

■ はじめに

この度は弊社の PoE スプリッタをお買い上げいただきましてありがとうございます。
本書の内容をご理解いただいた上で、正しくご利用くださいますようお願いいたします。

■ 構成品

開封の際、下記のものが入っていることを確認してください。万が一、不足品や輸送時に損傷を受けたものがあれば製品をお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

- PoE スプリッタ . . . 1 個
- 取扱説明書（本書） . . . 1 枚

■ 概要

PoE (Power over Ethernet) による電力供給とデータ通信を分離し、個別に接続することが可能です。

■ 特徴

- IEEE802.3 af/at 準拠
- 小型設計
- 多くのラインアイ製品や DC12V で駆動するネットワーク機器に対応

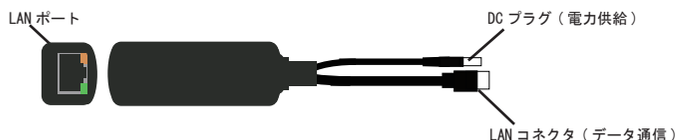
■ 使用可能なラインアイ製品

- LAN10 シリーズ（有線モデル）
 - LA-232/485 シリーズ
 - SI-40LA2, SI-60F, SI-60F-L, SI-65A, SI-65A-L, SI-65i, SI-65i-RJ, SI-485MB
- 注意：SI-60, SI-65 は使用できません。

■ 使用上のご注意

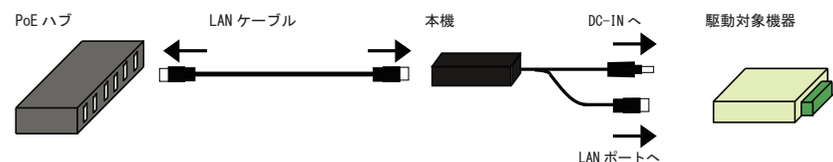
- 水で濡らしたり溶剤を塗布したりしないでください。
- 感電する可能性があるため、濡れた手で触らないでください。
- 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くに放置しないでください。
- 強い衝撃や激しい振動を与えないでください。
- 可燃性ガスのある場所では使用しないでください。
- 信号や電源端子に仕様範囲を超える電圧を加えないでください。
- 発煙、発火、異臭や異常な発熱がある場合は、直ちに電源を切り使用を中止してください。

■ 各部名称とはたらき



■ 接続方法

PoE ハブと PoE スプリッタの LAN ポートを LAN ケーブルにて接続します。
PoE スプリッタの LAN コネクタと DC プラグを対象機器に接続します。



注意：PoE ハブの Auto MDI/MDI-X 機能が無効のときにリンクできない場合、クロスケーブルをご用意ください。

■ 仕様

PoE 規格	IEEE802.3 af/at
入力電圧	DC44-57V
DC 出力	DC12V/2A (24W)
LAN ポート	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
LED	黄色：PSE から給電時に点灯 緑色：IEEE802.3at 対応の PSE から給電時に点灯
LAN コネクタ（プラグ）	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
DC プラグ	センタープラス 外径 5.5mm、内径 2.1mm
使用温度	-20 ~ 50°C
使用湿度	10 ~ 90% RH（結露なきこと）
保存温度	-30 ~ 60°C
保存湿度	5 ~ 95% RH（結露なきこと）
適合規格	RoHS 指令（10 物質対応）、CE
寸法	270 × 28 × 23mm
質量	54g
ケーブル長さ	DC プラグケーブル 約 135mm LAN ケーブル 約 150mm

- ・本書の内容の全部または一部を無断で転載あるいは複製することは、法令で別段の定めがあるほか、禁じられています。
- ・本書で使用されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- ・本書の内容および製品仕様について、改良などのため将来予告なく変更することがあります。
- ・本書の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一記載漏れや誤り、理解しにくい内容など、お気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願い致します。
- ・本製品を使用された結果によるお客様の損害、逸失利益、または第三者のいかなる請求につきましても、一切のその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

株式会社 ラインアイ

〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町 39-1 丸福ビル 4 F

Tel: 075 (693) 0161 Fax: 075 (693) 0163

URL : <https://www.lineeye.co.jp> Email : info@lineeye.co.jp

この取扱説明書は再生紙を使用しております。

Printed in Japan