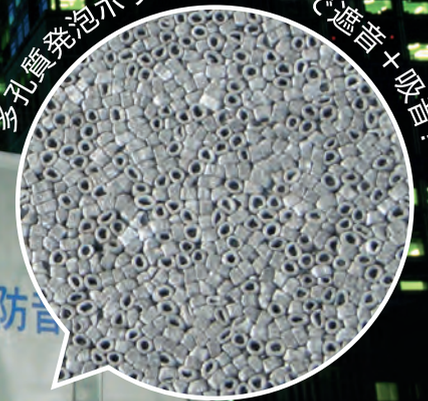


SACOS

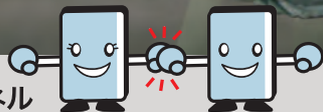
遮音^{プラス}吸音で
防音効果が飛躍的にアップ。

多孔質発泡ポリプロピレンで遮音+吸音!



概略寸法:タテ2,700mm・ヨコ600mm・厚み60mm

オールプラスチック製 防音パネル



ノイズスーパー

ノイズスーパーは、設置・移動が簡単なオールプラスチック製の吸遮音パネルです。衝立、部分囲いなどに使用し、騒音対策が簡単に行え、優れた効果を発揮します。



バンドとマジックテープで多様なサイズに対応可能



杭頭処理にも対応

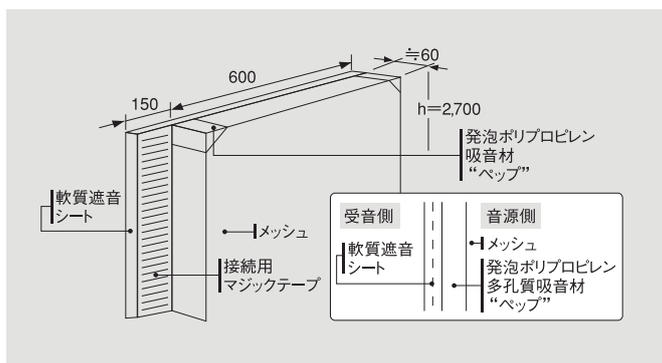
■ 特長

- 1 軽量 (5.3kg/m² 8.6kg/枚)
- 2 簡単施工 (骨組にバンドでしぼるだけ 左右各5本)
- 3 吸音・遮音 (通常の遮音シートは吸音効果がありません。本製品は音のはねかえりがほとんどありません。)
- 4 耐水・耐油・耐薬品性・耐衝撃性・耐錆・耐腐食
- 5 つなぎ目はマジックテープにより隙間なし (遮音効果をアップします。)
- 6 接触しても安全なやさしい材質
- 7 透水性が高い (雨に濡れても性能は確保)

■ 用途

- 1 建設・解体工事騒音対策 (ハツリ作業・杭頭処理・ブレーカー・その他)
- 2 作業環境騒音対策 (コンプレッサー・発電機の防音・その他)
- 3 音響調整対応 (吸音材として応用・その他)
- 4 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)

