



GV-PA301

Gigabit PoE
Adapter

GV-PA902BT

Gigabit BT
PoE++ Adapter

GV-PA903BT

Gigabit BT
PoE++ Adapter

ギガビットGV-PoE給電アダプター

GV-PAシリーズ



GV-PA301

Gigabit PoE Adapter



GV-PA902BT

Gigabit BT PoE++ Adapter



GV-PA903BT

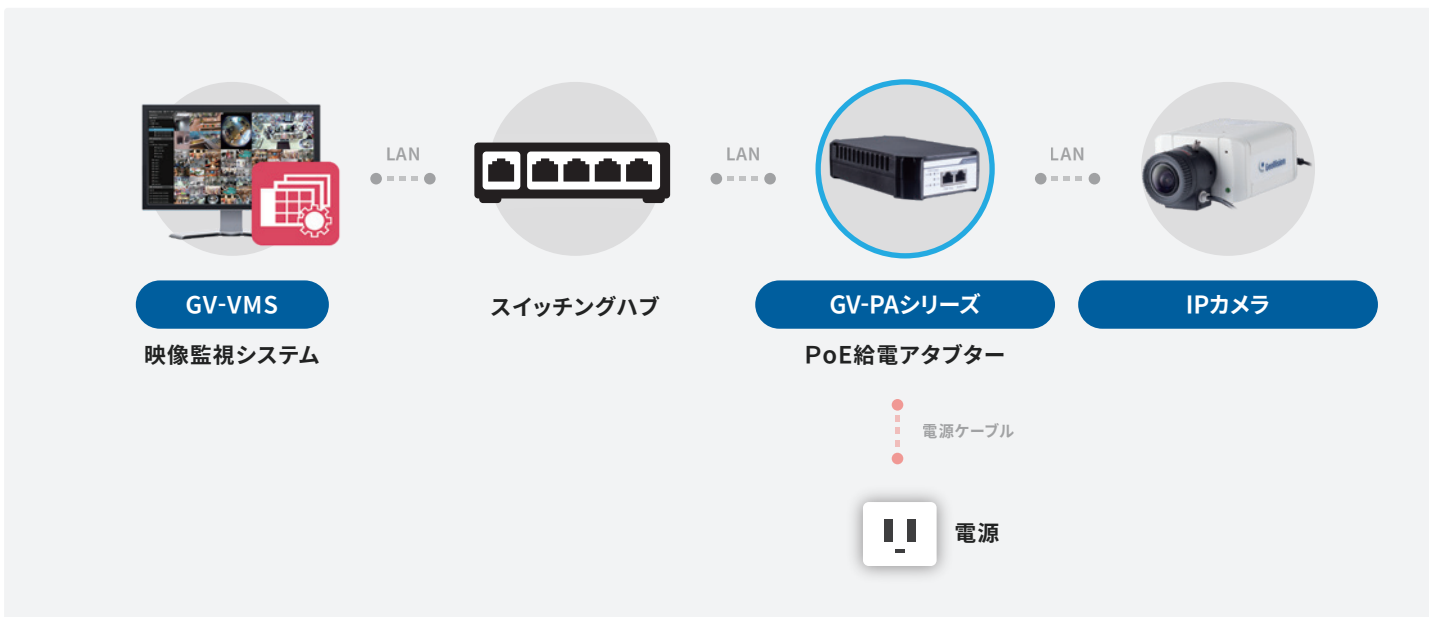
Gigabit BT PoE++ Adapter

仕様

製品	GV-PA301	GV-PA902BT	GV-903BT
ポート	入力(データ) 出力(PoE)	—	1 x 10/100/1000 Mbps RJ-45 ポート
PoE 規格	Power over Ethernet (IEEE 802.3af/at, 最大 15.4 W / 30 W)	High Power Over Ethernet (最大 95 W)	
スピード	10/100/1000 Mbps	—	
給電電力	DC 55 V (最大 30 W)	DC 54 V (最大 95W)	
最大伝送距離 (イーサネットケーブル)	100m 未満 (Hub-IP デバイス間), CAT5,5e,6	100m 未満 (Hub-IP デバイス間), CAT5e,6	
電力入力	AC100 ~ 240 V, 50/60 Hz		
動作温度	稼動時 保管時	0°C ~ 40°C	
		-40°C ~ 70°C	
動作湿度	稼動時 保管時	10% ~ 90% (結露無きこと)	10% ~ 90% (結露無きこと)
		5% ~ 90% (結露無きこと)	5% ~ 90% (結露無きこと)
寸法	116 x 60 x 33 mm	170 x 102 x 40 mm	170 x 100 x 40 mm
重量	400g	0.95kg	0.76 kg
PoE 給電タイプ	データペア(1, 2 + / 3, 6 -)	—	
サージプロテクション	ディファレンシャルモード ±1 kV; コモンモード ±2 kV	±6 kV	±4 kV
Standard	—	IEEE802.3af/at/bt	
Energy Efficiency Grade	—	6	—
認証	CE/FCC/UKCA/RCM/RoHS 準拠	—	
対応 GV-IP デバイス	消費電力 30W 以下の PoE 対応 GV-IP カメラ	<ul style="list-style-type: none"> GV-PPTZ7300 / 14021 / 14031 GV-QSD5731-IR GV-SD2301 V2 / 2411 V2 / 2723-IR / 2733-IR GV-SV48000 	<ul style="list-style-type: none"> GV-PPTZ7300 / 14021 / 14031 GV-SD2301 V2 / 2411 V2 / 2723-IR / 2733-IR GV-SV48000

注: 予告なく仕様変更になる場合がございます。

構成例



株式会社GeoVision

〒135-0033

東京都江東区 深川2丁目6番11号 富岡橋ビル5階

Email : sales@geovision.co.jp

https : // www.geovision.co.jp

お電話・FAXのお問い合わせ

TEL **03-5639-9355** FAX **03-5639-9356**



ジオビジョン
GeoVision Japan



お問い合わせは



安全に関するご注意

ご使用前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご利用ください。

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。ご了承下さい。

© 2024 GeoVision Japan Inc. All Rights Reserved. 2024年04月作成