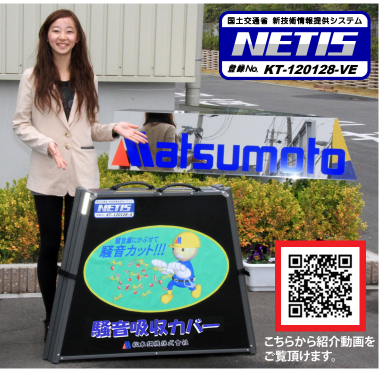


## 騒音源にかぶせて概音力ット

# 及以表行



#### 徴

- D騒音源にかぶせるだけで、耳障りな騒音を最大50%<sup>※</sup> カット! 仮設電源として使われる小型移動式発電機の騒音、ハツリ作業の打撃音 気になりませんか? ≪騒音吸収力バー≫は独自開発の専用吸音パネル と特殊吸音構造により、騒音源にかぶせるだけで耳障りな騒音を最大 50%カットします。 ※メーカー測定値
- ●PP樹脂製なので、重量11kgの軽量仕様! リサイクル再生PP樹脂を使った軽量遮音パネルを使用し、軽量で持ち 運びしやすく、環境にやさしい仕様となっています。
- ●組立てはとっても簡単! 約30秒で設置可能!!
- ●折りたたむと厚さ約20cmになるので、収納もラクラク!
- ※本製品のNETIS登録名称は「ミノリ・サイレンサー」です。 ※本製品は「ミノリ・サイレンサー」の性能はそのままで、 レンタル向け仕様に改良したOEM製品です。

#### お役に立てる使用場面例

工事現場

道路補修・鉄道関連の夜間工事の防音、住宅密集地での工事の 防音、仮囲いなどに。(発電機、ハツリ機、コンプレッサーなど)





祭り・各種屋外 イベント

屋台や仮設商業施設の仮設電源、遊具の送風機械の防音、 安全対策、目隠しに。(発電機、遊具の送風機械など)

災 害 時

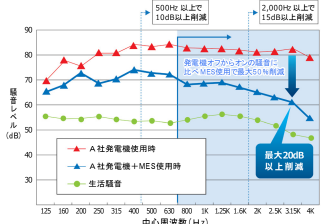
備蓄非常用仮設電源の防音に。(備蓄用発電機、備蓄用照明など)

#### 様

形式	質量	サイズ(mm)		使用可能発電機
	(kg)	使用時 収納時		(mm)
MES-B8070	11	W1100 × D1100	W1100 × D200	₩550×L550
MATSU-KOver.		× H800	× H800	×H550 ※

※出力2.6kVAまでの発電機を推奨

#### 音響性能



中心周波数 (Hz) ※発電機使用の場合。メーカー測定データ。MES B-8070の場合。

#### 組立手順

■北近畿支店









Copyright © 2014 MATSUMOTO KOUKI Co., Ltd. All rights reserved.

### 松本銅機株式會社 未来をみつめ、 🥮 環境にやさしく

神戸市兵庫区湊町一丁目88番地の1 TEL(078)651-7327(代表) FAX (078) 651-0854 ■神戸営業部 TEL (078) 651-7321 (代) FAX(078)651-6116 ■兵庫南支店

■大阪営業部 TEL (06) 6398-0310(代) ■京 都 支 店

TEL (075) 611-7533(代) TEL (0773) 27-4809 (代)

FAX (06) 6398-0313 FAX (075) 611-3535 FAX (0773) 27-6541

■姫路営業所 ■淡路営業所 ■豊岡営業所 TEL (078) 597-6988 (代) TEL (079) 293-3487 (代) TEL (0799) 45-1109(代) TEL (0796) 22-7261 (代)

FAX (078) 597-6989 FAX (079) 293-8721 FAX (0799) 45-0564 FAX (0796) 22-7263

