

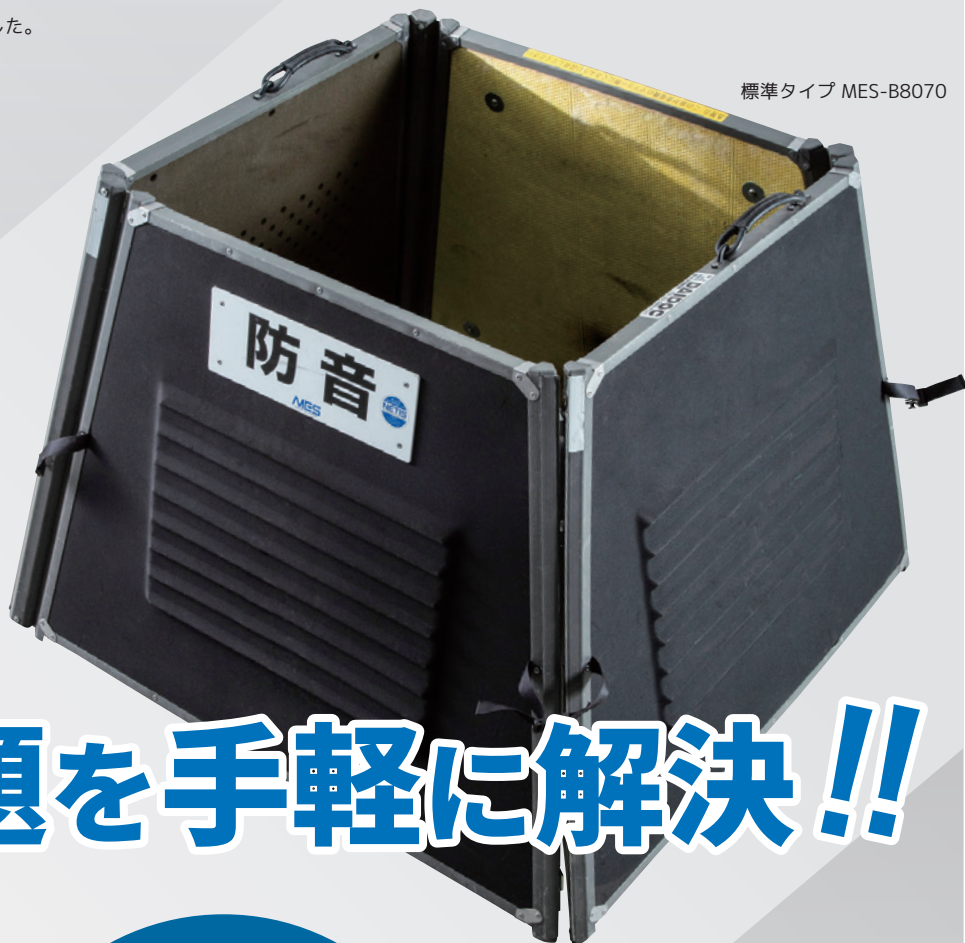
サイレントウォール

2023年3月まで国土交通省「NETIS」に登録されておりました。

(登録番号：KT-120128-VE)

標準タイプ MES-B8070

動画で遮音性能を
チェック!



騒音問題を手軽に解決!!



コンパクトに
折り畳めて厚さ

約 **20**cm

かぶせるだけで
耳障りな騒音を

最大 **50**%カット

お一人様でも
簡単組み立て

約 **30**秒

用途



夜間イベント等での
発電機の騒音軽減



コンプレッサの
騒音軽減



ハツリ工事の打撃音軽減

仕様

型式	<p>耐熱パネル</p> <p>MES-B8070(標準タイプ)</p>	<p>MES-B8072(標準型拡張パネル)</p>	<p>MES-PB150(ハツリ作業防音タイプ)</p>
自重	11kg	5kg	15kg
使用時寸法	W1100×L1100×H800	W1800×L1800×H800 ※標準タイプ併用時	W1950×L950×H1500
収納時寸法	W1100×D200×H800	W1100×D100×H800	W950×D200×H1500
使用可能 発電機	<ul style="list-style-type: none"> ・W550×L550×H550まで ・出力2.3kVAまでの発電機を推奨 	<ul style="list-style-type: none"> ・W700×L700×H600まで ・出力5.5kVAまでの発電機を推奨 	—
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・PP樹脂仕様で軽量 	<ul style="list-style-type: none"> ・2面追加パネル 	<ul style="list-style-type: none"> ・PP樹脂仕様で軽量 ・2台向かい合わせて接合可能
利用スペース	<p>1100</p> <p>1100</p> <p>1.2m²</p>	<p>1100</p> <p>1100</p> <p>3.1m²</p> <p>※標準タイプ併用時</p>	<p>1950</p> <p>950</p> <p>1.85m²</p>



注意

- 発電機を使用する場合はマフラーを耐熱パネル（黄色）に向けて設置してください。誤った使い方をすると、焼けや溶けの原因となります。
- 発電機を使用する際は本体の上部と下部を塞がないように設置してください。発電機の故障や発火の恐れがあります。

製造：三乗工業株式会社 〒719-1154 岡山県総社市井尻野 100 TEL. 0866-93-2301

株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます▶
<https://www.daidoc.co.jp>



●このカタログの記載内容は 2024 年 1 月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

20240118