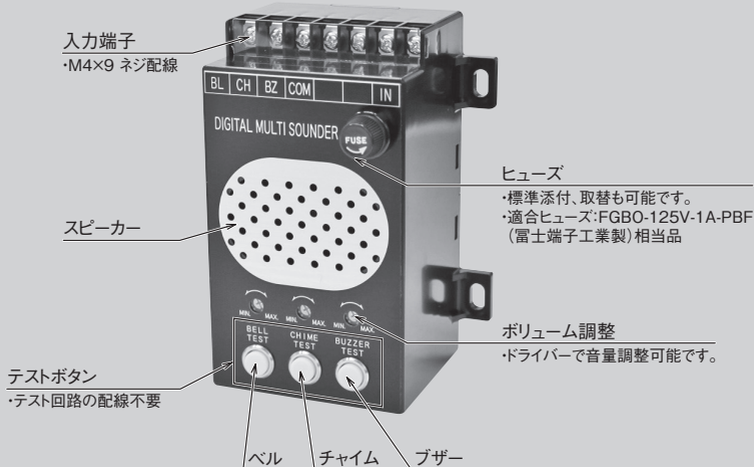




デジタルマルチサウンダー

DMS形

ベル音、ブザー音、チャイム音と3種類の警報音で
機器の状態の異常を知らせる電子アラーム装置。



特長

同時出力

この1台で「ベル」「ブザー」「チャイム」3種類の警報音で機器の状態異常を知らせます。(最大音量70dB)
重故障と軽故障が同時に起こった場合、3音同時に確認できます。

(回路記号: 132・112 → 最大音量70dB)
(回路記号: 102 → 最大音量80dB)

テスト機能

各音色ごとにテストボタンを内蔵することによりテスト回路への配線が不要。
音量の調整は個別に可能です。

サージレスノイズレス警報発信

従来のベル、ブザーのような回路開閉がないためサージやノイズが発生しません。
ノイズに弱い電子機器の近くでも安心して使用頂けます。

バリエーション

ご使用に合わせて定格電圧を選定頂けます。
※AC・DC100/110V、DC24V

小型・軽量

小型化・軽量化されたベルブザーは取り付け場所を選びません。

仕様 (定格・性能/標準使用条件)

仕様	形式	DMS-102TB-110V	DMS-112TA-110V	DMS-132TA-110V	DMS-102TB-DC24V	DMS-132TA-DC24V
		定格	AC・DC100/110V(-20%~+30%)	DC24V(±10%)		
性能	音 量	回路記号A: 70dB(最大) / 回路記号B: 80dB(最大)				
	消費電力	最大7W(待機中の電力消費なし)				
	端子ねじ	M4×9(スリーピース)				
使用条件	絶縁抵抗	50MΩ以上(電気回路一括対地間)				
	商用周波耐電圧	AC2.000V(60Hz)、1分間(電気回路一括対地間)				
	雷インパルス耐電圧	±5kV(1.2×50μs)、各3回(電気回路一括対地間)				
性能	耐振動	振動数範囲: 10~55~10(Hz)(1分間)、 複振幅: 1.5mm、加振時間: 3軸方向各2時間				
	耐衝撃	6軸方向500m/s ² 、各3回				
	使用周囲温度	-10℃~55℃(結露・氷結なきこと)				
	保管温度	-20℃~60℃(結露・氷結なきこと)				
	相対湿度	20~80%(日平均、結露なきこと)				
標準高	2,000m以下					

形式構成

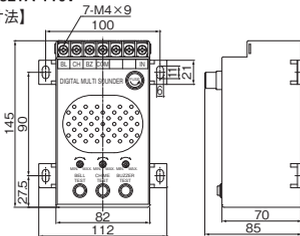
DMS - 132 T A - 110V

No.	項目	記号	①	②	③	④	⑤	内容	備考
①	基本形式	DMS						—	—
②	回路記号	132						ブザー・ベル・チャイム音	—
		112						ブザー・ブザー・ベル音	110V仕様のみ
		102						ブザー・ベル音	—
③	テスト釦	T					テスト釦付き	—	
④	改訂記号	A						回路記号: 132・112	—
		B						回路記号: 102	—
⑤	定格電圧	110V						AC・DC100/110V	—
		DC24V						DC24V	—

外形寸法・接続例

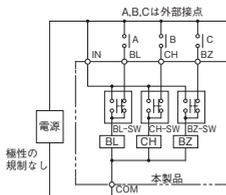
DMS-132TA-110V

【外形寸法】



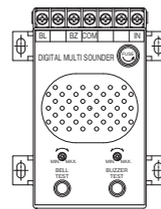
※他形式も外形寸法は同じです。

【接続例】

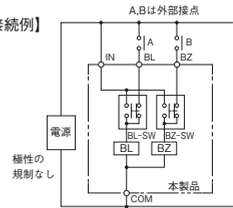


DMS-102TB

【外観】

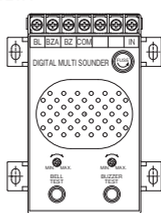


【接続例】



DMS-112TA

【外観】



【接続例】

