

# カタログ掲載製品 価格改定のお知らせ

平素より弊社製品をご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

近年の原材料価格および物流費等の上昇により、弊社製品の製造・調達コストは大幅に増加しております。弊社ではコスト削減に努め、価格の維持に取り組んでまいりましたが、現行価格での安定的な供給が困難となる製品が生じております。

誠に不本意ではございますが、カタログ掲載の一部製品につきまして、価格改定を実施させていただきます。何卒、諸事情をご理解賜りますようお願い申し上げます。

## 【対象製品】

カタログ掲載の弊社業務用製品

※改定価格および掲載頁につきましては、

こちら ([https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/pro-dl/fls\\_dl/catalog/av\\_equipment\\_index.pdf](https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/pro-dl/fls_dl/catalog/av_equipment_index.pdf)) をご覧ください。

## 【価格改定日】

2026年4月1日

## 【ご注意】

他社製品およびサービスパーツにつきましても、価格が変更となる場合がございます。

## 【お問い合わせ】

本件に関するお問い合わせ、ご質問につきましては、弊社担当営業部門までご連絡ください。






























2026年3月

株式会社JVCケンウッド・公共産業システム

ネットワーク周辺機器

スイッチ(スイッチングHUB)

- Ⓐ APRESIA Systems株式会社
- Ⓑ パナソニックEWネットワークス株式会社
- Ⓒ アライドテレシス株式会社

スイッチ名	種別	ポート(スロット)数			
		4~6	8~12	16~20	24~36
センタースイッチ	L3				Ⓐ  <b>NP3000-24T8X4Q</b> 希望小売価格 766,000円(税抜き) L3ライセンス(別売)
					Ⓑ  <b>ZEQUO 4600RE</b> 希望小売価格 590,000円(税抜き)
		Ⓒ  <b>AT-x330-10GTX</b> 希望小売価格 119,000円(税抜き)	Ⓒ  <b>AT-x330-20GTX</b> 希望小売価格 165,000円(税抜き)	Ⓒ  <b>AT-x330-28GTX</b> 希望小売価格 210,000円(税抜き)	
センタースイッチ 中継スイッチ エッジスイッチ	L2		Ⓐ  <b>APLGM212GT-SS</b> 希望小売価格 86,000円(税抜き)	Ⓐ  <b>APLGM220GT-SS</b> 希望小売価格 130,000円(税抜き)	Ⓐ  <b>APLGM228GT-SS</b> 希望小売価格 165,000円(税抜き)
			Ⓑ  <b>GA-EM8T</b> 希望小売価格 65,100円(税抜き)	Ⓑ  <b>GA-EM16T</b> 希望小売価格 93,000円(税抜き)	Ⓑ  <b>GA-EM24T</b> 希望小売価格 114,700円(税抜き)
			Ⓒ  <b>AT-SH230-10GT</b> 希望小売価格 76,200円(税抜き)	Ⓒ  <b>AT-SH230-18GT</b> 希望小売価格 114,900円(税抜き)	Ⓒ  <b>AT-SH230-28GT</b> 希望小売価格 145,200円(税抜き)
PoE++			Ⓐ  <b>APLGM212GT-PoE</b> 希望小売価格 185,000円(税抜き)	Ⓐ  <b>APLGM220GT-PoE</b> 希望小売価格 268,000円(税抜き)	Ⓐ  <b>APLGM228GT-PoE</b> 希望小売価格 337,000円(税抜き)
		Ⓑ  <b>GA-ML4TWPoE++</b> 希望小売価格 227,000円(税抜き)			
PoEスイッチ		Ⓒ  <b>AT-x320-10GH</b> 希望小売価格 198,000円(税抜き)			
PoE/PoE+			Ⓐ  <b>APLGM110GT-PoE2</b> 希望小売価格 99,000円(税抜き)	Ⓐ  <b>APLGM118GT-PoE2</b> 希望小売価格 157,200円(税抜き)	Ⓐ  <b>APLGM124GT-PoE2</b> 希望小売価格 217,500円(税抜き)
		Ⓑ  <b>GA-ML4TPoE+</b> 希望小売価格 107,000円(税抜き)	Ⓑ  <b>GA-ML8TPoE+</b> 希望小売価格 139,000円(税抜き)	Ⓑ  <b>GA-ML16TPoE+</b> 希望小売価格 217,000円(税抜き)	Ⓑ  <b>GA-ML24TPoE+</b> 希望小売価格 266,000円(税抜き)
			Ⓒ  <b>AT-GS950/10PS V2</b> 希望小売価格 67,100円(税抜き)	Ⓒ  <b>AT-GS950/18PS V2</b> 希望小売価格 108,900円(税抜き)	Ⓒ  <b>AT-GS950/28PS V2</b> 希望小売価格 145,200円(税抜き)

