

スイッチングHUB<アライドテレシス株式会社扱い>

レイヤー2plus・ギガビット・インテリジェント・スイッチ
AT-SH210-9GT 希望小売価格63,000円(税抜き) コード:3527R
AT-SH210-16GT 希望小売価格95,000円(税抜き) コード:3526R
AT-SH210-24GT 希望小売価格140,000円(税抜き) コード:3525R



- AT-SH210-9GTは10/100/1000BASE-Tポートを8ポートとSFPスロット1ポート装備、AT-SH210-16GT/AT-SH210-24GTは10/100/1000BASE-Tポートを16/24ポート装備しそのうち2/4ポートがSFPスロットとのコンボ(共有)ポートとなるレイヤー2plusギガビット・インテリジェント・スイッチです。
- SFPスロットはオプション(別売)のSFPモジュールの追加によりギガビット光ポートの実装が可能です。
- フォレンジング設計により静音で小型なため、設置場所を選びません。
- Allied Telesis Management Framework(AMF)対応。
- CentreCOM Secure HUBシリーズは、AMF非対応のデバイスとAMFネットワークをつなげるHUBとして最適なコストパフォーマンスと機能セットを提供します。AMFネットワークのエッジにCentreCOM Secure HUBシリーズを配置し、それらにAMF対応または非対応デバイスを接続することで、AMFによるネットワーク全体の統合管理を適切なコストで実現します。
- 製品保証期間:メーカー出荷より5年間。但し先出しセンドバック(保守)が必要な場合、オプションのサポートチケットをご購入ください。

適合規格:CE、VCCIクラスA(AT-SH210-16GT/AT-SH210-24GT) VCCIクラスB(AT-SH210-9GT)、UL60950-1、CSA-C22.2 No.60950-1、EU RoHS指令 通信速度:10Mbps/100Mbps/1000Mbps 外形寸法・質量:AT-SH210-9GT=幅263×高さ38×奥行179mm、1.4kg AT-SH210-16GT=幅341×高さ44×奥行210mm、2.0kg AT-SH210-24GT=幅440×高さ44×奥行210mm、2.7kg

レイヤー2plus・ギガビット・インテリジェント PoE+スイッチ
AT-SH230-10GP 希望小売価格98,000円(税抜き) コード:3524R
AT-SH230-18GP 希望小売価格160,000円(税抜き) コード:3523R
AT-SH230-28GP 希望小売価格200,000円(税抜き) コード:3532R



- AT-SH230-10GPは10/100/1000BASE-Tポートを8ポートとSFPスロットを2スロット、AT-SH230-18GPは10/100/1000BASE-Tポートを16ポートとSFPスロットを2スロット、AT-SH230-28GPは10/100/1000BASE-Tポートを24ポートとSFPスロットを4スロット装備したレイヤー2plusギガビット・インテリジェント PoE+スイッチです。
- SFPスロットはオプション(別売)のSFPモジュールの追加によりギガビット光ポートの実装が可能です。
- 10/100/1000BASE-Tポートは、従来のPoE(IEEE 802.3af)に加え、大容量給電可能なPoE+(IEEE802.3at)に対応しております。各機種とも1ポートあたり30Wまで、装置全体としてAT-SH230-10GPは1.24Wまで、AT-SH230-18GPは2.47Wまで、AT-SH230-28GPは3.70Wまで給電可能なため、PoE+対応無線LANアクセスポイントやネットワークカメラ等の様々なPoE+受電機器が接続可能です。クラス3(15.4W)の受電機器を接続する場合、各機種全ポートへの同時給電が可能です。
- Allied Telesis Management Framework(AMF)対応。
- SDカードトリガー機能のサポートにより、ファームウェアのバージョンアップや設定の反映をSDカードの装着をトリガーとして自動的に行うことが可能。また、SDカードオートブートをサポート。機器設定やファームウェアを保存したSDカードから起動することで、PCレスで設定・ファームウェアバージョンアップ作業が可能になるため、機器交換時やメンテナンス時の作業負担を軽減し、保守運用性の向上が図れます。
- 製品保証期間:メーカー出荷より5年間。但し先出しセンドバック(保守)が必要な場合、オプションのサポートチケットをご購入ください。

適合規格:CE、VCCIクラスA、UL60950-1、CSA-C22.2 No.60950-1、EU RoHS指令 通信速度:10Mbps/100Mbps/1000Mbps 外形寸法・質量:AT-SH230-10GP=幅210×高さ42.5×奥行275mm、2.1kg AT-SH230-18GP=幅341×高さ44×奥行231mm、3.0kg AT-SH230-28GP=幅440×高さ44×奥行290mm、4.7kg

ギガビット・インテリジェント・スタックابلPoEスイッチ
AT-x510-28GPX-Z5 希望小売価格607,500円(税抜き) コード:1021RZ5
AT-x510-52GPX-Z5 希望小売価格946,300円(税抜き) コード:1022RZ5



