

New Product



ホワイトノイズスピーカーブザー White Noise Speaker Buzzer

⚡ 12・24VDC共用

SAE J994 規格適合

💧 防塵・防水

🔊 高い認識性

zzz 騒音対策

CE; ; e



危険な範囲に確実に聞こえる



タイプ名	ホワイトノイズスピーカーブザー 97dB	ホワイトノイズスピーカーブザー 107dB	ホワイトノイズスピーカーブザー 77~97dB
定格電圧	12・24VDC共用		
音圧@1.2m	97±4dB(A)	107±4dB(A)	77~97±4dB(A)
使用温度範囲	-40℃~85℃		
耐環境性	端子部除き 防水、防塵	IP-66	IP-64D

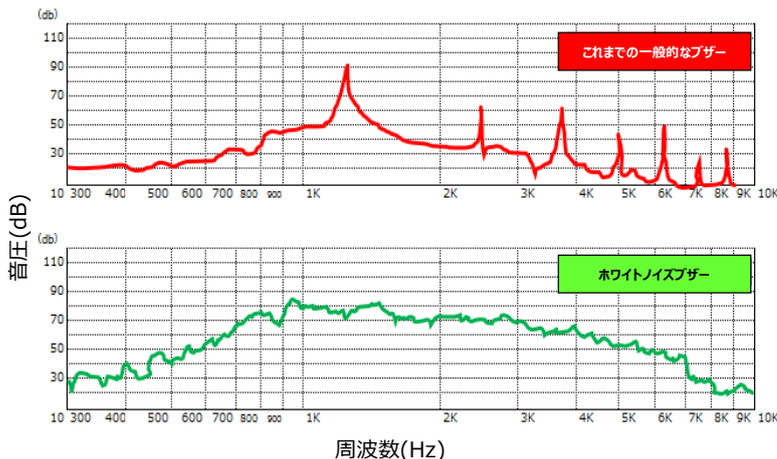
騒音低減 (77~97dB可変タイプ)

周囲の音圧を常に感知、周囲の音圧+5dBを出力することで、周辺環境へも配慮する世界初の機能を持ったブザーです。

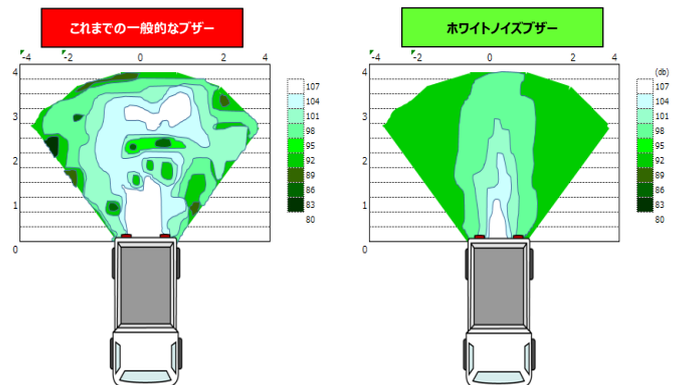
欧米諸国で主流になりつつあるホワイトノイズ仕様

ホワイトノイズ(白色雑音)とは、いくつかあるノイズの種類の一つで、広い周波数成分を含んでおり、周囲の雑音と干渉することにより打消しあい、従来のブザーの約1/2の音圧で従来のブザーと同等以上の認識性を実現。同様に周囲の雑音との干渉により音圧が大きく低下するため、注意喚起したいエリアにはよく聞こえ、エリア外では聞こえずらい特性を持っています。

騒音公害に対する解決策として、イギリスを始めとする欧米諸国では従来のブザーの使用を禁止する自治体も増えてきています。今までにない独特の警報音や広い周波数成分により高齢者や聴覚障害者の方でも認識率が上がるため、従来より高い安全性を確保することができます。



▲ブザーの周波数スペクトル (イメージ)



▲車両後方の音圧レベルマップ (イメージ)

