

超音波ねずみ撃退機 親機 MUSG-500B 子機 MUSG-560

幅広い音域で超音波を発生

15khz～38khzまで幅広い音域でネズミに働きかけます

大音圧を発生

前方 5 m 計測時で 85 db。大音圧でねずみを寄せつけません (スピーカー根元での計測値は 120 db 以上)

ランダム機能でネズミを慣れさせない

マイコン制御により超音波の発生パターンをプログラム制御しています (超音波の種類・パターンの組み合わせで約 60 日まったく違う音波を流しねずみを慣れさせません)

巨大空間でも効果を発揮

大型の現場では、親機に子機を増設できます (最大 3 台まで)。同時に複数箇所から同じ音を出すことができ、カバー範囲を大幅に増やすことが可能です



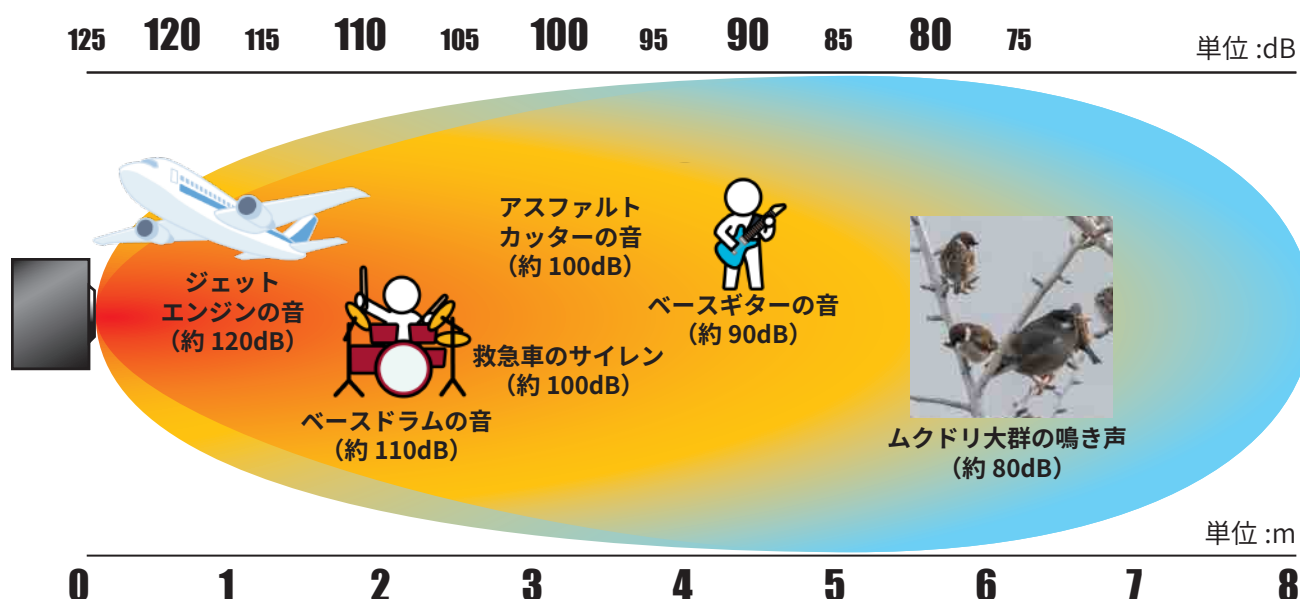
子機 MUSG-560

親機 MUSG-500B

仕様

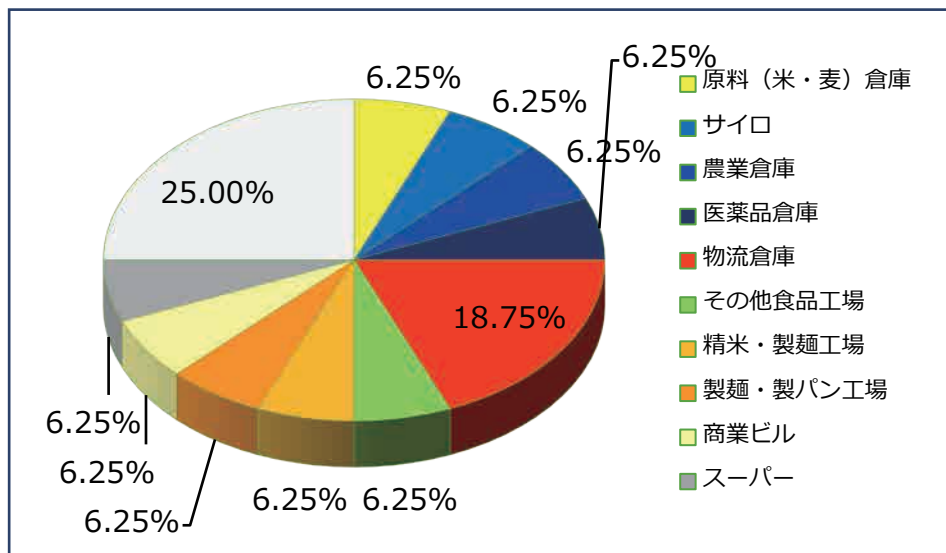
	親機 (MUSG-500)	子機 (MUSG-560B)
電源及び音波	AC100V (DC19V/19.5V 45VA 以下)	親機より供給
外径寸法 (mm)	幅 193× 高さ 180× 奥行 135 (突起物含まず) 幅 235× 高さ 180× 奥行 135 (台座含む)	幅 102× 高さ 128× 奥行 120 (突起物含まず) 幅 144× 高さ 128× 奥行 120 (台座含む)
重量 (kg)	約 1.9	約 1.3 (ケーブル含む)
動作温度 / 湿度	0 ～ 40℃ / 30 ～ 85% (非結露)	
放射音周波数 / 音圧	15 ～ 38KHz / 100dB 以上 (20KHz 時) ※効果範囲 : 約 8m、放射角度 : 最大前面 120 度	
制御仕様	ソフトウェアにより周波数、周期、放射パターンを長期間生成し、ランダムに放射します ※ソフトウェアアップデートにより生成プログラム自体も変更可能です。	親機に準拠します
付属品	AC アダプタ	接続用ケーブル (約 8m)

■約 100dB 以上とはどんな音ですか？



超音波ねずみ撃退機は、人には聞こえない音域で 100dB 以上の音を出しています。100dB はどのくらいのうるささかという、ジャンボジェットのエンジン音やムクドリに例えられるように、その場にいるのが困難になるほどの騒音です。超音波ねずみ撃退機は音圧と音域の双方からネズミを追い出します。

■どんなユーザーが使っていますか？



全体の 7 割が倉庫での実績となります。とりわけ、農業や食品関係の倉庫での多く使われています。防鼠工事が行えない倉庫において重要視されています。

■超音波測定チェッカー EM-EV1500



電源：単 3 乾電池 × 2 本 / 重量：200g

本機は超音波の強さ (音圧) を 10 個の LED で表示し、超音波ねずみ撃退装置の設置場所の選定を容易にする装置です。本機の LED 表示は音圧が高くなると右側の青色 LED 表示になり、低くなると左側の赤色 LED 表示になります。一定音圧以下ですと表示を行いません。LED 表示 1 個分の音圧は 3 dB (約 1.4 倍) です。