■ 構造図

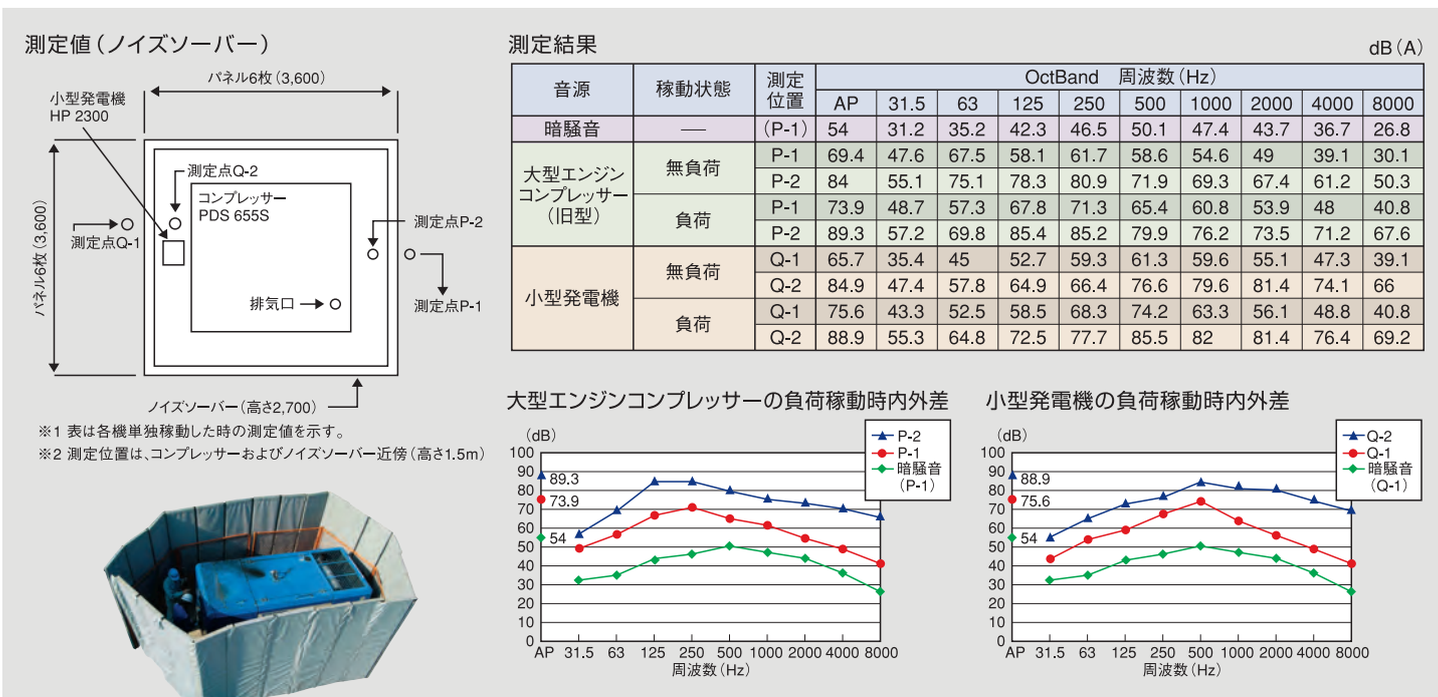


概略寸法:タテ2,700mm・ヨコ600mm・厚み60mm

外装部の縫製により、実際の寸法は縦横共に23mm/枚程度長めになります。なお、連結した際の総寸法は、施工状況によりさらに長くなる場合があります。

■ 姉妹品: タテ1,200mmのコンパクトタイプ(ノイズミニ)もあります。

■ コンプレッサー・発電機の防音対策(例)



●記載の測定値は、保証値ではなく実測値です。●超低周波(31.5Hz未満)については、対応できません。

■ 十分な性能を得るために

- 1 隙間をできる限り無くすように囲んでください。天井部分まで囲えれば、効果が飛躍的にアップします。
- 2 対象となる音が回り込まないように工夫してください。
- 3 風による飛散や転倒を防止するため、単管パイプ等で骨組みを建て、しっかり固定してください。

注意

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. 本品のみでは自立できません。(本品に骨組み材料は含まれません。)
4. 本品の上に乗ったりを上に乗せたりしないでください。破損します。(本品は防音性能を確保できる限界まで軽量化しています。)

ノイズスーパー
製造元 株式会社 JSP
技術サポート ヤクモ株式会社

コンパクトサイズで、 しっかり防音。

オールプラスチック製 防音パネル ミニタイプ

ノイズミニ

ノイズミニは、タテ1,200mmのコンパクトな吸遮音パネルです。
各種小型機械をはじめ、天井のある場所(屋内)への設置など、
用途に応じて多様な展開が可能です。
さまざまな状況下での騒音対策に、優れた効果を発揮します。



仕様

タテ1,200mm・ヨコ600mm・厚み60mm・質量5.4kg/枚
 外装部の縫製により、実際の寸法は縦横共に23mm/枚程度長めになります。
 なお、施工した際の総寸法は、施工状況によりさらに長くなる場合があります。

特長

- 1,200mmの高さで組み立てて、自立使用できます。
- 天井部としても使用でき、しっかりと固定できます。
- 遮音シートの改善により、防音性能がアップしています。(当社従来品比)
- パネルを縦横両方向につなぎ合わせられ、骨組みにバンド固定することで、さらに多様な使用が可能です。組み合わせて使用する場合は自立できませんが、例えば、高さは横置き600mmに加え、1,200mm、1,800mm、2,400mmにも対応できます。また、使用幅も細かな対応が可能です。
- ノイズスーパー(タテ2,700mm・ヨコ600mm)と組み合わせて使用することもできます。

バンドの取り付け

本品は、1,200mmの高さで自立するため、標準では固定用のバンドを付属しておりません。組み合わせて使用する場合は、単管パイプ等の骨組みに別売のバンドで固定する必要があります。使用方法に応じて、必要本数をご購入ください。

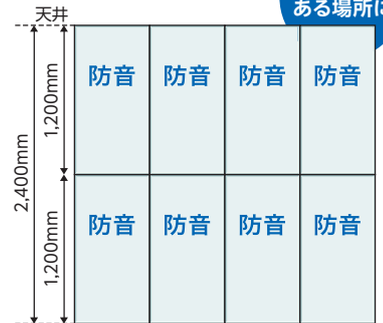
十分な性能を得るために

- 1,200mmの高さで使用する場合は、音が回り込みやすいので、天井部を設けるようにしてください。
- コの字型で使用する場合は、開口部の向きにご注意ください。開口部正面では、音が一方方向に集中し増幅します。できる限り開口部を少なくしてください。
- 全面を囲う場合は、密閉性が高まりますので、換気に十分ご注意ください。

