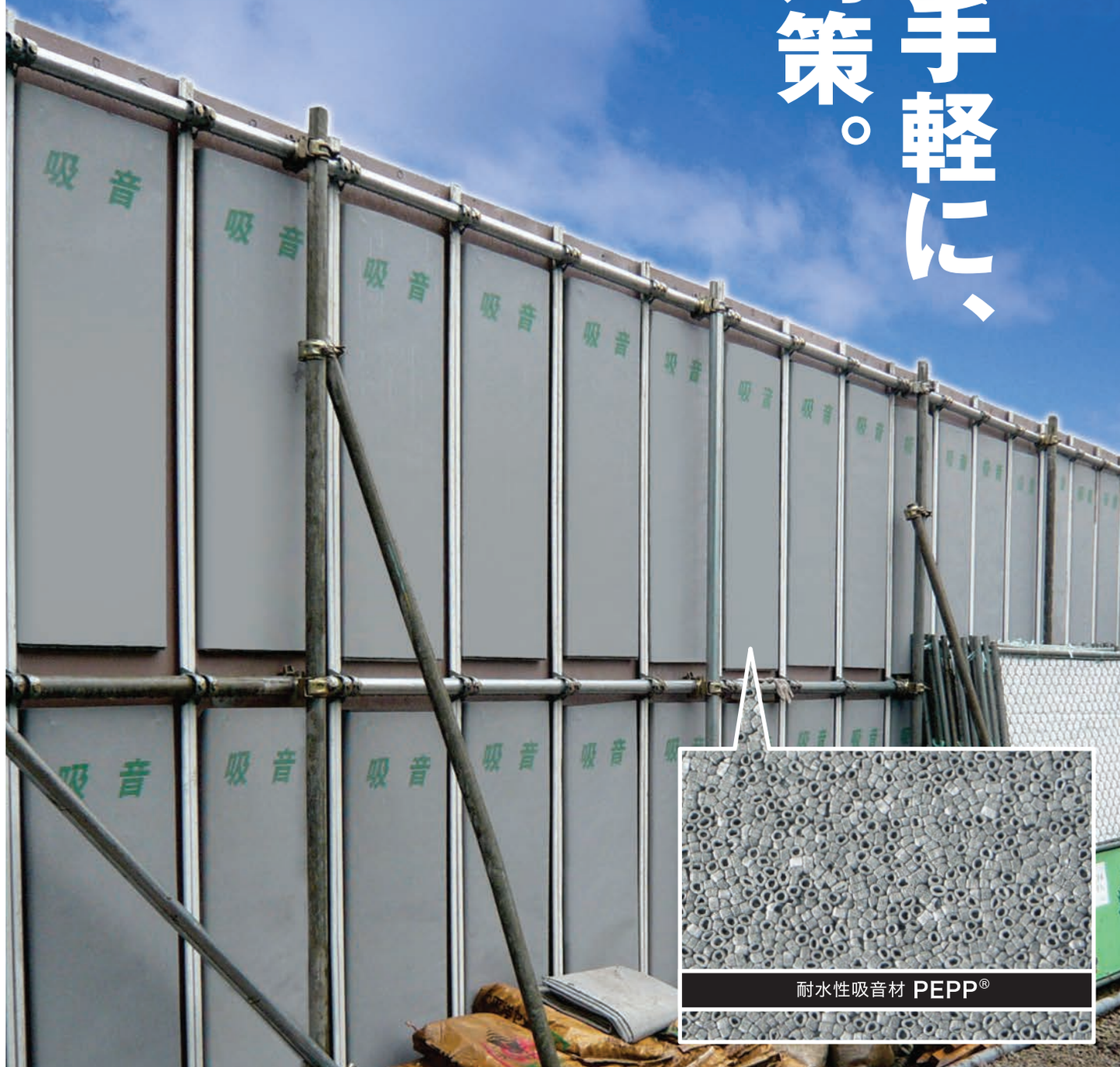


簡易着脱式吸音パネル

JAQパネル

JAQパネルは、仮囲いなどに簡単に取り付けられる軽量タイプの着脱式吸音材です。作業効率、運搬コスト、CO₂削減等に配慮した耐水性吸音材の使用により、騒音対策に優れた効果を発揮します。

もっとう手軽に、 防音対策。



耐水性吸音材 PEPP®

SACOS

簡易着脱式吸音パネル

JAQパネル

特長

■約1,250g/枚の軽量タイプ

- ・作業性の向上
- ・運搬コストの低減
- ・運搬時のCO₂削減

■マグネット式で取り付け簡単

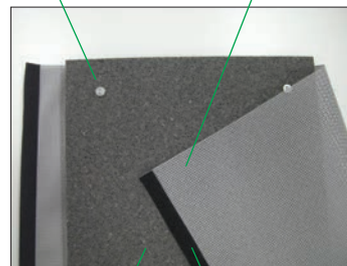
- ・強力マグネットでしっかり取り付け、しかも着脱作業が容易です。
- ・いつでも簡単に取り付けられ、必要な時期だけ使うことでコスト削減が可能です。
- ・万能鋼板等の工事用鋼製仮囲いやさまざまなスチール製品に取り付けが可能です。

