

船内アラーム／防水形電子サウンダー

デミホーン/エアホイッスル KD形/KW形



種類	KD デミホーン			KW エアホイッスル		
信号音	—————			—————		
用途	一般警報・電話呼出・火災警報・ Co2警報・異常警報			一般警報		
形式	440	660	800	32×1500	32×2000	32×2400
周波数	440Hz	660Hz	800Hz	1500Hz	2000Hz	2400Hz
音圧	130dB/1m(C)			125dB/1m(C)		
消費量	5~8ℓ/s			10~13ℓ/s		
空気圧	0.4~0.9MPa			0.6~0.9MPa		
電磁弁電圧	AC 110/220V, DC 24V					
電力	22VA					
全長	375mm	238mm	181mm	314mm	273mm	243mm
ホーン径	φ180mm	φ140mm	φ125mm	φ32mm	φ32mm	φ32mm
一般区域	○	○	○	○	○	○
防爆区域	分離形○	分離形○	分離形○	—————		
質量	約2.6kg			約1.5kg		
コードNo.	3302	3303	3304	3311	3313	3312

騒音の激しい機関室またはポンプ室の電話呼び出し・非常警報などに多種の信号が可能です。

●機関室にはエアホーンの信号効果は最高です。狭い区間でご使用の場合、デミホーンには音圧減量のための減音調整弁を設けて音圧調整を可能にしております。

●防爆区域に本体、一般区域にバルブ設置の分離形があります。一般警報用デミホーン分離形は約10mまで音判別は可能です。

●防爆区域内に設置する電磁弁の耐圧防爆弁d2G4 (HK 承認品)もあります。



ノナトーン 防水形電子サウンダー MZLW

- 電源を投入すると、最大105dB/mの大音量で発音します。
- 9つの音種が内蔵されており、内部スイッチで選択が可能です。
- 表示灯に高輝度LEDを使用しているため、視認性が良く球切れの心配がありません。



形式	MZLW-DC	MZLW-AC	
入力電圧	DC24V	AC100V	AC220V
入力電流	270mA	70mA	30mA
周波数	—————	50/60Hz	
動作電圧範囲	DC20~30V	定格±10%	
音圧/特性	103dB/m(最大105)		
保護形式	IP56		
質量	約0.7kg	約0.9kg	
使用温度範囲	0~45度		
材質	ポリカーボネート		
本体色	マンセル記号 5R4/13.7.5BG7/2		
コードNo.	4151GDC	4151GAC100	4151GAC220

