

音羽電機工業製品 一部販売終了のお知らせ

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。
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
形式	LAN用①:OLA-100POE LAN用②:OLA-PT1000 電源用:LT-TS2312/LT-TS2312S 信号回路用:SL・SLT・SRシリーズ
代替品	LAN用①:OLA-CAT5ES or OLA-CAT6S LAN用②:OLA-PT1000H 電源用:LT-TS2312DWS 信号回路用:PRO-MONIシリーズ
販売終了時期	何れも、2026年3月31日受注分まで（受注状況により前後することがあります）
理由	内部部品製造終了のため 及び後継品発売による形式集約のため
添付資料	音羽電機工業(株)発行 販売終了と後継機種のご案内

お客様 各位

「OLA-1000POE」の販売終了のご案内

2025年12月
音羽電機工業株式会社
営業本部

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より弊社製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度長らくご愛顧いただいております「雷プロテクタ LAN用 (OLA-1000POE)」について、一部部品の製造中止に伴い、製造継続が困難となり、下記予定時期をもって、販売を終了させていただきます。

販売終了対象製品、後継機種につきましては、下記をご参照ください。

今後とも、お客様にご満足いただける製品の提供を目指してまいりますので、変わらぬご愛顧のほど、宜しくお願い申し上げます。
何卒宜しく御願ひ申し上げます。

敬具

記

1) 販売終了予定時期

2026年3月31日受注分まで

※但し、受注・部品在庫状況によっては、時期が変わる場合があります。

2) 販売終了機種と後継機種

販売終了機種：OLA-1000POE

後継機種：OLA-CAT5ES、OLA-CAT6S

※仕様は別途お問合せください。

3) 販売終了理由

一部部品の製造終了のため

以上

[お問い合わせ先] (月～金 9:00～17:30 祝祭日を除く)

本社事業所 TEL:06-6429-9593

東京本部 TEL:03-6722-0108

北陸支店 TEL:076-432-0503

九州支店 TEL:092-476-5671

仙台営業所 TEL:022-713-6391

お客様 各位

SLシリーズ・SRシリーズの販売終了と後継機種のご案内

2025年12月
音羽電機工業株式会社
営業本部

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より弊社製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼を申し上げます。

この度長らくご愛顧いただいていた信号回線用SPD（SLシリーズ、SRシリーズ）、電話回線用SPD（SL-T170J）について、一部部品の製造中止に伴い、同シリーズの製造継続が困難となり、下記予定時期をもって、販売を終了させていただきます。

製造中止対象製品、後継機種につきましては、下記をご参照ください。

今後とも、お客様にご満足いただける製品の提供を目指してまいりますので、変わらぬご愛顧のほど、宜しくお願い申し上げます。
何卒宜しく御願ひ申し上げます。

敬具

記

1) 販売終了予定時期

2026年3月31日受注分まで（但し、部品在庫終了次第となります）

※受注・在庫状況によっては、時期が変わる場合があります。

2) 製造中止機種と後継機種

別紙一覧表を参照ください

3) 販売終了理由

一部部品の製造終了のため

[お問い合わせ先]（月～金 9:00～17:30 祝祭日を除く）

本社事業所 TEL:06-6429-9593

東京本部 TEL:03-6722-0108

北陸支店 TEL:076-432-0503

九州支店 TEL:-92-476-5671

仙台営業所 TEL:022-713-6391

製造中止機種と後継機種一覧

主な用途	SL・SRシリーズ (製造中止機種)	PRO-MONIシリーズ (後継機種)
汎用3V	SL-GV3J	PRM-GV5BS
汎用5V	SL-GV5J	PRM-GV5BS
汎用12V	SL-GV12J	PRM-GV12BS
汎用24V	SL-GV24J	PRM-GV24BS
汎用48V	SL-GV48J	PRM-GV60S
電話	SL-T170J	PRM-T180S
シリアル5V-7.5V	SR-GV5J	PRM-GV5BS
シリアル12V	SR-GV12J	PRM-GV12BS
シリアル24V	SR-GV24J	PRM-GV24BS
シリアル38V	SR-GV38JN	PRM-GV38BS
火災報知器24V	SL-KH24J	PRM-KH40S
スピーカ回路 (ハイインピーダンス用)	SL-GZ110J	PRM-GZ110S
3線式信号5V (PT100)	SLT-GV5JW	PRM-GV5BS
3線式信号12V	SLT-GV12JW	PRM-GV12BS
3線式信号24V	SLT-GV24JW	PRM-GV24BS