JVCカメラシステム

IDSカメラシステム

周辺機器

ネットワーク周辺機器

画像解析システム

資料

## スイッチ(スイッチングHUB) 基本機能一覧表

## ■ APRESIA Systems製

エイチ・シー・ネットワークス株式会社扱い URL <https://www.hcnet.co.jp/products/network/switch/apresia.html>

品名	製品名	品番/型式	ポート構成			PoE給電能力	
			10/100/1000T ポート	SFP 拡張ポート	PoE/PoE+ 給電ポート	1ポート 最大供給電力	装置全体 給電可能電力
NP3000-24T8X4Q <sup>*1</sup>	レイヤー3 インテリジェントスイッチ	NP3000-24T8X4Q	24	12	—	—	—
APLGM212GT-SS	レイヤー2 8ポートインテリジェントスイッチ	APLGM212GTSS	8	4	—	—	—
APLGM220GT-SS	レイヤー2 16ポートインテリジェントスイッチ	APLGM220GTSS	16	4	—	—	—
APLGM228GT-SS	レイヤー2 24ポートインテリジェントスイッチ	APLGM228GTSS	24	4	—	—	—
APLGM212GT-PoE	8ポート インテリジェントPoEスイッチ	APLGM212GTPOE	8	4	8 <sup>*2</sup>	30W/60W <sup>*3</sup>	125W
APLGM220GT-PoE	16ポート インテリジェントPoEスイッチ	APLGM220GTPOE	16	4	16 <sup>*2</sup>	30W/60W <sup>*3</sup>	250W
APLGM228GT-PoE	24ポート インテリジェントPoEスイッチ	APLGM228GTPOE	24	4	24 <sup>*2</sup>	30W/60W <sup>*3</sup>	375W
APLGM110GT-PoE2	8ポート インテリジェントPoEスイッチ	APLGM110GTPOE2	10 <sup>*4</sup>	2 <sup>*5</sup>	10 <sup>*4</sup>	30W	125W
APLGM118GT-PoE2	16ポート インテリジェントPoEスイッチ	APLGM118GTPOE2	18 <sup>*4</sup>	2 <sup>*5</sup>	18 <sup>*4</sup>	30W	250W
APLGM124GT-PoE2	24ポート インテリジェントPoEスイッチ	APLGM124GTPOE2	24 <sup>*6</sup>	4 <sup>*5</sup>	24 <sup>*6</sup>	30W	375W

## ■ パナソニックEWネットワークス製

URL [https://panasonic.co.jp/ew/pewnw/product/index\\_hub.html](https://panasonic.co.jp/ew/pewnw/product/index_hub.html)

品名	製品名	品番/型式	ポート構成			PoE給電能力	
			10/100/1000T ポート	SFP 拡張ポート	PoE/PoE+ 給電ポート	1ポート 最大供給電力	装置全体 給電可能電力
ZEQUO4600RE	レイヤー3 インテリジェントスイッチ	PN36241L	24	4 <sup>*5</sup>	—	—	—
GA-EM8T	レイヤー2 8ポートスイッチングハブ	ZLP28080	8	1	—	—	—
GA-EM16T	レイヤー2 16ポートスイッチングハブ	ZLP28160	16	2	—	—	—
GA-EM24T	レイヤー2 24ポートスイッチングハブ	ZLP28240	24	2	—	—	—
GA-ML4TWPoE++	6ポート PoE給電スイッチングハブ	PN260496	6	2 <sup>*5</sup>	4 <sup>*9</sup>	90W	240W
GA-ML4TPoE+	6ポート PoE給電スイッチングハブ	PN260493N	6	2 <sup>*5</sup>	4	30W	62W
GA-ML8TPoE+	10ポート PoE給電スイッチングハブ	PN260893	10	2 <sup>*5</sup>	8	30W	124W
GA-ML16TPoE+	20ポート PoE給電スイッチングハブ	PN261693	20	4 <sup>*5</sup>	16	30W	250W
GA-ML24TPoE+	28ポート PoE給電スイッチングハブ	PN262493	28	4 <sup>*5</sup>	24	30W	370W