- 従来のPoE(IEEE 802.3af)に加え、大容量給電可能なPoE+(IEEE802.3at)に対応しております。装置全体として370Wまで給電可能なため、PoE+対応無線LANアクセスポイントやネットワークカメラ等の様々なPoE+受電機器が接続可能です。クラス3(15.4W)の受電機器を接続する場合、24ポートまで同時給電が可能です。
- Allied Telesis Management Framework(AMF)対応。
- 10ギガビットイーサネットモジュール(SFP+)対応スロットを4スロット搭載しており、別売のSFP+モジュールを装着することで、高速/大容量の10ギガビットイーサネット環境を提供します。SFP+スロットには、SFPモジュールも装着可能です。
- 固定式冗長電源を標準搭載。同梱の電源ケーブルをご使用ください。
- オプションのスタックモジュール(AT-StackXSシリーズ)を使用し、複数のAT-x510同士を接続することで、接続されたAT-x510全体を1台の仮想スイッチとして扱うことが可能です。
- 保守対応期間:メーカー出荷より5年間。センドバック(保守)が付いておりますので、運用開始時に、メーカー(アライドテレシス株式会社)の専用ホームページよりご登録ください。

適合規格:CE、VCCIクラスA、UL60950-1、CSA-C22.2 No.60950-1、EU RoHS指令 通信速度:10Mbps/100Mbps/1000Mbps 外形寸法・質量:幅441×高さ44×奥行398mm、AT-x510-28GPX-Z5=5.7kg AT-x510-52GPX-Z5=6.2kg 最大供給電力:1ポートあたり30W、装置全体 AC電源×2個使用時=370W AC電源×1個使用時=185W

オプション

デリバリースタンド(先出しセンドバック保守)5年間用サポートチケット

| コード | 製品名 | 希望小売価格(税抜き) | コード | 製品名 | 希望小売価格(税抜き) |
|---------|----------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------------|
| 3527RA3 | AT-SH210-9GTデリバリースタンド5年保守 | 9,500円 | 3524RA3 | AT-SH230-10GP デリバリースタンド5年保守 | 14,700円 |
| 3526RA3 | AT-SH210-16GTデリバリースタンド5年保守 | 14,300円 | 3523RA3 | AT-SH230-18GP デリバリースタンド5年保守 | 24,000円 |
| 3525RA3 | AT-SH210-24GTデリバリースタンド5年保守 | 21,000円 | 3532RA3 | AT-SH230-28GP デリバリースタンド5年保守 | 30,000円 |

サポートチケットご購入後、アライドテレシス株式会社の保守登録用ホームページ(<http://support.allied-teleis.co.jp>)にてご登録頂く必要があります。
 ●保守サポート受付時間:平日9時-17時(アライドテレシス株式会社) ●交換機器出荷時期:サポート受付完了後翌営業日以降出荷(アライドテレシス株式会社)

19インチラックマウントキット
AT-RKMT-J05
 希望小売価格9,900円(税抜き)
 コード:0033R
 対応機器:AT-SH210-9GT

19インチラックマウントキット
AT-RKMT-J14
 希望小売価格9,900円(税抜き)
 コード:0715R
 対応機器:AT-SH230-10GP

壁面設置ブラケット
AT-BRKT-J22
 希望小売価格7,000円(税抜き)
 コード:0028R
 対応機器:AT-SH210-16GT/24GT/x510シリーズ

壁面設置ブラケット
AT-BRKT-J23
 希望小売価格7,100円(税抜き)
 コード:0029R
 対応機器:AT-SH210-9GT

壁面設置ブラケット
AT-BRKT-J24
 希望小売価格7,100円(税抜き)
 コード:0030R
 対応機器:AT-SH230シリーズ

スイッチングHUB/メディアコンバータ<パナソニックESネットワークス株式会社扱い>

PoE給電スイッチ

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート
Switch-S8PWR
 希望小売価格49,800円(税抜き) 品番:PN21089K



PoE給電能力:最大49W ポート構成:10/100TX×8ポート(PoE対応7ポート)
 消費電力:最小2.6W/最大66.5W 外形寸法・質量:幅201×高さ46×奥行88mm、0.8kg ※マグネット付属

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)5ポート
Switch-M5ePWR
 希望小売価格69,800円(税抜き) 品番:PN27059



PoE給電能力:最大62W ポート構成:10/100TX×5ポート(PoE対応4ポート)
 消費電力:最小8.3W/最大82W 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行260mm、1.7kg ※マグネット付属※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別売

PoE+給電スイッチ

PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)6ポート
GA-AS4TPoE+
 希望小売価格65,000円(税抜き) 品番:PN25048



PoE給電能力:最大62W ポート構成:10/100/1000Mbps×6ポート(PoE対応4ポート)
 消費電力:最小3.7W/最大75.0W 動作温度:0~50℃ 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行210mm、1.7kg ※ゴム足付属

PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)12ポート
GA-AS10TPoE+
 希望小売価格87,800円(税抜き) 品番:PN25108



PoE給電能力:最大70W ポート構成:10/100/1000Mbps×12ポート(PoE対応10ポート)
 消費電力:最小6.4W/最大89.2W 動作温度:0~50℃ 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行280mm、2.2kg ※ゴム足付属

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート
Switch-M8ePWR
 希望小売価格99,800円(税抜き) 品番:PN27089K



