

家庭用発電機 防滴ボックス 木製サンプル デンヨー GE-1600SS



蓋明けタイプ、風が強い時には、突然、蓋が閉まる可能性有り
可能なら背面まで倒れる形式が良い



手前操作扉を開けて、エンジン操作



新しい空気が必要
排気ガスが入らないように、隙間を埋める。
(耐熱スポンジか耐熱テープ)





壁に穴あけ
延長ケーブル
を接続



隙間を
スポンジ
で防止



密着度合
が課題



- 排気ガスの排出が不十分(逆流有り)
- ボックス内の温度が上がりすぎ(50度)



排気口



スライド



スライド
滑車



ロック

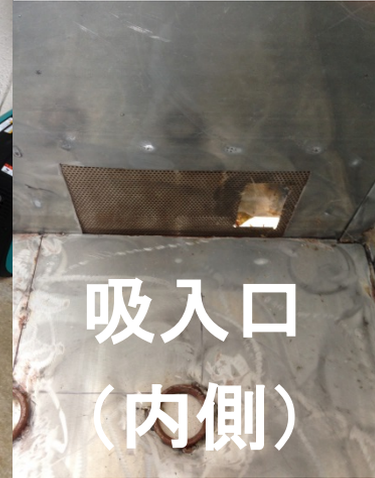
金属板溶接式例



排気ガス出口
(内側)



全体像



吸入口
(内側)



熱排出口

排気ガス出口



吸入口
(外側)

発電機からの
音を大幅低減!



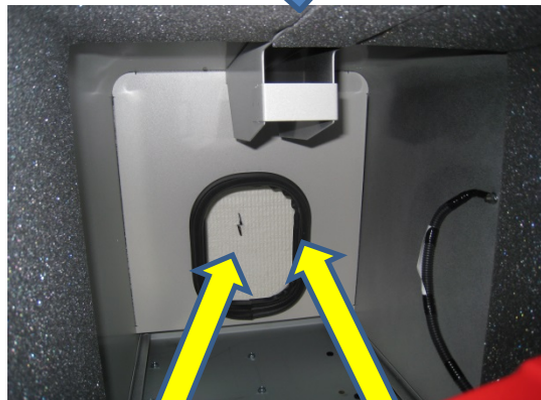
※写真は EU1Gi 専用防音ボックス

発電機の出し入れ、操作がしやすい
スライド方式。

発電機が動か
ないように足止
め



発電機持
ち手が入
り、左右に
動かない



ゴム
クッション

ガスホース
固定



扉のロック

排気口
二重部屋
(内側)

発電機との隙
間埋めスポンジ



スライド



スライド版の
ロック

排気口
(外側)

吸気口 ↓

