

お取引先様 各位

不二電機工業株式会社
技術営業部
営業部長 井幡 進

DMS形デジタルマルチサウンダー販売のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび“DMS形デジタルマルチサウンダー”を販売いたします。つきましては、仕様等の詳細を下記にご案内申し上げます。

弊社ではこれからもお取引先様への一層の品質ならびにサービスの向上に努めてまいりますので、今後とも変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

—記—

1. 商品ラインアップについて

＜形式名＞

- ①DMS-102T-DC24V (表示音：ベル・ブザー)
- ②DMS-102T-110V (表示音：ベル・ブザー)
- ③DMS-112T-110V (表示音：ベル・ベル・ブザー)
- ④DMS-132T-DC24V (表示音：ベル・ブザー・チャイム)
- ⑤DMS-132T-110V (表示音：ベル・ブザー・チャイム)

＜形式構成＞

(例) DMS - 102 T - 110V
基本形式 回路仕様 テスト鉤 定格電圧

回路仕様

記号	表示音
102	ベル・ブザー
112	ベル・ベル・ブザー
132	ベル・ブザー・チャイム

2. 商品の定格仕様について

項目	形式	DMS-102T-110V	DMS-112T-110V	DMS-132T-110V	DMS-102T-DC24V	DMS-132T-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)				
性 能	端 子 ね じ	M4×9 (スリーピース)				
	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 ² 、各3回				
	使用周囲温度	-10~55℃				
	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 高	2,000m以下				

3. 商品の外形寸法について

形式名 (表示音)	外形図
①DMS-102T-DC24V (表示音:ベル・ブザー) ②DMS-102T-110V (表示音:ベル・ブザー) ③DMS-112T-110V (表示音:ベル・ベル・ブザー)	
④DMS-132T-DC24V (表示音:ベル・ブザー・チャイム) ⑤DMS-132T-110V (表示音:ベル・ブザー・チャイム)	

4. NKDB形デジタルアラーム (販売終了品) との互換性について

“DMS形デジタルマルチサウンダー” は、NKDB形デジタルアラームの後継機種になります。
 (2015年8月13付にてご案内)

DMS形は、NKDB形の電子部品(半導体メモリ)の変更に伴うプリント基板の設計変更品でございますので、外形寸法や取付ピッチ、接続端子、定格仕様・性能等に変更はなく、NKDB形との互換性がございます。また、従来品と同様、表示音のベルとブザーを同時に鳴らすことのできる仕様とさせていただきます。

<旧形式名>

NKDB-102TA-DC02
 NKDB-102TA-11
 NKDB-112TA-11
 NKDB-132TA-DC02
 NKDB-132TA-11

<新形式名>

→ DMS-102T-DC24V
 → DMS-102T-110V
 → DMS-112T-110V
 → DMS-132T-DC24V
 → DMS-132T-110V

5. 販売時期について

2017年5月より（ご注文の際は、営業担当までご連絡をお願いいたします）

6. 販売価格について

別途ご相談させていただきたくお願い申し上げます。

本件に関する不明点等がございましたら、営業担当までご連絡をお願い申し上げます。

－以上－