PoE給電能力:最大124W ポート構成:10/100TX×8ポート(PoE対応)、10/100/1000T×2ポート、SFP×2ポート
 消費電力:最小17.3W/最大168W 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行280mm、2.3kg ※マグネット付属※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別売※10/100/1000TとSFPの2ポートは排他利用

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)12ポート
Switch-M12PWR
 希望小売価格163,000円(税抜き) 品番:PN231299



PoE給電能力:最大170W ポート構成:10/100TX×12ポート(PoE対応)、10/100/1000T×2ポート、SFP×2ポート
 消費電力:最小17.3W/最大220W 外形寸法・質量:幅330×高さ44×奥行230mm、3.0kg ※マグネット、19インチラックマウント金具、壁取付用金具別売※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)5ポート
Switch-M5eGPWR+
 希望小売価格109,800円(税抜き) 品番:PN28059K



PoE給電能力:最大120W ポート構成:10/100/1000T×6ポート(PoE対応4ポート)、SFP×2ポート 消費電力:最小13W/最大168W 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行260mm、2.2kg ※マグネット付属※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別売※10/100/1000TとSFPの1ポートは排他利用※1ポートあたり30Wまで供給可能

PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート
Switch-M8eGPWR+
 希望小売価格158,000円(税抜き) 品番:PN28089K



PoE給電能力:最大240W ポート構成:10/100/1000T×10ポート(PoE対応8ポート)、SFP×2ポート 消費電力:最小18W/最大319W 外形寸法・質量:幅250×高さ44×奥行330mm、3.0kg ※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別売※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)16ポート
Switch-M16PWR
 希望小売価格175,000円(税抜き) 品番:PN231699



PoE給電能力:最大170W ポート構成:10/100TX×16ポート(PoE対応)、10/100/1000T×2ポート、SFP×2ポート
 消費電力:最小18.9W/最大222W 外形寸法・質量:幅330×高さ44×奥行230mm、3.1kg ※マグネット、19インチラックマウント金具、壁取付用金具付属

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)24ポート
Switch-M24PWR
 希望小売価格198,000円(税抜き) 品番:PN232499



PoE給電能力:最大175W ポート構成:10/100TX×24ポート(PoE対応)、10/100/1000T×2ポート、SFP×2ポート
 消費電力:最小17.9W/最大228W 外形寸法・質量:幅440×高さ44×奥行257mm、3.9kg ※19インチラックマウント金具付属※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)16ポート
Switch-M16eGPWR+
 希望小売価格215,000円(税抜き) 品番:PN28169



PoE給電能力:最大250W ポート構成:10/100/1000T×18ポート(PoE対応16ポート)、SFP×2ポート 消費電力:最小19.5W/最大351W 外形寸法・質量:幅330×高さ44×奥行330mm、3.7kg ※19インチラックマウント金具付属 ※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)24ポート
Switch-M24eGPWR+
 希望小売価格258,000円(税抜き) 品番:PN26249K



PoE給電能力:最大370W ポート構成:10/100/1000T×24ポート(PoE対応24ポート)、SFP×4ポート 消費電力:最小35.9W/最大503W 外形寸法・質量:幅440×高さ44×奥行386mm、5.5kg ※19インチラックマウント金具付属※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

メディアコンバータ

1000BASE-SXメディアコンバータ
MC1000SX
 希望小売価格72,500円(税抜き) 品番:PN61314



ポート構成:1000SX×1、1000SX(SC)×1
 伝送距離:マルチモード62.5/125μm、モード帯域幅500MHz/Kmの光ファイバ使用時最大550m マルチモード62.5/125μm、モード帯域幅200MHz/Kmの光ファイバ使用時最大275m 消費電力:最小2.0W/最大3.7W 外形寸法・質量:幅85×高さ32×奥行150mm、0.63kg

集約スイッチ

オールギガビットインテリジェントスイッチ24ポート
Switch-M24eG
 希望小売価格69,800円(税抜き) 品番:PN28240K



ポート構成:10/100/1000T×24ポート、SFP×2ポート 消費電力:最小5.6W/最大14.8W 外形寸法・質量:幅330×高さ44×奥行230mm、2.3kg ※マグネット、19インチラックマウント金具付属 ※壁取付用金具別売 ※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

レイヤー2スタック機能対応スイッチ24ポート
ZEQUO 2400
 希望小売価格380,000円(税抜き) 品番:PN26240E



ポート構成:10/100/1000T×24ポート、SFP×4ポート、SFP+×4ポート スタック接続:4段(最大)、SDカードスロット×1 消費電力:最小29W/最大51W 外形寸法・質量:幅440×高さ44×奥行312mm、4.2kg ※19インチラックマウント金具付属

レイヤー3スイッチ

レイヤー3スタック機能対応スイッチ24ポート
ZEQUO 4400
 希望小売価格488,000円(税抜き) 品番:PN36240L



ポート構成:10/100/1000T×24ポート、SFP×4ポート、SFP+×4ポート スタック接続:4段(最大)、SDカードスロット×1 消費電力:最小29W/最大51W 外形寸法・質量:幅440×高さ44×奥行312mm、4.2kg ※19インチラックマウント金具付属

