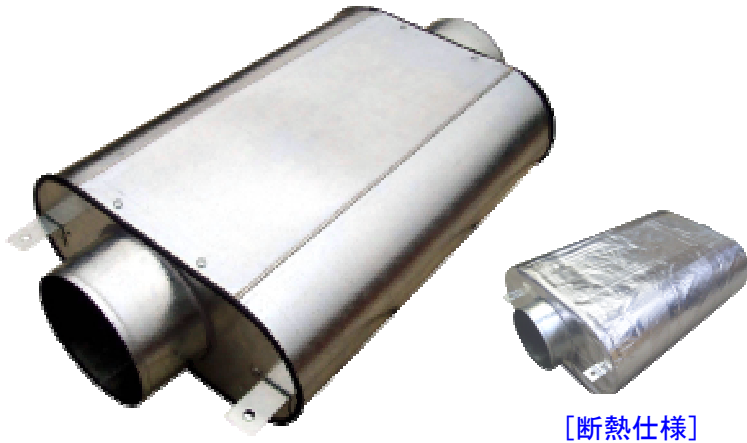


減音効果の大きい

サイレントダクト



外部騒音（鉄道・道路等）の
室内への伝搬を大幅に低減

天井内設置のため内外装の
意匠について制約を受けません

耐久設計により
メンテナンスを必要としません

特長

1 音の膨張+収縮でバランス良く音を消す「サイレンサー方式」

減音特性

音の膨張、収縮等の絶妙なバランスで、低音域から高音域まで優れた減音効果を発揮します。

2 圧力損失は極限まで抑えた高機能モデル

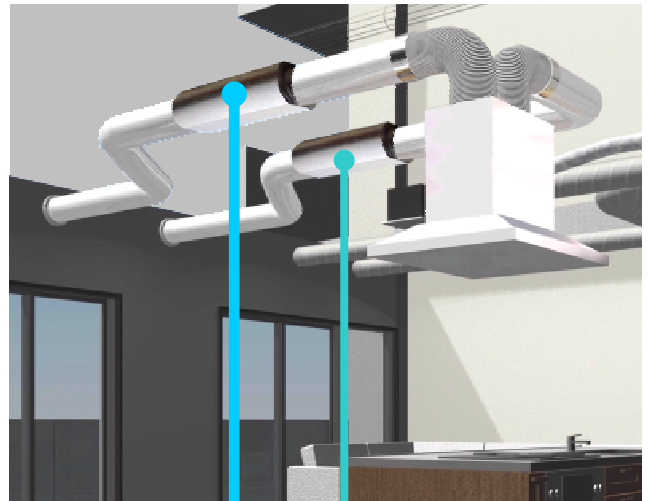
圧力損失特性

特殊構造により空気抵抗を極限まで抑えています。換気不足等の解消に貢献します。

3 製品高さはダクトと同等150mmを実現

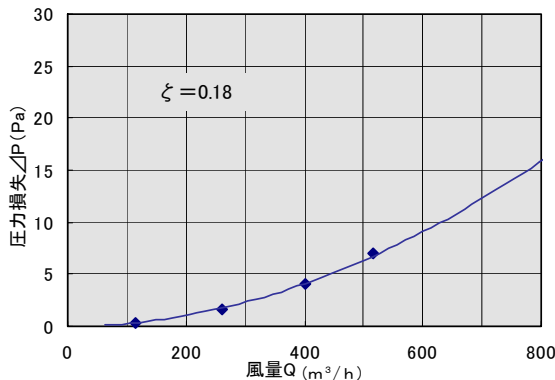
省スペース設計

高い減音性能を持ちながらもサイズはコンパクト。天井内に従来ダクトと同様な設置が可能です。

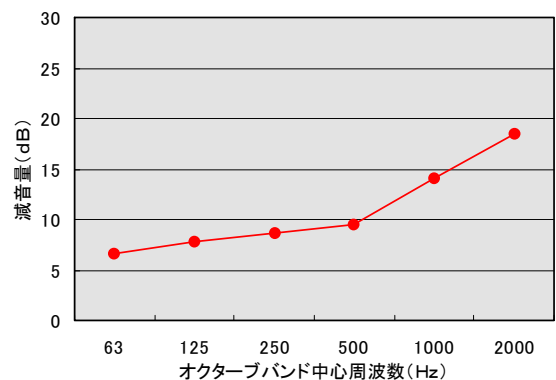


サイレントダクト
取付けイメージ(スケルトン)

性能



圧力損失測定結果



減音性能 (音圧レベル減衰量)

お問合せ先

【開発】

株式会社熊谷組 技術研究所
音環境研究グループ TEL.03-3235-8724
FAX.03-3235-9215
〒162-8557 東京都新宿区津久戸町 2-1

【製造】

株式会社ファテック
開発営業部 TEL.03-3235-6269
FAX.03-5261-9066
〒162-8557 東京都新宿区津久戸町 2-1

【販売】

フジモリ産業株式会社
建材事業部 TEL.03-5789-2382
FAX.03-5447-2095
〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-17-1
(オーバルコート大崎マークウエスト)