## ■ アライドテレシス製

URL <https://www.allied-telesis.co.jp/>

品名	製品名	品番/型式	ポート構成			PoE給電能力	
			10/100/1000T ポート	SFP 拡張ポート	PoE/PoE+ 給電ポート	1ポート 最大供給電力	装置全体 給電可能電力
AT-x330-10GTX	レイヤー3 スイッチ	4653R	9 <sup>*7</sup>	1	—	—	—
AT-x330-20GTX	レイヤー3 スイッチ	4654R	18 <sup>*8</sup>	2	—	—	—
AT-x330-28GTX	レイヤー3 スイッチ	4655R	26 <sup>*8</sup>	2	—	—	—
AT-SH230-10GT	レイヤー2 plusスイッチ	3673R	8	2	—	—	—
AT-SH230-18GT	レイヤー2 plusスイッチ	3674R	16	2	—	—	—
AT-SH230-28GT	レイヤー2 plusスイッチ	3684R	24	4	—	—	—
AT-x320-10GH	レイヤー3 PoEスイッチ	3892R	8	2	8 <sup>*9</sup>	90W	240W~720W <sup>*10</sup>
AT-GS950/10PS V2	レイヤー2plus PoEスイッチ	4627R	8	2	8	30W	75W
AT-GS950/18PS V2	レイヤー2plus PoEスイッチ	4628R	16	2	16	30W	185W
AT-GS950/28PS V2	レイヤー2plus PoEスイッチ	4629R	24	4	24	30W	185W

※1:レイヤー3ライセンス[HL-NP3K-L3-LICENSE](330,000円)が別途必要。

※2:2ポートのみ PoE++/PoE+/PoE。

※3:2ポート(PoE++/PoE+/PoEポート)のみ最大60W、その他は最大30W。

※4:2ポートはSFPモジュールと排他利用。

※5:10/100/1000Tポートと排他利用。

※6:4ポートはSFPモジュールと排他利用。

※7:1ポートのみ 1/2.5/5/10GBASE-T。

※8:2ポートのみ 1/2.5/5/10GBASE-T。

※9:全ポート PoE++/PoE+/PoE。

※10:電源別売 AT-PWR300-70 最大3台まで搭載可。

# ネットワーク周辺機器

## メディアコンバータ

株式会社ピーエスアイ扱い URL <https://corp.psi.co.jp/>

### 一般用モデル

一般用ファーストイーサネット・メディアコンバータ

100BASE-FX (マルチモード)  
**E-100BTX-FX-06(SC)**

希望小売価格 62,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]

100BASE-FX (シングルモード)  
**E-100BTX-FX-06(SM)**

希望小売価格 92,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]



E-100BTX-FX-06(SC):100BASE-TX(RJ-45)[100m]⇔100BASE-FX 1300nmマルチモード(SC)[2km] E-100BTX-FX-06(SM):100BASE-TX(RJ-45)[100m]⇔100BASE-FX 1310nmシングルモード(SC)[20km] 動作温度:0~50℃ 電源:ACアダプタ:DC12V(付属)

一般用ギガビットイーサネット・メディアコンバータ

1000BASE-SX (マルチモード)  
**SGETF1013-110**

希望小売価格 114,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]

1000BASE-LX (シングルモード)  
**SGETF1014-110**

希望小売価格 164,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]



SGETF1013-110:1000BASE-T(RJ-45)[100m]⇔1000BASE-SX 850nmマルチモード(SC)[550m] SGETF1014-110:1000BASE-T(RJ-45)[100m]⇔1000BASE-LX 1310nmシングルモード(SC)[10km] 動作温度:0~50℃ 電源:ACアダプタ:DC12V(付属)