スイッチングHUB < APRESIA Systems株式会社扱い >

ApresiaLightシリーズ L2スイッチ

10/100 PoE4ポートタイプ FM104GT-PoE

希望小売価格75,000円(税抜き)
品番:APLPM104GTPOE



給電能力:PoE(15.4W)最大61.6W ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100TX(PoE)*8ポート 消費電力:最大17W/平均13W(PoE給電なし)、最大77W/平均66W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行259.7mm、1.9kg 動作温度:0℃~+50℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

10/100 PoE8ポートタイプ FM108GT-PoE

希望小売価格99,000円(税抜き)
品番:APLPM108GTPOE



給電能力:PoE(15.4W)最大123.2W ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100TX(PoE)*8ポート 消費電力:最大20W/平均17W(PoE給電なし)、最大180W/平均175W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行259.7mm、1.9kg 動作温度:0℃~+50℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

10/100 PoE16ポートタイプ FM116GT-PoE

希望小売価格162,000円(税抜き)
品番:APLPM116GTPOE



給電能力:PoE(15.4W)最大123.2W ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100TX(PoE)*16ポート 消費電力:最大22W/平均18W(PoE給電なし)、最大180W/平均175W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行259.7mm、2.0kg 動作温度:0℃~+50℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

GIGA PoE+8ポートタイプ GM110GT-PoE

希望小売価格136,000円(税抜き)
品番:APLPM110GTPOE



給電能力:PoE+(30W)最大125W ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100/1000T(PoE+) *8ポート 消費電力:最大22W/平均19W(PoE給電なし)、最大165W/平均160W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行259.7mm、1.9kg 動作温度:0℃~+50℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

GIGA PoE+16ポートタイプ GM118GT-PoE

希望小売価格198,000円(税抜き)
品番:APLPM118GTPOE



給電能力:PoE+(30W)最大250W ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100/1000T(PoE+) *16ポート 消費電力:最大32W/平均26W(PoE給電なし)、最大300W/平均295W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行325mm、2.7kg 動作温度:0℃~+50℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

GIGA PoE+24ポートタイプ GM124GT-PoE

希望小売価格248,000円(税抜き)
品番:APLPM124GTPOE



給電能力:PoE+(30W)最大375W ポート構成:SFP*4ポート、10/100/1000T*4ポート、10/100/1000T(PoE+) *20ポート 消費電力:最大48W/平均40W(PoE給電なし)、最大487W/平均478W(PoEフル給電) 外形寸法・質量:幅441×高さ44×奥行280mm、4.5kg 動作温度:0℃~+50℃ *同時使用可能スイッチポート:4ポート ※ラックマウント金具付属

GIGA 10ポートタイプ GM110GT-SS

希望小売価格65,000円(税抜き)
品番:APLPM110GTSS



ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100/1000T*8ポート 消費電力:最大16W/平均13W 外形寸法・質量:幅441×高さ44×奥行189.6mm、1.3kg 動作温度:0℃~+40℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

GIGA 18ポートタイプ GM118GT-SS

希望小売価格105,000円(税抜き)
品番:APLPM118GTSS



ポート構成:SFP*2ポート、10/100/1000T*2ポート、10/100/1000T*16ポート 消費電力:最大25W/平均21W 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行189.6mm、1.4kg 動作温度:0℃~+40℃ *同時使用可能スイッチポート:2ポート

| | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|
| ApresiaLightシリーズ用オプション | ラックマウント金具 AL-16-8-RM 希望小売価格8,000円(税抜き) ※24ポートタイプ非対応 | ラックマウント金具(2台連結用) AL-16-8-2P-RM 希望小売価格9,000円(税抜き) ※24ポートタイプ非対応 | マグネット AL-MG-B03 希望小売価格3,500円(税抜き) ※24ポートタイプ非対応 | 壁面取付金具 AL-WM 希望小売価格6,500円(税抜き) |
|------------------------|---|---|--|---|

APRESIAシリーズ L3スイッチ

GIGA 24ポートタイプL3 13200-28GT-L3

希望小売価格800,000円(税抜き)
品番:APRESIA13200-28GT-L3



ポート構成:SFP*4ポート、10/100/1000T*24ポート、10/100/1000T(マネージメント)*1ポート 消費電力:最大40W/典型値34W(AC100V時) 外形寸法・質量:幅436×高さ43.8×奥行290mm、4.5kg以下 動作温度:0℃~+50℃ ※ラックマウント金具付属

GIGA 48ポートタイプL3 13200-52GT-L3

希望小売価格900,000円(税抜き)
品番:APRESIA13200-52GT-L3



ポート構成:SFP*4ポート、10/100/1000T*48ポート、10/100TX(マネージメント)*1ポート 消費電力:最大130W/典型値89W(AC100V時) 外形寸法・質量:幅436×高さ43.8×奥行370mm、6.0kg以下 動作温度:0℃~+50℃ ※ラックマウント金具付属

