

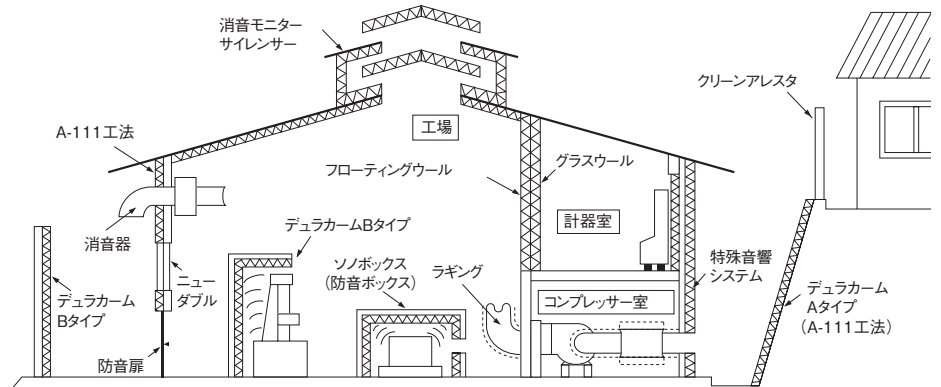
# 産業防音システム

お問い合わせ先

日本板硝子環境アメニティ株式会社

■ P.259

ビルや工場には、どうしても騒音を発生する機械設備が設置されています。それらの騒音対策はもとより、外部環境からの防音対策も必要です。弊社は各種防音資材ならびにそのシステムエンジニアリングの研究・開発に取り組んできました。現在、数多くの防音材を製品化し、また騒音の調査・測定から設計・施工まで一貫した防音システムでお客様のニーズにお応えしています。



## フローティングウールA-111工法(屋外壁吸音工事)

### ●特長

耐水性抜群、耐久性10年以上。吸音率大きい。

### ●用途

既設壁の直貼り用(吸音・断熱)クーリングタワー、空調器、消音器、送排風器などの吸音処理。

減音効果 / 3~10dB



## ソノボックス(防音ボックス)

### ●特長

フローティングウールを内蔵しており、耐水性、耐久性抜群。減音効果が大きい音源対策。

### ●用途

鍛造機および各種機械類の防音。

減音効果 / 16~30dB



## 緑化防音壁

### ●特長

防音壁と緑化を組み合わせたシステムです。

### ●用途

各種設備機器置場・緑地面積を確保するために有効なプランです。

減音効果 / 10~18dB



## デュラカムAタイプ(耐水型吸音パネル) AP-50

### ●特長

フローティングウールを内蔵しており、耐久性抜群。吸音率が大きい。

### ●用途

各種工場、ビルディング既設壁の吸音、清掃工場。

減音効果 / 3~10dB



## デュラカムBタイプ(耐水型防音パネル) BP-90

### ●特長

フローティングウールを内蔵しており、耐水性、耐久性抜群。吸音率が大きく、遮音性能が高い。

### ●用途

クーリングタワー、空調器、プロア変圧器などの防音壁。

減音効果 / 10~18dB



## デュラカム防音パネルBPH-90(支柱隠蔽・耐水型防音パネル)

### ●特長

外装板のイメージに防音壁の効果も加えたシステムです。

### ●用途

各種設備機器置場・緑地面積を確保するために有効なプランです。

減音効果 / 10~18dB



## デュラカム消音ルーバー

### ●特長

壁面・天井面設置の消音ルーバーです。

### ●用途

室外機置場の換気風量確保のため防音パネルと組み合わせても施工可能です。

減音効果 / 7~10dB



## パネルサイレンサー

### ●特長

換気も必要な防音対策に有効なパネル式サイレンサーです。従来の工法よりコストダウンできます。

### ●用途

ビル屋上の設備機器置場の騒音対策等換気の必要な騒音対策に。

減音効果 / 6~23dB



## ユニットサイレンサー

### ●特長

大規模な吸排気口に適したサイレンサーです。

施工期間の短縮が可能です。

### ●用途

景観重視の建築に。

減音効果 / 6~23dB