### 産業用モデル (電源別売)

産業用ファーストイーサネット・メディアコンバータ

100BASE-FX (マルチモード)  
**M/E-ISW-FX-02(SC)**

希望小売価格 54,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]

100BASE-FX (シングルモード)  
**M/E-ISW-FX-02(SM)**

希望小売価格 82,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]



M/E-ISW-FX-02(SC):100BASE-TX(RJ-45)[100m]⇔100BASE-FX 1300nmマルチモード(SC)[2km] M/E-ISW-FX-02(SM):100BASE-TX(RJ-45)[100m]⇔100BASE-FX 1310nmシングルモード(SC)[20km] 動作温度:-40~75℃ 電源:別売(DC12V~48V)

産業用ギガビットイーサネット・メディアコンバータ

1000BASE-SX (マルチモード)  
**M/GE-ISW-SX-01**

希望小売価格 111,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]

1000BASE-LX (シングルモード)  
**M/GE-ISW-LX-01**

希望小売価格 131,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]



M/GE-ISW-SX-01:10/100/1000BASE-T(RJ-45)[100m]⇔1000BASE-SX 850nmマルチモード(SC)[550m] M/GE-ISW-LX-01:10/100/1000BASE-T(RJ-45)[100m]⇔1000BASE-LX1310nmシングルモード(SC)[10km] 電源:別売(DC12V~48V)

別売DC12V電源ユニット

**SPS-UA12DHT-JP**

希望小売価格 12,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]



別売DC24V電源ユニット

**25135**

希望小売価格 13,000円(税抜き)  
[LANTRONIX製]



- ・AC88~264V入力
- ・DC18~27V出力調整可
- ・最大10W出力
- ・AC電源ケーブル付

## PoE延長装置(同軸ケーブルタイプ)

ハイテックインター株式会社扱い URL <https://hytec.co.jp/products>

### 親機

1ポートPoE延長モデム  
(PoEインジェクター内蔵)  
**Vi2601**

オープン価格 コード:173-VG-012  
[VIGITRON製]



8ポートPoE延長モデム  
(PoEインジェクター内蔵)  
**Vi2608**

オープン価格 コード:173-VG-010  
[VIGITRON製]



16ポートPoE延長モデム  
(PoEインジェクター内蔵)  
**Vi2616**

オープン価格 コード:173-VG-011  
[VIGITRON製]



### 子機

1ポートPoE延長モデム  
(子機専用)  
**Vi2400A**

オープン価格 コード:173-VG-005  
[VIGITRON製]



子機オプション ※PoE電源供給をしない場合のみ使用。

Vi2400A用AC電源アダプタ(先バラ)  
**TRE25120-A-1489G13**

オープン価格 コード:167-CN01-0019  
[VIGITRON製]



### オプション

同軸SPD  
**HSP-BNCJJ75-V3**

オープン価格 コード:156-HV-002  
[VIGITRON製]



- ・親機/子機、両方の端子付近に設置してください。またSPDは接地してください。
- ・VIGITRONのPoE延長装置システムのSPDは必ず本モデルを選定してください。

屋外無線LAN(ブリッジタイプ)

エイチ・シー・ネットワークス株式会社扱い [URL https://www.hcnet.co.jp/products/](https://www.hcnet.co.jp/products/)

60GHz帯高速無線LANソリューション  
**EtherHaul-600TX**

オープン価格  
【Siklu製】  
1対向(2台)セット

通信距離目安  
最大  
1km



標準付属品 ・通信速度アップグレードライセンス ・暗号化ソフトウェア ・取付キット(拡張プレート含む)  
・SPD ・60Wインジェクター

周波数:57-66GHz(11CH) 変調方式:QSPK/QAM16/QAM64 無線スループット:最大1Gbps(上り下りの合計) インターフェース:  
3×GbEポート(RJ-45) アンテナ:36dBi(ビーム幅2.5°) 電源:±21-57VDC 消費電力:26W(PoE出力なしの時)、最大78W(PoE出力  
ありの時) 動作環境:-40°C~50°C(稼働時)、IP67準拠 外形寸法・質量:幅165×高さ165×奥行100mm、1.8kg(ODU-アンテナ  
一体型)