GIGA 光32ポートタイプL3 15000-32XL-PSR-1GLIM-L3

希望小売価格1,200,000円(税抜き)
品番:APRESIA15000-32XL-PSR-1GLIM-L3



ポート構成:QSFP*2ポート、SFP/SFP+*8ポート、SFP*24ポート、10/100TX(マネージメント)*1ポート 消費電力:最大165W/典型値94W(AC100V時) 外形寸法・質量:幅436×高さ43.8×奥行380.4mm、6.0kg以下 動作温度:0℃~+45℃ *40Gポートは10G×4ポートとの選択式 ※ラックマウント金具付属 ※電源オプション別途

APRESIAシリーズ用オプション AC100V電源ユニット PSU-200-AC-E

希望小売価格130,000円(税抜き)



DC48V電源ユニット
PSU-200-DC48V-E
希望小売価格130,000円(税抜き)

ApresiaLightシリーズ インジェクター

PoEインジェクター(最大15.4W) IJ-1GPoE

希望小売価格13,800円(税抜き) 品番:APLJI1GPOE



消費電力:最大19W/平均17W(PoEフル給電)、最大1W/平均1W(PoE給電なし) 外形寸法・質量:幅80×高さ42.5×奥行160mm、0.6kg 動作温度:0℃~+50℃

PoEインジェクター(最大30W) IJ-1GPoE-Plus

希望小売価格21,000円(税抜き) 品番:APLJI1GPOEPLUS



消費電力:最大37W/平均34W(PoEフル給電)、最大1W/平均1W(PoE給電なし) 外形寸法・質量:幅80×高さ42.5×奥行160mm、0.6kg 動作温度:0℃~+50℃

光トランシーバー

SFPモジュール(1000BASE-SX) H-SX-SFP/R

希望小売価格45,000円(税抜き)



SFPモジュール(1000BASE-LX)
H-LX-SFP/R
希望小売価格90,000円(税抜き)

SFPモジュール(1000BASE-SX) H-SX-SFP/R

希望小売価格45,000円(税抜き)



SFPモジュール(1000BASE-LX)
H-LX-SFP/R
希望小売価格90,000円(税抜き)

PoE延長装置 < ハイテックインター株式会社扱い >

同軸ケーブル対応PoE延長装置(500mまで)

1ポートPoE延長モデム Vi2401A

希望小売価格50,000円(税抜き) コード:173-VG-006



1ポートPoE延長モデム(子機専用)
Vi2400A
希望小売価格50,000円(税抜き) コード:173-VG-005

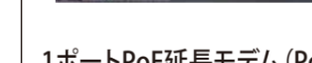
4ポートPoE延長モデム Vi2404A

希望小売価格150,000円(税抜き) コード:173-VG-007



8ポートPoE延長モデム Vi2408A

希望小売価格280,000円(税抜き) コード:173-VG-008



16ポートPoE延長モデム Vi2416A

希望小売価格560,000円(税抜き) コード:173-VG-009



1ポートPoE延長モデム(PoEインジェクター内蔵) Vi2601

希望小売価格60,000円(税抜き) コード:173-VG-012



8ポートPoE延長モデム(PoEインジェクター内蔵) Vi2608

希望小売価格400,000円(税抜き) コード:173-VG-010

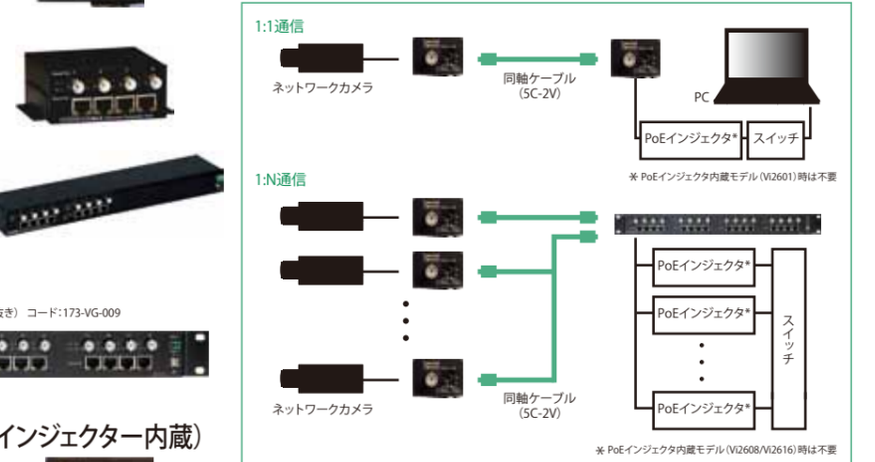


16ポートPoE延長モデム(PoEインジェクター内蔵) Vi2616

希望小売価格760,000円(税抜き) コード:173-VG-011



- 同軸ケーブルを利用してPoE/PoE+の伝送距離を延長する装置。
 - 5C-2V同軸ケーブルによるイーサネット伝送に対応し、10Mbpsで最大900m、100Mbpsで最大548mのPoE延長が可能。
 - 1518byte時、最大98.7Mbpsの高いスループットを実現。
 - 10/100Mbps、自動切り替え。
 - コンパクトな筐体で、-40~+75℃の広い動作温度を実現(PoEインジェクター内蔵モデルは-10~+50℃)。
- ※前モデル(A無し)とは、互換性がありませんので、混在使用は出来ません。



