







## 音羽電機工業(株)製SPD 劣化接点出力用端子台 メーカー追加のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、以下の通りご案内いたします。  
ご高配の程何卒宜しくお願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へご連絡くださいます様、  
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

## 記

製品名	音羽電機工業製SPD										
名称	音羽電機工業製 劣化接点出力用端子台付きSPD										
対象形式	直撃雷用SPD・避雷分離器SPD・分離器内蔵協約寸法SPD・協約寸法SPD・避雷カウントSPD・分電盤用SPD										
変更箇所	劣化接点出力用の端子台メーカーを追加いたします。 <table><thead><tr><th>項目</th><th>現行端子台</th><th>追加端子台</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>外観写真</td><td></td><td></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>・外観寸法の変更なし</li><li>・形状の変更なし</li><li>・電線取付用の押しボタンの色が白からグレーに変更。</li></ul></td></tr></tbody></table>			項目	現行端子台	追加端子台	備考	外観写真			<ul style="list-style-type: none"><li>・外観寸法の変更なし</li><li>・形状の変更なし</li><li>・電線取付用の押しボタンの色が白からグレーに変更。</li></ul>
項目	現行端子台	追加端子台	備考								
外観写真			<ul style="list-style-type: none"><li>・外観寸法の変更なし</li><li>・形状の変更なし</li><li>・電線取付用の押しボタンの色が白からグレーに変更。</li></ul>								
変更理由	調達性向上による製品の安定した供給のため										
実施時期	2023年6月出荷分より(部材状況により多少前後することがあります)										
添付資料	音羽電機工業(株)発行「劣化接点出力端子台 メーカー追加のお知らせ」(E9-320-23-001)										
その他	本変更による、電気的な機能・性能の変更はありません。 詳細は音羽電機工業(株)様発行のレポートをご参照ください。										

2023年4月27日

お取引先様 各位



## 劣化接点出力用端子台 メーカー追加のお知らせ

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、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび下記に示す「対象機種」の劣化接点出力用端子台について、製品の安定供給を目的として、メーカーを追加しますので、お知らせ致します。 敬具

### 記

#### 1. 対象機種

「直撃雷用 SPD」シリーズ

形式：LD-C22EFS、LD-C25EFSP、LD-42EFS、LD-45EFSP

「免雷分離器 SPD」シリーズ

形式：LT-TS2312S、LT-TS2304S

「分離器内蔵協約寸法 SPD」シリーズ

形式：LT-2TDS、LT-24TDS、LT-44TDS

「協約寸法 SPD」シリーズ

形式：LT-2TS、LT-2T2HS、LT-24T2HS、LT-44T2HS

「免雷カウント SPD」形式：LT-2TSC

「分電盤用 SPD」シリーズ

形式：LT-332ZS、LT-332ZS-T、LT-334ZS、LT-334ZS-T

LT-332S、LT-332S-T、LT-334S、LT-334S-T

#### 2. 変更内容

採用する劣化接点出力用の端子台メーカーを追加いたします。

現行メーカーおよび、追加メーカーの劣化接点出力用端子台の外観写真を表1に示します。

表1 外観写真

項目	現行端子台	追加端子台	備考
外観写真			<ul style="list-style-type: none"><li>・外観寸法の変更なし</li><li>・形状の変更なし</li><li>・電線取付用の押しボタンの色が白からグレーに変更。</li></ul>

※上記追加に伴う製品性能・劣化接点出力機能への影響はございません。

いずれの端子台を組み合わせて製作した製品でもその電気的特性（接点部の最大使用電圧／電流）、機械的特性（接点動作、使用可能電線範囲）は同等となります。

SPD 本体の仕様（定格・性能）及び品質面・環境面（RoHS2 対応）においても影響はなく、仕様書・取扱説明書にも変更はありません。

**3. 変更理由**

調達性の向上による製品の安定した供給を目的として、採用する劣化接点出力用端子台を追加いたします。

**4. 変更開始予定日**

2023年6月出荷分からを予定

(在庫・受注状況により一部出荷がずれる場合があります。尚、同一注番内での混在はございません。)

なお、弊社と致しましては今後とも、より一層のサービスの向上に努めさせて戴く所存でございます。  
今後ともご愛顧賜りますよう、何卒、宜しくお願い申し上げます。

— 以 上 —