パナソニックEWネットワークス扱い [URL https://group.connect.panasonic.com/psnrd/technology/wireless/ecdi.html](https://group.connect.panasonic.com/psnrd/technology/wireless/ecdi.html)

60GHz無線通信装置(ecdi)  
**XC-EG111J**

オープン価格  
【(株)パナソニックシステム  
ネットワーク開発研究所製】

通信距離目安  
最大  
500m



60GHz無線通信装置(ecdi-SR)  
**XC-EG112J**

オープン価格  
【(株)パナソニックシステム  
ネットワーク開発研究所製】

通信距離目安  
最大  
200m



【無線部】周波数:57~64GHz 変調方式:MCS1~MCS12(BPSK/QPSK/16QAM)  
外部インターフェース:RJ45コネクタ(10/100/1000Base-T) [装置電源]形態:PoE(IEEE802.3af)  
\*PoE+(IEEE802.3at)にも対応 消費電力:10W以下 動作温度範囲:-30°C~50°C 保護  
等級:IP66/IP67 サイズ(突起物を除く):ecdi:70.5×70.5×99.4mm, ecdi-SR:70.5×70.5×70mm  
質量:500g以下

ecdi/ecdi-SR共通取付金具 **XC-EG200**  
ecdi/ecdi-SR共通 防水LANケーブル **XC-EG300**

※通信距離目安は、理想条件下での通信限界値で保証値ではありません。実際の通信距離は環境により大きく変化します。

タイムサーバー

セイコーソリューションズ株式会社 [URL https://www.seiko-sol.co.jp/products/](https://www.seiko-sol.co.jp/products/)

サン電子株式会社 [URL https://sun-ele.co.jp/products/](https://sun-ele.co.jp/products/)

シチズンTIC株式会社 [URL https://tic.citizen.co.jp/products/](https://tic.citizen.co.jp/products/)

ボックスタイプ  
小型SNTPサーバー(FMモデル)  
**SN-1010**

オープン価格  
【セイコーソリューションズ製】

FM



【本体】時刻情報プロトコル:SNTPv3/v4 使用温度範囲:  
0°C~50°C 消費電力:2.9W(PoE給電時)、2.2W(ACアダ  
プタ) 外形寸法・質量:幅160×奥行130×高さ30mm(突起  
部除く)、約240g 【FMアンテナ】外形寸法・質量:アンテナ  
部φ10×高さ171~955mm、基台部(マグネット)φ63×高さ  
57mm(突起部除く)、約470g(ケーブル含む)

ボックスタイプ  
GPSタイムサーバー  
**TSV-500GP**

希望小売価格 98,000円(税抜き)  
【シチズンTIC製】

GPS



【本体】対応プロトコル:NTpV3/v4,SNTPv3/v4 使用  
温度範囲:-20°C~60°C 消費電力:2.2W(最大) 外形  
寸法・質量:幅120×奥行110×高さ30mm、170g 【アン  
テナ部】使用温度範囲:-20°C~60°C 保護等級:IP65  
相当 外形寸法・質量:幅52×奥行65×高さ31mm、380g  
(ケーブル5m含む)

ボックスタイプ  
地上デジタル放送受信型タイムサーバー  
**STS-3100RF**

オープン価格  
【サン電子製】

地上デジタル放送



入力信号:RF入力(地上デジタルテレビジョン放送信号)  
対応プロトコル:NTpV3/v4,SNTPv3/v4 電源電圧:  
AC100V 50/60Hz 消費電力:16W 使用温度範囲:0~  
40°C 外形寸法・質量:幅148×奥行176×高さ41.7mm、  
約0.7kg