■ オプション

サージプロテクター
HSP-BNCJJ75-T230
希望小売価格24,200円(税抜き)
コード:173-HY-001

電源アダプタ
TRG1512AC
オープン価格
コード:154-CN-015

※PoE+対応。

※PoE未使用時、観/子機にて使用。

PoEインジェクター(最大30W)
TR30P560-03
希望小売価格10,000円(税抜き)
コード:174-CN-K003

同軸ケーブル対応PoE延長装置(300mまで)

1ポートPoE延長モデム eco-power100T/R

希望小売価格16,000円(税抜き)
コード:173-EN-003(eco-power100T)/173-EN-004(eco-power100R)



1ポートPoE+延長モデム eco-power130T/R

希望小売価格21,000円(税抜き)
コード:173-EN-005(eco-power130T)/173-EN-006(eco-power130R)



- 同軸ケーブルを利用してPoE/PoE+の伝送距離を延長する装置。
- 5C-2V同軸ケーブルによるイーサネット伝送に対応し、100Mbpsで最大300mのPoE延長が可能。
- 1518byte時、最大98.7Mbpsの高いスループットを実現。
- コンパクトな筐体で、-10~+60℃の広い動作温度を実現。

■ オプション

eco-power100T/R用PoEインジェクター
TR30P560-03(最大30W)
コード:174-CN-K003

DC12Vカメラ電源 < 株式会社ダイワインダストリー扱い >

DC12Vカメラ電源 PS-2520

希望小売価格27,000円(税抜き)



- DC12V出力、連続5Aに対応。シンプル&コンパクト設計。
- 10系統のDC12V出力端子と2系統のAC100Vコンセントを装備。
- 定格以上の電流が流れた場合に電源を自動遮断する保護回路を搭載。自動遮断後は電源を一旦OFFし、再度ONで自動復帰。

出力電圧:DC12V 出力電流:5A 消費電力:110W(連続DC12V/5A時) 電源:AC90~120V 50/60Hz 動作温度:-10℃~+40℃ 外形寸法・質量:幅167×高さ54×奥行157mm、1.12kg

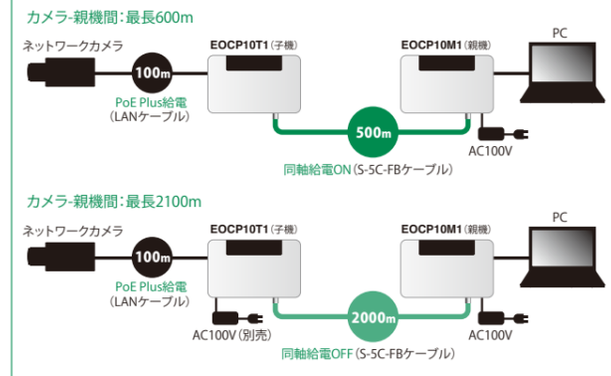
PoE延長装置<DXアンテナ株式会社扱い>

PoE対応同軸モデム
EOCP10M1 (親機) オープン価格
EOCP10T1 (子機) オープン価格



- アナログカメラ用の同軸ケーブルを使用し、ネットワークカメラの導入が可能。
- 同軸ケーブル(S-5C-FB)で、最長500mまで給電可能。
- 子機側に別売ACアダプターを追加し、親機のPoE給電をOFFにした場合、同軸ケーブル(S-5C-FB)で最長2,000mまで長距離伝送可能。
- PoE Plus (IEEE802.3at準拠)に対応し、LANケーブルでカメラ-子機間最長100m、最大34.2Wまで給電可能。
- PoEインジェクターの追加不要。

実効通信速度:最大95Mbps(UDP)/70Mbps(TCP) 使用温度範囲:-10~+50℃ 消費電力:最大47W (PoE給電時) 外形寸法・質量:幅110×高さ75×奥行27mm(突起部除く)、110g(専用ACアダプター除く)



ネットワーク対応監視表示灯/インターフェースコンバータ<株式会社パトライト扱い>

ネットワーク対応監視表示灯
NHP-3FV1-RYG
オープン価格



- IPインフラ死活やネットワーク機器障害を監視。光・MP3音声・メールにより異常・障害を告知。
- PINGを使用し、最大24ノードの死活監視が可能。
- SNMP TRAPの送受信に対応し、送信最大8ヶ所、受信最大64件(4件×16グループ)を登録可能。ネットワークビデオレコーダーVR-X7100からのTRAPにも対応。
- 最大8件のメール送信が可能。
- デジタル入力の検知条件を設定可能。
- USBメモリでのログ取得に対応。

接点数:入力×4、出力×1 使用温度範囲:0℃~40℃ 消費電力:2.2W(全点灯最大音量時6.1W) 外形寸法・質量:幅346×高さ113×奥行154mm(突起部除く)、1040g

