

自家発電機の騒音対策例

Noise Control for Generator

遮音パネルおよびサイレンサの組合せにより確実な防音対策ができます。
ユニットハウスによる迅速な対応も可能です。
レンタルユニットによる短期間の対応も可能です。

ユニットハウスを使用した対策例



特徴

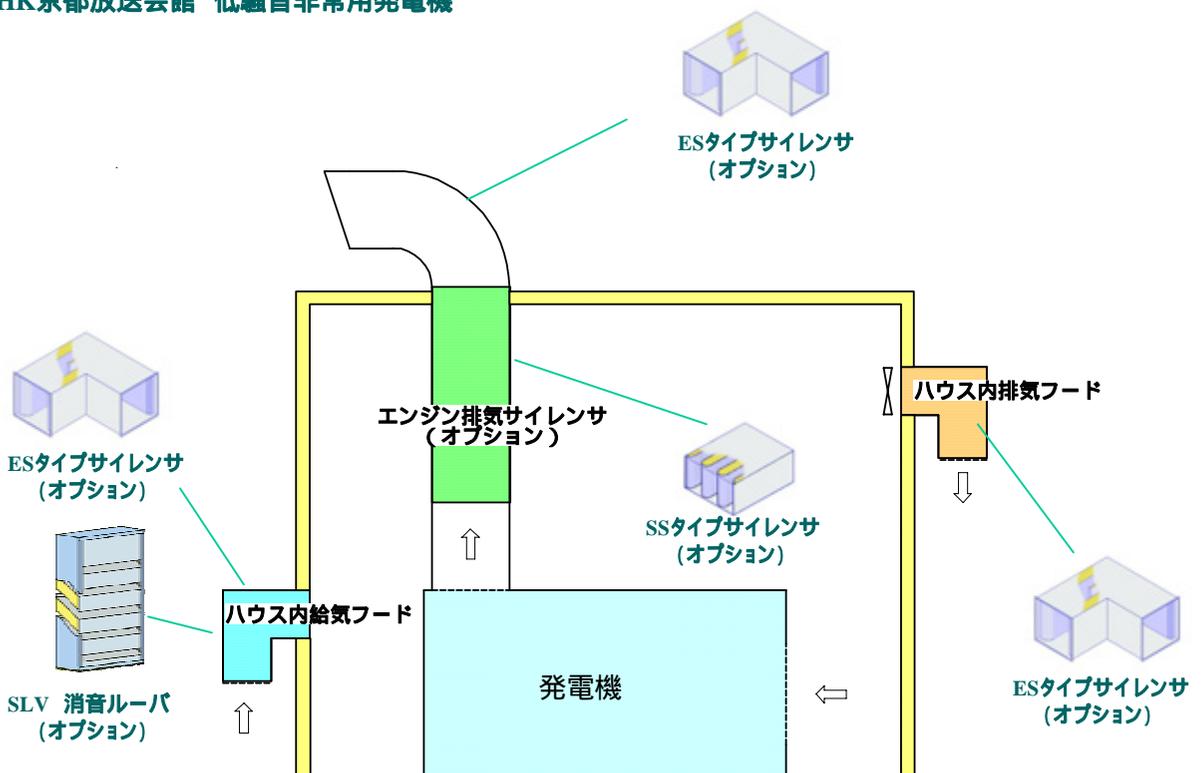
- ・低騒音大型自家発電機でも解決できない騒音を更に低減することが可能です。
- ・ユニット方式のため工事が簡単に出来ます。
- ・排気サイレンサを設置することで排気音の消音も可能です。

対策例

デンヨーDCA - 400ESK (60Hz)

メーカー値 99 dB(A) 対策後 56 dB(A)

NHK京都放送会館 低騒音非常用発電機



自家発電機の騒音対策例

鉄骨構造防音パネルによる対策例



特徴

防音パネルの選択により

騒音規制値に合せた防音対策

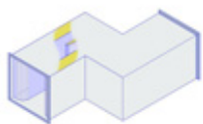
が出来て本設および仮設用としてご使用いただけます。

設置場所に合わせた形状・外観で配置が出来ます。

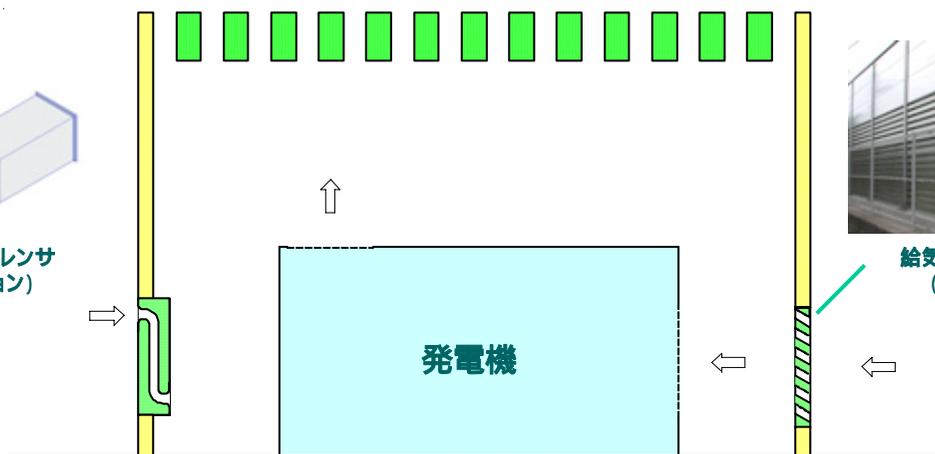
天井スリットサイレンサにより排気を妨げずに上方へ伝搬する騒音も小さくすることが出来ます。



天井スリットサイレンサ
(オプション)



給気用サイレンサ
(オプション)



給気用消音ルーバ
(オプション)

販売代理店

株式会社 スペースウェア

〒111-0054 東京都台東区鳥越2-11-13 クラフトハウス 4F
TEL 03-5823-6971 FAX 03-5823-6972

開発建材株式会社

〒124-0006 東京都葛飾区堀切1-40-8
TEL 03-3695-4821 FAX 03-3693-0660
URL <http://www.kaihatsu-kenzai.co.jp>

2011.5.12 改訂