音声ダウンロードファイル（全品共通）

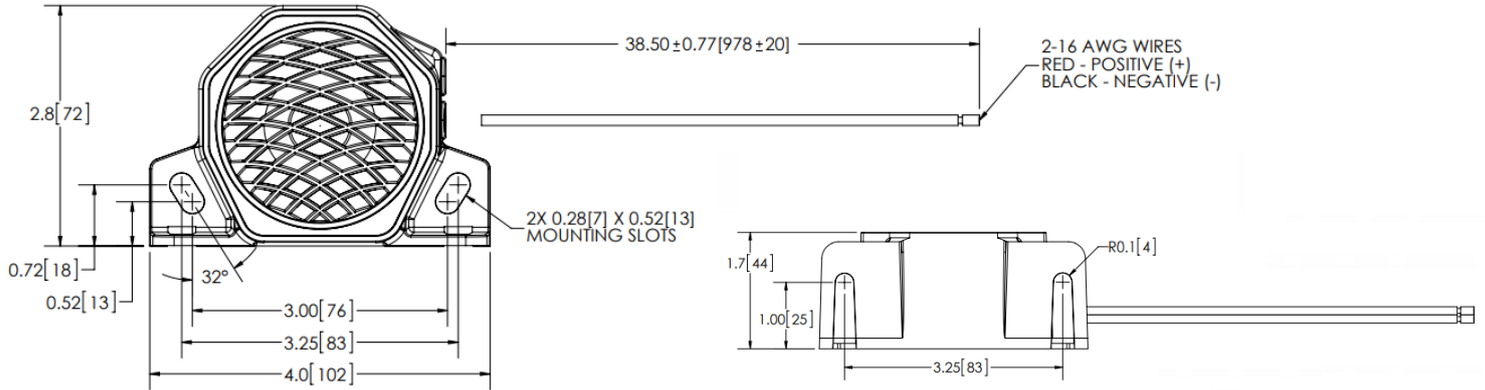
※QRコードを読み込むとブザー音が確認できます。
スピーカーなどの音量にご注意ください。

※音声の視聴には通信料がかかり、お客さまのご負担となります。
ご了承ください。

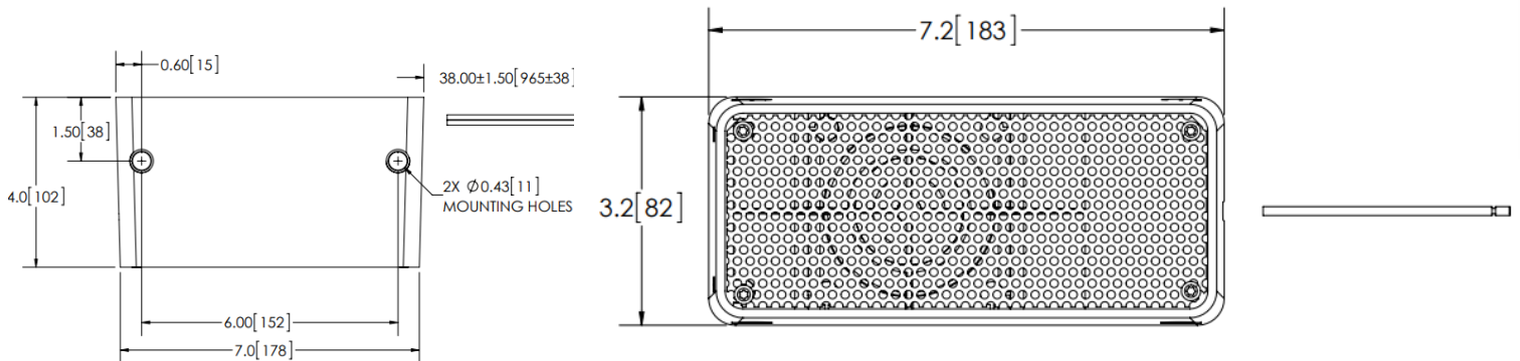


寸法図（単位インチ、〔〕mm）

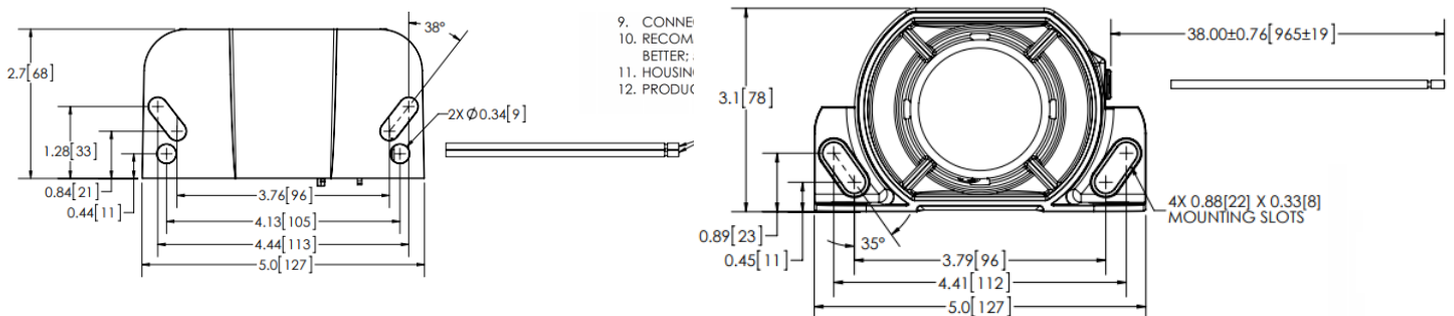
ホワイトノイズ スピーカーブザー97dB SAE J994 TYPE C, CE, R10, RCM, AMECA



ホワイトノイズ スピーカーブザー107dB SAE J994 TYPE B, CE, R10, RCM, AMECA IP66



ホワイトノイズ スピーカーブザー77~97dB SAE J994 TYPE F, CE, R10, IP64D



お問い合わせ先