インターフェースコンバータ
NBM-D88N
オープン価格



- 多彩なプロトコルに対応し、ネットワークの状態監視をフレキシブルに制御可能。
- PINGを使用し、最大24ノードの死活監視が可能。
- SNMP TRAPの送受信に対応し、送信最大8ヶ所、受信最大64件(4件×16グループ)を登録可能(VR-X7100非対応)。
- 最大8件のメール送信が可能。
- Webブラウザ上で本体の詳細設定が可能。
- 音声/ブザーによる発報が可能。

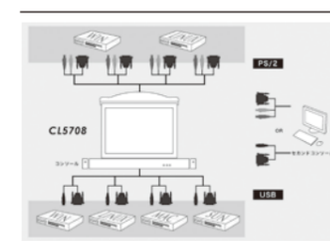
接点数:入力×8、出力×8 使用温度範囲:0℃~40℃ 消費電力:1.4W 外形寸法・質量:幅42×高さ262×奥行124.5mm(突起部除く)、1150g

ラックマウントドロー/ラックマウントKVMスイッチ<ATENジャパン株式会社扱い>

ラックマウントドロー (17型)
CL5708 (最大8台接続) 希望小売価格310,000円(税抜き)
CL5716 (最大16台接続) 希望小売価格340,000円(税抜き)



- 8/16台のサーバーを接続。CS1708A/CS1716Aをデジチェーンで接続することにより、最大512台のサーバーを接続できます。(デジチェーンケーブル、KVMケーブル別途)

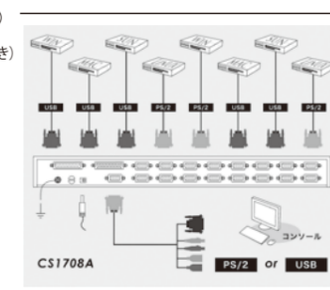


サーバー接続数:CL5708=8/504(デジチェーン時最大)、CL5716=16/512(デジチェーン時最大) セカンドコンソール/サーバーインターフェース:PS/2&USB(キーボード/マウス)、D-sub15(モニター) 対応OS:Windows、Linux、Mac、Sun 最大解像度:17インチLCD 1280×1024@60Hz その他:EIA規格19インチラックマウント対応、日本語OSD、USBハブ(USB1.1)搭載、オプションで指紋認証モジュール搭載モデル選択可能、製品保証2年間

ラックマウントKVMスイッチ
CS1708A (最大8台接続) 希望小売価格95,000円(税抜き)
CS1716A (最大16台接続) 希望小売価格130,000円(税抜き)



- 8/16台のサーバーを接続。CS1708A/CS1716Aをデジチェーンで接続することにより、最大512台のサーバーを接続できます。(デジチェーンケーブル、KVMケーブル別途)



サーバー接続数:CS1708A=8/504(デジチェーン時最大)、CS1716A=16/512(デジチェーン時最大) セカンドコンソール/サーバーインターフェース:PS/2&USB(キーボード/マウス)、D-sub15(モニター) 対応OS:Windows、Linux、Mac、Sun 最大解像度:17インチLCD1280×1024@60Hz その他:EIA規格19インチラックマウント対応、日本語OSD、USBハブ(USB1.1)搭載、製品保証2年間

オプション

KVMケーブル
2L-5201U (1m) 2L-5203U (3m)
2L-5202U (1.8m) 2L-5205U (5m)



デジチェーンケーブル
2L-2700 (1m)



メディアコンバータ<株式会社ピーエスアイ扱い>

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-05(SC)
希望小売価格49,000円(税抜き)

100BASE-FX (シングルモード)
E-100BTX-FX-05(SM)
希望小売価格108,000円(税抜き)



E-100BTX-FX-05(SC):100BASE-TX(RJ-45)[100m]≧100BASE-FX 1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンクバジェット:11.0dB E-100BTX-FX-05(SM):100BASE-TX(RJ-45)[100m]≧100BASE-FX 1310nmシングルモード(SC)[20km]、リンクバジェット16.0dB 電源:ACアダプタ:12VDC(付属) 外形寸法・質量:幅82×高さ25×奥行122mm、0.9kg

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100,000円(税抜き)

1000BASE-LX (シングルモード)
SGETF1014-110
希望小売価格150,000円(税抜き)



SGETF1013-110:1000BASE-T(RJ-45)[100m]≧1000BASE-SX 850nmマルチモード(SC)[62.5/125μmファイバ:220m]、リンクバジェット:7.0dB[50/125μmファイバ:550m] SGETF1014-110:1000BASE-T(RJ-45)[100m]≧1000BASE-LX 1310nmシングルモード(SC)[ファイバ:10km]、リンクバジェット:10.5dB 電源:ACアダプタ:12VDC(付属) 外形寸法・質量:幅82×高さ25×奥行122mm、0.9kg

産業用PoEスイッチ・メディアコンバータ
100BASE-FX (マルチモード)
SISTP1013-141-LRT
希望小売価格123,000円(税抜き)

100BASE-FX (シングルモード)
SISTP1014-141-LRT
希望小売価格183,000円(税抜き)



