

News Release

2016年1月8日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号
プラネックス ポルタ
文書番号：G-CD-2016-0108-001

IEEE802.3af/at 規格準拠のPoEアダプター 『ING-ADE3AT』を発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社（取締役社長：中林 千晴、本社：東京都渋谷区）は、PoE（802.3af/at）対応の無線LANアクセスポイントやネットワークカメラに対応したPoEアダプター（インジェクター）『ING-ADE3AT』を1月15日より発売致します。

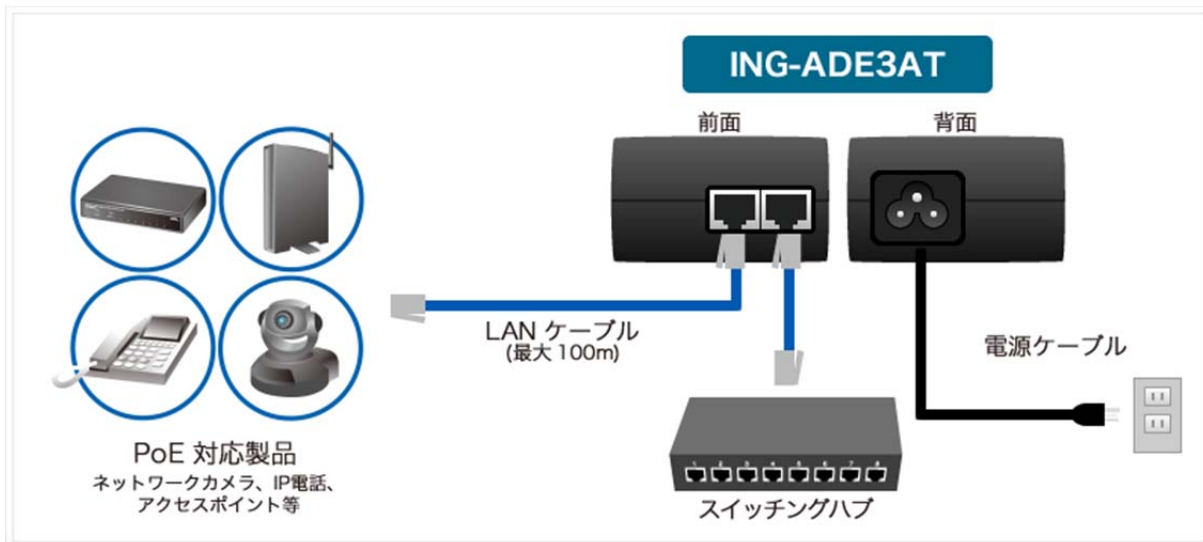
- ◇ **ギガビット 802.3af対応 PoEアダプター（インジェクター）**
製品型番：ING-ADE3AT（JANコード 4941250194704）
参考価格：オープンプライス



□□主な特長□□

■ 電源が確保しづらい場所のアクセスポイントやネットワークカメラに最適

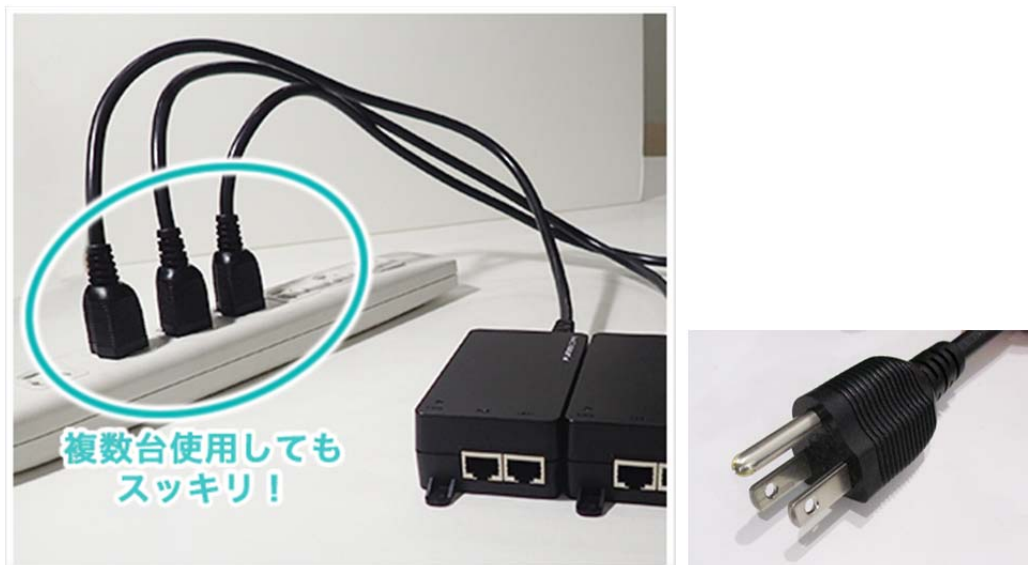
IEEE802.3af/IEEE802.3atに対応したPoEアダプターなので、カテゴリ5e以上のLANケーブルで100mまで電力供給できます。電源が確保しづらい高い場所に設置したアクセスポイントやネットワークカメラに最適です。



■ 電源内蔵の小型モデル

従来のACアダプターを使用するタイプではなく、電源内蔵の小型モデルなのでコンセントまわりがすっきりします。

※付属の電源ケーブルは3pinですので、3pin対応の電源タップなどをご使用ください。



■ ギガビット対応

すべてのポートがギガビット対応なので高速ネットワークを構築することができます。



■ 壁掛け可能

固定用の取り付け穴がついているので、壁などに固定することが可能です。

※M3ネジ推奨



■ RoHS対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、6価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。

□□製品仕様□□ (仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください)

型番	ING-ADE3AT
機能	
対応規格	IEEE802.3:10BASE-T
	IEEE802.3u:100BASE-TX
	IEEE802.3ab:1000BASE-T
	IEEE802.3af, IEEE802.3at
ポート構成	RJ-45 port×2:10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T
	(Auto-negotiation、AutoMDI/MDI-X 対応)
ネットワークケーブル	UTP LAN ケーブル
	カテゴリ-5e 以上
PoE	IEEE802.3af : 供給電圧 : 44V、供給電力 : 15.4W、給電方式 : Type A/Class 0 IEEE802.3at : 供給電圧 : 50V、供給電力 : 30.0W、給電方式 : Type A/Class 4
その他機能	過電流・過電圧保護 短絡保護
ハードウェア仕様	
LED	電源インジケータ
電源	AC100V
外形寸法	約 98(W)×57(H)×33(D)mm (突起部を除く)
重量	約 143g (本体のみ)
動作時環境	温度:0~40℃
	湿度:10~90% (結露なきこと)
保存時環境	温度:-20~70℃
	湿度:10~90%(結露なきこと)
その他	
保証期間	1年間

※PoE 給電可能なポートは 1 箇所のみとなります。

※PoE 機能をご利用の場合は、カテゴリ 5e 以上のストレートタイプのネットワークケーブルをご利用下さい。

※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/ing-ade3at.shtml
メディアご担当者様お問い合わせ先	http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml