

お客様各位

株式会社 昭 電  
雷対策システム部

電源用 SPD ASLETE AFD シリーズの端子構造変更のお知らせ

謹啓 貴社益々、ご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、電源用 SPD「ASLETE AFD シリーズ」の端子構造を、従来の端子一体構造から、端子ネジのマーキングチェックのできる透明カバー構造への変更を行います。詳細を以下にご連絡致します。

謹白

【 記 】

1.対象機種

対象機種は以下のとおりです。

ASLETE AFD-T4 シリーズ

ASLETE AFD-T2 シリーズ

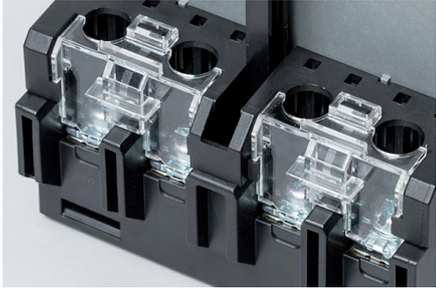
2. 変更内容

端子ネジのマーキングチェックが行えるように、脱着可能な透明端子カバー構造としました（表 2.1 および表 2.2）。

表 2.1 変更箇所（全体）

変更箇所	従来構造	新構造
<p>ベースの上下部の端子を、脱着できる透明カバー構造に改良しました。</p>		 <p>透明端子カバー</p> <p>透明端子カバー</p>

表 2.2 変更箇所（拡大）

変更箇所	従来構造	新構造
ベースの上下部の端子を、脱着できる透明カバー構造に改良しました。		

### 3. 変更理由

従来の端子構造は、端子部のねじ頭が露出しないためマーキングチェックが行えませんでした。お客様より、マーキングチェックを行いたいという多くのご要望を頂きましたので、この程、改良を実施致しました。

### 4. その他の変更点

本変更に伴う、商品名、形名、外径寸法、従来機能、電気的性能、感電保護構造（IP20）、価格についての変更はございません。

### 5. 新構造の供給開始時期のご案内

従来構造の製品在庫が無くなり次第、供給を開始します。

供給予定時期・・・2019年10月以降（在庫状況により時期が前後する場合があります）

### 6. 仕様書

従来構造と新構造の仕様書番号は下記のとおりです（外形図のみ変更）。

#### (1)従来構造

STS-P-1880 ASLETE AFD-T4 シリーズ仕様書

STS-P-1881 ASLETE AFD-T2 シリーズ仕様書

#### (2)新構造

STS-P-1890 ASLETE AFD-T4 シリーズ仕様書

STS-P-1891 ASLETE AFD-T2 シリーズ仕様書