



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

### ベル音とブザー音の 同時出力

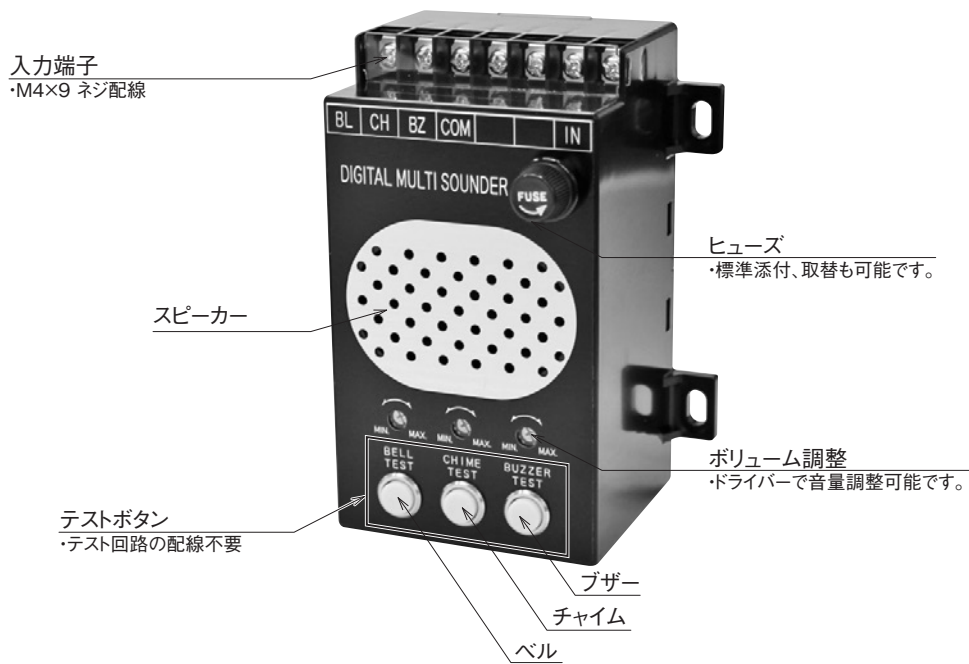
重故障のベル音と軽故障のブザー音を単  
独で出力できる事により、重故障と軽故障  
が同時に起こった場合、2音同時に確認でき  
ます。

### サージレス/ノイズレスの 警報発信

従来のベル、ブザーのような回路開閉がない  
ために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  
使用いただけます。

### テスト回路の配線不要

テストボタンを内蔵する事によりテスト回路  
への配線が不要に。



## 仕様（定格・性能／標準使用条件）

仕様		型式	DMS-102-110V	DMS-112-110V	DMS-132-110V	DMS-102-DC24V	DMS-132-DC24V
定 格	定 格 使 用 電 圧		AC・DC100/110V(-20%~+30%)			DC24V(±10%)	
	音 量		70dB(最大)				
	消 費 電 力		最大5W(待機中の電力消費なし)				
	端 子 ね じ		M4×9(スリーピース)				
性 能	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)				
	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				
使 用 条 件	耐 衝 撃		6軸方向500m/s <sup>2</sup> 、各3回				
	使 用 周 圍 温 度		-10°C~55°C				
	保 管 温 度		-20°C~60°C(結露・氷結なきこと)				
	相 対 湿 度		20~80%(日平均、結露なきこと)				
	標 高		2,000m以下				

## 形式構成

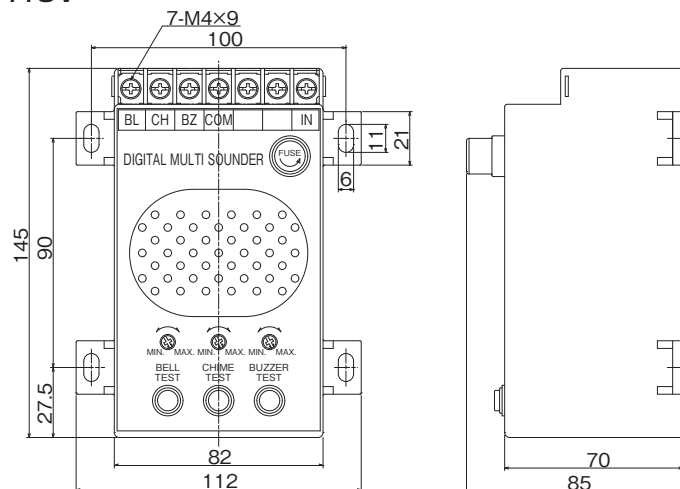
### DMS - 132 T - 110V

①                      ②                      ③                      ④

No.	項 目	記 号	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	定格電圧	110V	AC・DC100/110V	—
		DC24V	DC24V	—

## 外形寸法

例) DMS-132T-110V



※他形式も外形寸法は同じです。