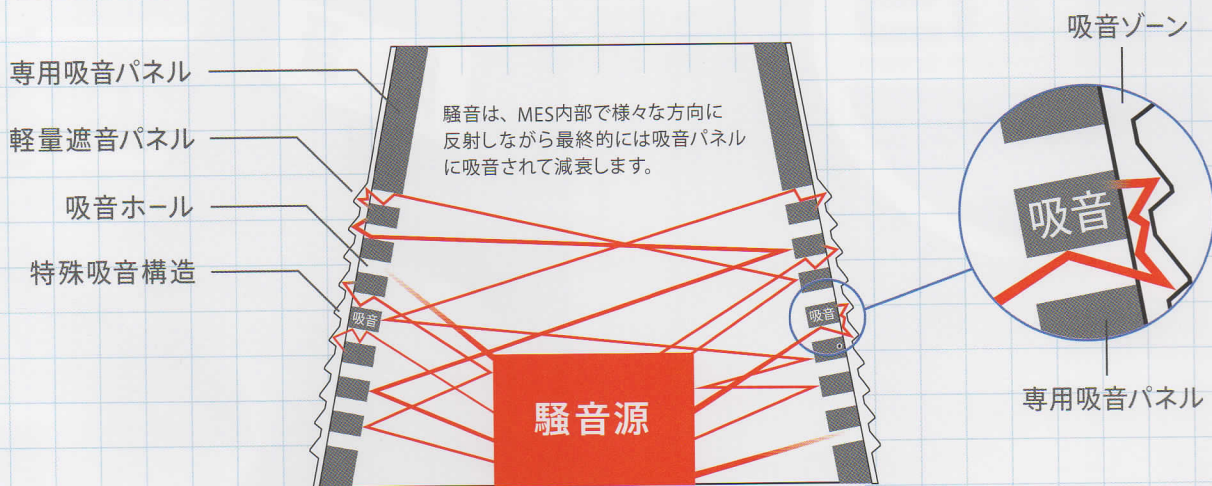


騒音源にかぶせるだけで耳障りな騒音を最大50%カット!

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?
【ミノリ・サイレンサー】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。

[MES防音のしくみ]

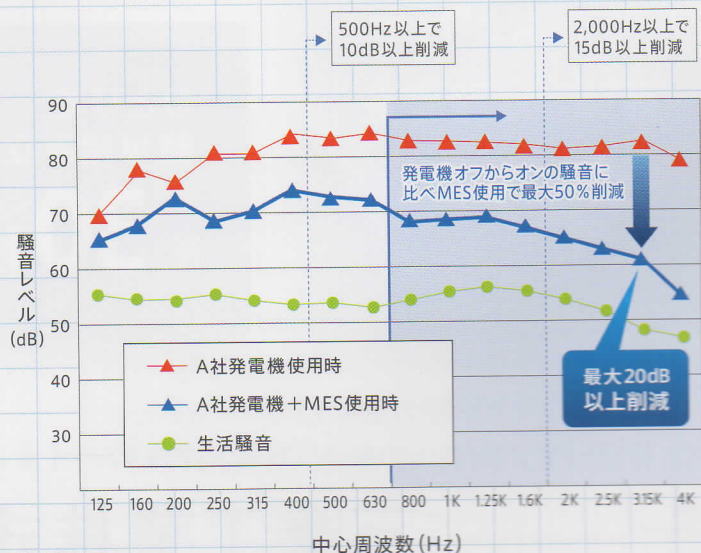
特殊吸音構造を施した軽量遮音パネルに、当社独自の技術で新開発した専用吸音パネルを組み合わせ、従来にない、遮音・吸音特性を実現します。



イメージ図

音源から発せられた騒音は、台形である特殊吸音構造（特許出願中）の内部で様々な方向へ乱反射します。この構造により騒音は、内部に貼ってある新開発専用吸音パネルに接する機会が増えるため、より効率的な吸音を実現します。

また、新開発専用吸音パネルには、無数の吸音ホール、吸音ゾーンを施し、さらなる吸音特性を向上させています。遮音には、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、軽量で持ち運びやすく、環境にやさしい仕様となっています。



【計測データ】 ※発電機使用の場合。当社測定データ。MES B-8070の場合。