ラックマウントタイプ  
パネル型プログラムタイマー付親時計  
**PT-82TLR-EI** FM

希望小売価格 300,000円(税抜き)  
【シチズンTIC製】

**PT-82TL-EI** GPS/JJY

希望小売価格 235,000円(税抜き)  
【シチズンTIC製】

**PT-82TLU-EI** 地上デジタル放送

希望小売価格 300,000円(税抜き)  
【シチズンTIC製】

対応プロトコル:NTpV3/v4,SNTPv3/v4  
子時計出力回線:1回線(1回線当り子時計  
最大30個) 消費電力:20W(最大) 使用  
温度範囲:-10°C~50°C 消費電力:23W  
(最大) 外形寸法・質量:幅420mm×奥行  
170mm×高さ132mm(突起部除く)、約4.5kg



専用アンテナ(オプション) **TS-G0A3**(屋外型)

希望小売価格 40,000円(税抜き)  
GPS衛星電波/準天頂衛星電波L1帯ケーブル(5m)  
付属、別途工事により最大600mまで延長可。

専用アンテナ(オプション) **KM-J0A3**(屋外型)

希望小売価格 50,000円(税抜き)  
長波帯標準電波40/60kHz(自動切換方式)ケーブル  
(1m)付属、別途工事により最大500mまで延長可。

ラックマウントタイプ  
地デジ・GPS両対応タイムサーバー  
**TSV-5000H**

希望小売価格 130,000円(税抜き)  
【シチズンTIC製】

地上デジタル放送 GPS

GPSアンテナ **TS-G0A3**

ケーブル:S-MVVS 0.3mm<sup>2</sup>×4C 黒5m

対応プロトコル:NTpV3/v4 SNTPv3/v4  
使用温度範囲:0°C~40°C 消費電力:3W  
(最大) 質量:1.6kg  
GPSアンテナ(別売)



GPSアンテナ延長ケーブル20m **TSVCA-20**

ケーブル:S-MVVS 0.3mm<sup>2</sup>×4C 黒

JVCカメラシステム

IDSカメラシステム

周辺機器

ネットワーク周辺機器

画像解析システム

資料

## ネットワーク周辺機器

## ルーター

ヤマハ株式会社 [URL https://network.yamaha.com/products](https://network.yamaha.com/products)ギガアクセスVPNルーター  
センター用VPNルーター(対地数100)  
**RTX1220**

希望小売価格 151,000円(税抜き)



消費電力:最大14.5W 外形寸法・質量:幅220×高さ42×奥行239mm(ケーブル、端子類含まず)、1.5kg(付属品含まず)

拠点用VPNルーター(対地数20)  
**RTX830**

希望小売価格 97,000円(税抜き)



消費電力:最大11W 外形寸法・質量:幅220×高さ43.5×奥行160mm(ケーブル、端子類含まず)、1.1kg(付属品含まず)

LTEアクセスVoIPルーター  
LTE回線用VPNルーター(対地数20)  
**NVR700W**

希望小売価格 149,000円(税抜き)



消費電力:最大16.4W 外形寸法・質量:幅220×高さ41×奥行161.9mm(突起部含む、アンテナ部分除く)、700g(付属品含まず)

## アラーム関連機器 ※VR-X8500/8100/5100システムのみに対応。

アドバンテック株式会社 [URL https://www.advantech.com/ja-jp](https://www.advantech.com/ja-jp)セルコ株式会社 [URL https://selco.ne.jp/power/spa-100/](https://selco.ne.jp/power/spa-100/)I/Oモジュール  
18チャンネル絶縁デジタルI/Oモジュール  
**ADAM-6050**オープン価格  
【アドバンテック製】

【一般】LAN:10/100Base-T(X) 消費電力:2W(DC24V) コネクタ:RJ-45(LAN)、プラグインターミナルブロック(I/O、電源) 入力電源:DC10~30V 外形寸法:幅60×高さ112×奥行27mm 【デジタル入力】チャンネル数:12 ドライ接続:ロジックレベル0:クローズ、ロジックレベル1:オープン ウェット接続:ロジックレベル0:DC0~3V、ロジックレベル1:DC10~30V 【デジタル出力】チャンネル数:6(シンク)、オープンコレクタ~30V、最大負荷100mA

I/Oモジュール用電源  
DC12V電源アダプタ  
**SPA-100**オープン価格  
【セルコ製】株式会社パトライト [URL https://www.patlite.co.jp/product/category2.html](https://www.patlite.co.jp/product/category2.html)ネットワーク制御信号灯(5色)  
**NHV4-5D-RYGC**