※PRO-MONIシリーズの形状、寸法、仕様はSL・SRシリーズと異なります。

詳細仕様は別途仕様書等ご確認ください

※SL-205A も上記製造中止機種と組み合わせで使用する専用電源のため、販売終了となります

お客様 各位

「OLA-PT1000」の販売終了と後継機種のご案内

2025年12月27日
音羽電機工業株式会社
営業本部

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より弊社製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度長らくご愛顧いただいております「絶縁形雷プロテクタ LAN用 (OLA-PT1000)」について、一部部品の製造中止に伴い、製造継続が困難となり、下記予定時期をもって、販売を終了させていただきます。

販売終了対象製品、後継機種につきましては、下記をご参照ください。

今後とも、お客様にご満足いただける製品の提供を目指してまいりますので、変わらぬご愛顧のほど、宜しく願い申し上げます。
何卒宜しく御願ひ申し上げます。

敬具

記

1) 販売終了予定時期

2026年3月31日受注分まで（但し、部品在庫終了次第となります）

※受注・在庫状況によっては、時期が変わる場合があります。

2) 販売終了機種と後継機種

販売終了機種：OLA-PT1000

後継機種：OLA-PT1000H

3) 販売終了理由

一部部品の製造終了のため

※後継機種は、JIS C 5381-351(IEC 61643-351)に適合しております。

以上

[お問い合わせ先] (月～金 9:00～17:30 祝祭日を除く)

本社事業所 TEL:06-6429-9593

東京本部 TEL:03-6722-0108

北陸支店 TEL:076-432-0503

九州支店 TEL:092-476-5671

仙台営業所 TEL:022-713-6391

OLA-PT1000H の代表仕様

形式	OLA-PT1000H
準拠規格	JIS C 5381-351 (IEC 61643-351)
周波数帯域	1~100MHz
挿入損失(1~100MHz)	1.5dB 以下
インパルス耐電圧 (1.2/50 μ s)	10kV 以上 (一次-二次間)
インパルス耐電圧 (10/700 μ s)	10kV 以上 (一次-二次間)
コネクタ形状	RJ-45 (8 芯)
使用温度範囲 *注 1)	-40°C~+85°C
使用湿度範囲	90%RH 以下 (結露のないこと)
対応通信環境	10BASE-T (IEEE802.3i) 100BASE-TX (IEEE802.3u) 1000BASE-T (IEEE802.3ab)
使用ケーブル *注 2) *注 3)	UTP カテゴリ 5e, 6, 6A ケーブル