■高性能吸音材を使用

- ・グラスウールのような吸水による性能劣化や飛散がない、耐水性吸音材PEPPを使用。
- ・耐環境性に優れ繰り返し使用でき、リサイクルも可能です。



マグネット 防災メッシュシート



耐水性吸音材PEPP 面ファスナー

- 概略寸法:縦1,200×横400×厚さ30mm
- 質量:約1,250g

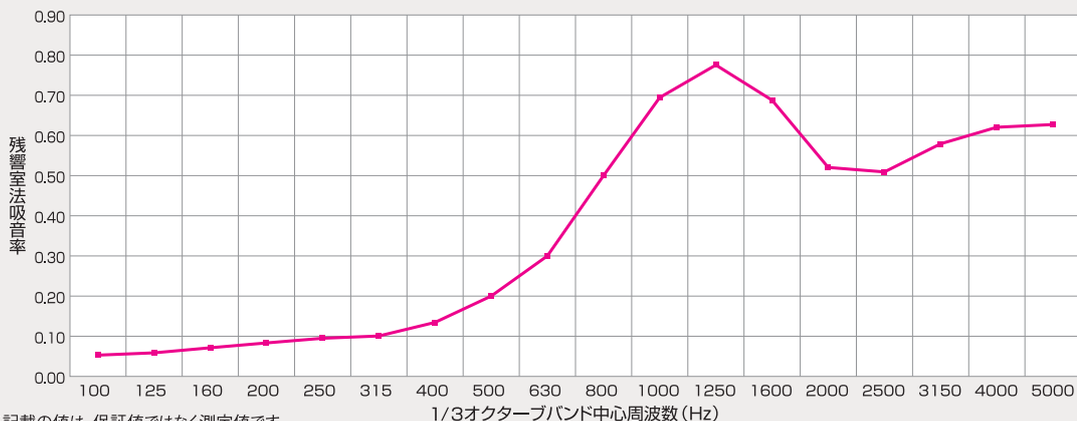
用途

- 建設・解体工事の騒音対策 (ハツリ作業・杭頭処理・ブレーカー・ピック・その他)
- 作業環境の騒音対策 (コンプレッサー・発電機の防音・その他)
- 音響調整対応 (吸音材として応用・その他)
- その他各種防音対策 (鉄道等構内通路での騒音対応・夜間工事での作業箇所の減音・リフォーム作業時・その他)

音響特性測定結果 (残響室法吸音率)

JAQパネル 30mm厚

周波数 (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸音率	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.14	0.20	0.30	0.50	0.70	0.77	0.66	0.53	0.51	0.57	0.61	0.64



※記載の値は、保証値ではなく測定値です。

オプション

- 吸音PR用マグネットシート
- 寸法:縦520×横398mm
- ※シールタイプもあります。



JAQパネルの取り付け面と反対側に貼り、歩行者や周辺住民に吸音中をPRできます。
オリジナルのコピーや会社名も入れられ、騒音対策に取り組む企業姿勢もアピールできます。詳しくは、弊社担当営業までご相談ください。

⚠ 取扱注意事項

1. 直接火気にさらすと木材や繊維等と同様に燃焼しますのでご注意ください。
2. 溶断等の火花があたるところでは、コンパネ等で防護してください。
3. 高所から落したり投げつけたりしないでください。
4. 塗料・溶剤等の付近での使用は避けてください。
5. 傷が付かない様、使用してください。
6. 用途外の使用は避けてください。

実用新案登録済

製造元 朝日機材株式会社

このカタログに記載の規格・仕様・外観等は、改良のため変更することがあります。



サコス株式会社 <http://www.sacos.co.jp/>

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田4-5-3

- 首都圏中央 〒141-0022 東京都品川区東五反田4-5-3
- 首都圏環状 〒164-0011 東京都中野区中央3-1-4
- 神奈川 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3823
- 西関東 〒190-1213 東京都西多摩郡瑞穂町武蔵5-1
- 関西 〒555-0042 大阪府大阪市西淀川区西島1-1-146
- 特需 〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り2-1-5
- 鉄道 〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り3-1-9
- 環境商材課 〒555-0042 大阪府大阪市西淀川区西島1-1-146
- 中部地区 〒455-0843 愛知県名古屋市長区錦町26-4
- 名古屋営業所

- ☎ 050-3000-0522 ☎ 050-3000-0523
- ☎ 03-5330-0480 ☎ 03-5330-0745
- ☎ 045-929-2270 ☎ 045-933-5552
- ☎ 042-556-3329 ☎ 042-556-8340
- ☎ 06-6477-2514 ☎ 06-6477-2587
- ☎ 047-304-7815 ☎ 047-304-7882
- ☎ 047-316-5070 ☎ 047-380-1405
- ☎ 06-6477-2544 ☎ 06-6477-2587
- ☎ 052-389-2670 ☎ 052-389-2677

お問い合わせ