オープン価格





外部接点出力数(無電圧接点 リレー):2  
接点(出力)規格:最大:DC30V、3A 突入電流:5A以下 最小(参考):1mA、DC5V  
外部接点入力数(無電圧接点 NPNトランジスタ):4  
接点(入力)規格:出力ON電流:6mA以下/CH OFF時端子間電圧:DC24V  
取付場所:屋内  
LEDユニット数:5(LEDユニット色:赤黄緑青白)  
外形寸法:幅88×高さ350×奥行161mm LEDユニット部φ40mm  
定格電圧(付属ACアダプタ):入力:AC100~240V(50Hz/60Hz) 出力:DC24V

SPD(サージ保護デバイス)

音羽電機工業株式会社 URL <https://www.otowadenki.co.jp/>

株式会社ダイヘン URL <https://www.daihen.co.jp/>

株式会社サンコーシャ URL <https://www.sankosha.co.jp/>

		音羽電機工業製	ダイヘン製	サンコーシャ製
LAN用	Cat6	<p>LAN用SPD <b>OLA-CAT6S</b></p> <p>希望小売価格 47,000円(税抜き)</p>  <p>最大連続使用電圧(DC):60V 定格電流:2A 電圧防護レベル:500V以下 インパルス耐性:C2 (8/20μs)10kA,D1(10/350μs)2.5kA 挿入 損失:1.0dB以下 使用温度範囲:-40℃~+ 75℃ 外形寸法:幅103.5×高さ22×奥行き55mm</p>	<p>LAN用SPD <b>PE-CAT6-S</b></p> <p>希望小売価格 28,000円(税抜き)</p>  <p>適用回路:5GBASE-T,PoE++(90W) 最大 連続使用電圧(Uc):DC60V 定格電流:2A インパルス耐性:5kA(C2),1kA(D1)電圧 防護レベル(Up):500V 挿入損失:1.5dB 以下 使用温度範囲:-25~70℃ 外形寸法: 幅101×高さ58×奥行22mm</p>	<p>LAN用SPD <b>LAN-CAT6A-P+II(R)</b></p> <p>希望小売価格 22,290円(税抜き)</p>  <p>適用回路:CAT6対応、CAT6A対応、2.5G、5G、 10GBase-T対応、PoE++対応 最大連続 使用電圧(Uc):DC60V 電圧防護レベル(Up): 500V以下 インパルス耐性:C2(8/20μs)5kA、 D1(10/350μs)2.5kA 伝送損失:1.0dB以下 (1~100MHz)、2.0dB以下(~250MHz)、4.0dB 以下(500MHz) 使用温度範囲:-40℃~85℃ 外形寸法:幅22×高さ89×奥行35mm</p>
	Cat5e	<p>LAN用SPD <b>OLA-1000POE</b></p> <p>希望小売価格 21,000円(税抜き)</p>  <p>最大連続使用電圧(DC):60V 定格電流: 1000mA 電圧防護レベル:500V以下 インパルス耐性:C2(8/20μs)5kA、D1 (10/350μs)2kA 挿入損失:1.0dB以下 使用温度範囲:-20℃~70℃ 外形寸法: 幅107×高さ28×奥行き26.5mm</p>	<p>LAN用SPD <b>PE1000D-C</b></p> <p>希望小売価格 20,000円(税抜き)</p>  <p>適用回路:2.5GBASE-T,PoE++(90W) 最大連続使用電圧(Uc):DC60V 定格電流: 2A インパルス耐性:5kA(C2),1kA(D1) 電圧防護レベル(Up):500V 挿入損失: 1dB以下 使用温度範囲:-25~70℃ 外形 寸法:幅101×高さ46×奥行22mm</p>	<p>LAN用SPD <b>LAN-CAT5e-P+II(R)</b></p> <p>希望小売価格 13,650円(税抜き)</p>  <p>適用回路:1000BASE-T,PoE+,PoE++(60W) 最大連続使用電圧(Uc):DC60V 電圧防護 レベル(Up):500V以下 インパルス耐性:C2 (8/20μs)5kA、D1(10/350μs)2.5kA 伝送 損失:1.0dB以下 使用温度範囲:-40℃~ 85℃ 外形寸法:幅22×高さ89×奥行35mm</p>