注 1) SIT の仕様であり、施工時は使用する UTP ケーブルの使用温度範囲に注意すること。

注 2) 使用するケーブルカテゴリ 5e 以上の品質を使用すること。単線タイプの LAN ケーブルを推奨する。

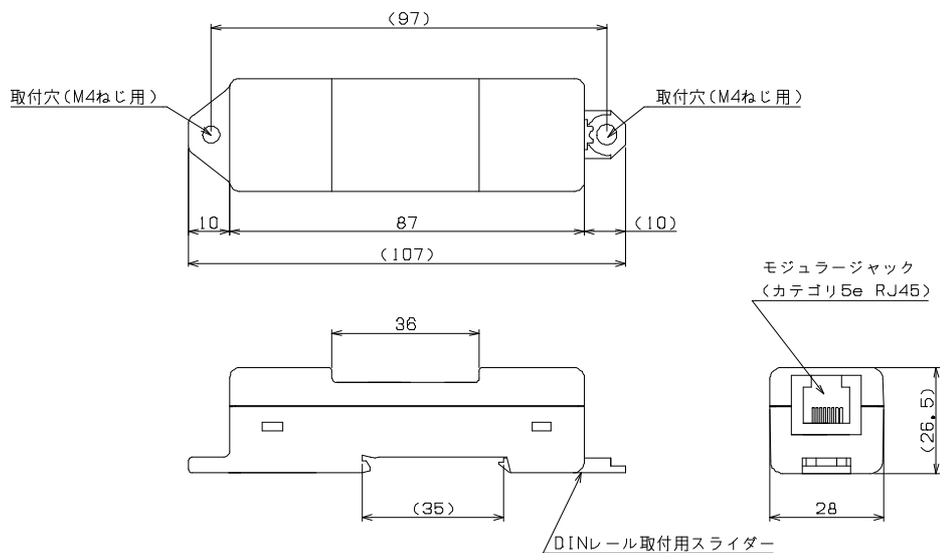
[参考]配線長の注意

最大水平配線長は ISO/IEC 11801 (JIS X 5150)にて規定されている。

これによれば、温度依存性があり UTP ケーブルでは 20~40°Cで 0.4%/°C、40~60°Cで 0.6%/°C となっている。20°Cでは 90.0m、60°Cでは 72.0m となる。

注 3) STP ケーブルは SPD 内部にてシールドは開放となるため、推奨しない。

≪外形図≫



お客様各位

2026年1月
音羽電機工業株式会社
営業本部

避雷分離器SPDのリニューアルのお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご使用頂いております、避雷分離器SPD従来機種(形式:LT-TS2312/LT-TS2312S)につきまして、後継機種(形式:LT-TS2312DWS)の販売開始に伴い、従来機種は部品在庫終了次第販売終了とさせていただきます。

今後、避雷分離器SPD「LT-TS2312/LT-TS2312S」が必要な際は、後継機種の「LT-TS2312DWS」でご対応頂きたくお願い申し上げます。何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1) 変更時期

LT-TS2312/LT-TS2312S部品在庫終了次第

2) 後継機種変更箇所

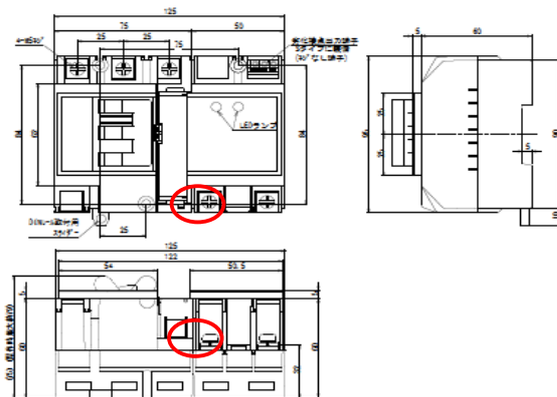
LT-TS2312/LT-TS2312Sに接地端子を追加。分電盤内のD種接地とELCB接地が別接地の場合でも、1台のSPDでの保護を可能としております。従来機種通りの設置も可能です。寸法は変更ありません。

【特性表】

形式	<従来機種>		<後継機種>	
	LT-TS2312(S) ※1		LT-TS2312DWS ※1	
最大連続使用電圧(50/60Hz)	単相2線 130V/250VAC 単相3線 110V/220VAC 三相3線 250VAC		単相2線 130V/250VAC 単相3線 110V/220VAC 三相3線 250VAC	
公称放電電流(8/20 μ s) I_n	線間、対地間	10kA	10kA	
最大放電電流(8/20 μ s) I_{max}	線間、対地間	15kA	15kA	
電圧防護レベル U_p	線間、対地間	1500V以下	1500V以下	
定格短絡電流 I_{scsr}		50kA	25kA	
使用温度範囲		-5~+70 $^{\circ}$ C	-5~+70 $^{\circ}$ C	
使用電線範囲		5.5~14mm 2	5.5~14mm 2	
接地端子数		1	2	

※1 S付は、劣化接点出力端子付。後継機種は劣化接点出力端子付のみとなります。

【外形寸法図(LT-TS2312DWS)】・・・従来機種から接地端子が追加されています。その他寸法は変わりません。



※端子カバー無しでの寸法です

以上

【お問い合わせ先】(月~金 9:00~17:30 祝祭日を除く)

本社事業所 TEL:06-6429-9593
北陸支店 TEL:076-432-0503
仙台営業所 TEL:022-713-6391

東京本部 TEL:03-6722-0108
九州支店 TEL:092-476-5671