縦横方向で
連結可能



高さ制限のある場所に



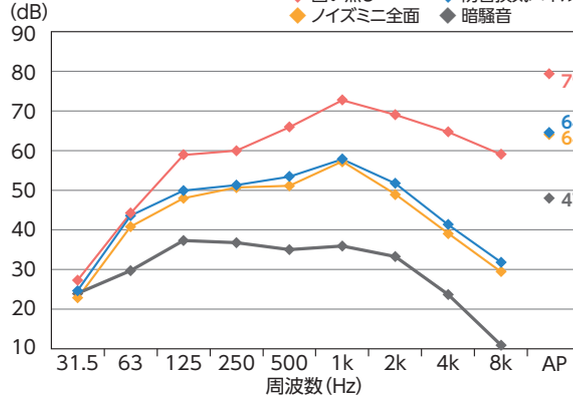
製造元 株式会社 JSP

防音換気パネル

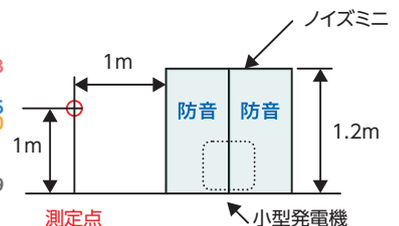
防音パネルと組み合わせて使用することで、防音性能を損なわずに換気が可能!



防音効果の比較



測定状況



- 記載の測定値は、保証値ではなく実測値です。
- ノイズスーパーにも使用できます。
- 換気対応は、2.8kW発電機程度までです。

| 名称 | 自吸パネル | 排気パネル |
|------|------------------------|-------|
| 概略寸法 | タテ 1,200・ヨコ 600mm | |
| 厚み | 100mm | 70mm |
| 質量 | 15.5kg | 8.8kg |
| 定格電圧 | AC100V | — |
| 消費電力 | 86W | — |
| 風量 | 6.1m ³ /min | — |

注意

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. 本品の上に乗ったり物を上に乗せたりしないでください。破損します。

●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。 ●詳しくは、弊社担当者までお気軽にご相談ください。



サコス株式会社

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田4-5-3

オールプラスチック製 スライド式 防音パネル

ノイズリバーズライド

天井との隙間を簡単に塞ぐ。



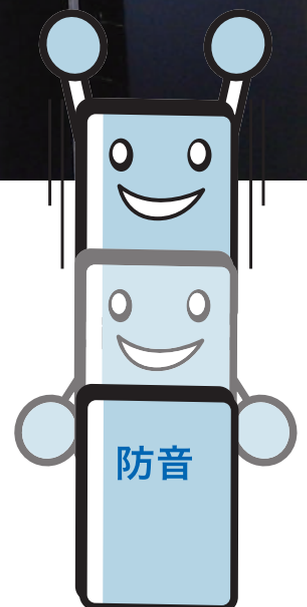
しっかり防音。



高さも自由。



簡単設置。



概略寸法: タテ1,220mm・ヨコ580mm+連結フラップ・厚み45mm

ノイズソーバースライド

仕様

概略寸法: タテ1,220mm・ヨコ580mm+連結フラップ・厚み45mm 質量: 3.6kg/枚

特長

- 1 ノイズソーバ(ノイズミニ)本体に差し込み、スライドさせることにより天井等との隙間を塞ぐことができます。
- 2 音源側は発泡性吸音材、外側は二重遮音シートで防音性能を確保しています。
- 3 スライド有効長は800mmで様々な天井高さに対応することができます。
- 4 隣り合った本体同士をマジックテープでジョイントし、隙間を塞ぐだけでなく、天井に押し付けた状態で固定することができます。
- 5 ノイズソーバ本体が固定されていれば、アシスト材や防音シート、養生テープも不要です。
- 6 隙間からの音の回り込みや天井からの反射が軽減され、防音・遮音効果がアップします。

設置方法

1 ノイズソーバ本体上側のシートをはがして内側に入れる。

2 マジックテープが露出する。

3 シートの内側にノイズソーバースライドのボード部分を差し込む。

4 高さを調整し、マジックテープ同士で接続。固定、設置。

5 天井の高さに合わせて多めにスライドさせて斜めにした状態から反りながらグッと押し込むように

設置のポイント
天井
ピタッと隙間なく設置
ノイズソーバースライド
ノイズソーバ/ノイズミニ

※ノイズソーバースライド上面の汚れを十分に拭き取ってから設置してください。

関連製品

ノイズソーバ

概略寸法:
タテ2,700mm・ヨコ600mm・厚み60mm



ノイズミニ

概略寸法:
タテ1,200mm・ヨコ600mm・厚み60mm



防音換気パネル

概略寸法:
自吸パネル タテ1,200・ヨコ600mm・厚み100mm
排気パネル タテ1,200・ヨコ600mm・厚み70mm



注意

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. 本品のみでは自立できません。(本品に骨組み材料は含まれません。)
4. 本品の上に乗ったり物を上に乗せたりしないでください。破損します。(本品は防音性能を確保できる限界まで軽量化しています。)

●本製品は、株式会社JSPとの共同開発品です。 ●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。 ●詳しくは、弊社担当者までお気軽にご相談ください。



サコス株式会社

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田4-5-3