電源用		<p>電源用SPD クラスII <b>LT-332</b></p> <p>希望小売価格 30,400円(税抜き)</p>  <p>最大連続使用電圧(AC):130、250V(単相 2線)、110/220V(単相3線)、250V(三相3線) 公称放電電流(8/20μs):10kA 最大放電 電流(8/20μs):20kA 電圧防護レベル:線間 1300V以下、対地間1500V以下 使用温度 範囲:-25℃~70℃ 外形寸法:幅95×高さ 50×奥行き65mm</p>	<p>電源用SPD <b>LP-SW2-H</b></p> <p>希望小売価格 18,000円(税抜き)</p>  <p>適用回路:単相2線(100V/200V) 最大連続 使用電圧(Uc):AC230V 試験クラス:クラスII 最大放電電流(I<sub>max</sub>):20kA 公称放電電流 (I<sub>n</sub>):10kA 電圧防護レベル(U<sub>p</sub>):1500V以下 使用温度範囲:-25~70℃ 外形寸法:幅88× 高さ58×奥行50mm</p>	<p>電源用SPD クラスII <b>MKYS2/MKYS2S</b></p> <p>希望小売価格 17,560円(税抜き)</p>  <p>適用回路:単相2線(100/200V) 単相3線 (100/200V) 三相3線(200V) 最大連続使用 電圧(Uc):AC250V 公称放電電流(I<sub>n</sub>):10kA 最大放電電流(I<sub>max</sub>):20kA 電圧防護レベル (Up):線間1.3kV以下、対地間1.5kV以下 使用温度範囲:-20℃~60℃ 外形寸法: 幅50×高さ104.2×奥行65mm ※MKYS2Sは故障接点付き</p>
	制御電源回路用	<p>制御電源回路用SPD <b>SG-Z24J</b></p> <p>希望小売価格 15,200円(税抜き)</p>  <p>最大連続使用電圧(DC):35.0V 定格電流: 10A 電圧防護レベル:線間、対地間450V以下 インパルス耐性:C2(8/20μs)10kA、D1(10/ 350μs)3kA 使用温度範囲:-20℃~60℃ 外形寸法:幅72.5×高さ32.4×奥行き69mm</p>		<p>制御電源・信号回路用SPD <b>ZP-DC24JK</b></p> <p>希望小売価格 11,000円(税抜き)</p>  <p>適用回路:DC24V電源、DC24V信号回路、無電圧 警報接点回路 最大連続使用電圧(Uc):DC27V 電圧防護レベル(Up):500V以下 インパルス 耐性:C2(8/20μs)4kA、D1(10/350μs)1kA 伝送損失:1.0dB以下 使用温度範囲:-40℃ ~70℃ 外形寸法:幅12×高さ107×奥行77mm</p>
同軸用		<p>同軸用SPD <b>LP-2-EB-P</b></p> <p>希望小売価格 12,000円(税抜き)</p>  <p>適用回路:監視カメラ 最大連続使用電圧(Uc): DC70V 定格電流:1.3A インパルス耐性: 10kA(C2)、2.5kA(D1) 電圧防護レベル(Up): 200V以下 挿入損失:1dB以下 周波数帯域: DC~60MHz 使用温度範囲:-40~70℃ 外形寸法:幅35×高さ75×奥行48mm</p>	<p>同軸用SPD <b>CX-E-60(R)</b></p> <p>希望小売価格 20,530円(税抜き)</p>  <p>適用回路:アナログ監視カメラ、AHDカメラ 最大連続使用電圧(Uc):DC70V 電圧防護 レベル(Up):250以下(導体間)、500V以下 (対地間) インパルス耐性:C2(8/20μs) 10kA、D1(10/350μs)2kA 伝送損失: 1.0dB以下 使用温度範囲:-40℃~85℃ 外形寸法:幅38×高さ95×奥行40mm</p>	

\*PoE延長装置に使用する同軸用SPD  
は、PoE延長装置メーカー指定の機種を  
選定してください。