SISTP1013-141-LRT:10/100BASE-TX(RJ-45)[100m]≧100BASE-FX1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンクバジェット11.0dB SISTP1014-141-LRT:100BASE-TX(RJ-45)[100m]≧100BASE-FX1310nmシングルモード(SC)[20km]、リンクバジェット:17.0dB 電源:DC48V(電源ユニット別途)、冗長電源入力 IP等級保護:IP30 給電能力:各ポート最大15.4W(IEEE802.3af) 環境規格:拡張動作温度-40~+65℃、動作湿度5~95%(結露無し)、動作高度0~3000m 外形寸法・質量:幅30×高さ140×奥行き95mm、0.64kg

産業用ミニ10/100ブリッジ・メディアコンバータ
100BASE-FX (マルチモード)
M/E-ISW-FX-01(SC)
希望小売価格42,000円(税抜き)

100BASE-FX (シングルモード)
M/E-ISW-FX-01(SM)
希望小売価格65,000円(税抜き)

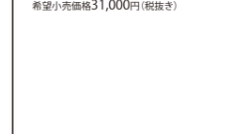


M/E-ISW-FX-01(SC):100BASE-TX(RJ-45)[100m]≧100BASE-FX 1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンクバジェット12.0dB M/E-ISW-FX-01(SM):100BASE-TX(RJ-45)[100m]≧100BASE-FX 1310nmシングルモード(SC)[20km]、リンクバジェット16.0dB 動作温度:-40~75℃ 電源:別売(DC12V) 外形寸法・質量:幅46×高さ22×奥行85mm、0.9kg

別売DC12V電源ユニット
SPS-UA12DHT
希望小売価格9,000円(税抜き)



別売DC48V電源ユニット
25131
希望小売価格31,000円(税抜き)



エリア検知センサー〈株式会社デンソーウェーブ扱い〉

レーザーセンサー
ZD-LS101H
ZD-LS101M

オープン価格



- 検知範囲内であれば、自由な形で複数エリアの設定が可能。敷地内を任意エリアで分割し、各エリア毎に起動システムを設定することもOK。
- ネットワークPTZカメラVN-H557/H657B/H657WPBを使用し、侵入者への高精度な自動追尾・ズームアップが可能な「カメラ自動追尾機能」をレーザーセンサー本体に装備 (ZD-LS101Hのみ)。
- レーザーレーダーと独自のフィルタリング技術により、野草・小鳥・小動物・旗めき・枝葉の揺らぎなどのノイズを除去。屋外や暗闇でも人や物体の位置と動きを高精度に検知。

【環境仕様】 使用環境：-20～60℃ 湿度30～90% (結露なきこと) 防塵・防水IP65 (JIS C0920) 明るさ(外乱光):10ワルクス以下 安全レーザークラス1 環境負荷物質:RoHS対応 【電源仕様】 動作電圧:DC24V+10%/+15% 消費電流:0.6A以下 【検知仕様】 範囲/角度=190°、距離=半径30m (物体反射率10%) ※対象の反射率により検知範囲は変化します 距離分解能:20cm 角度分解能:0.25° 検知エリア設定数:6 (アラーム出力数=5、専用アプリ設定) 【外部入出力】 入力:1 (警備セット/解除) 出力:5 (無電圧リレー接点) 外部通信:イーサネット (RJ-45コネクタ) 【その他】 表示:緑/赤2色LED 保護機能:メンテナンスカバー/フロントスクリーン、オープン検知 外形寸法:W138×H282×D140mm 質量:1.7kg (取付金具含む) 外観色:オフホワイト



IPネットワーク対応インターホン IXシステム〈アイホン株式会社扱い〉

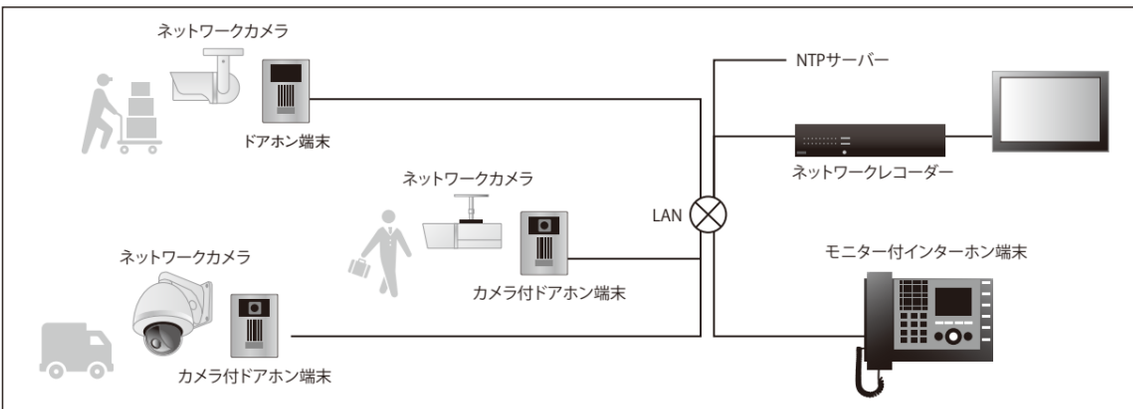
モニター付インターホン端末
IX-MV オープン価格

カメラ付ドアホン端末
IX-DA オープン価格

ドアホン端末
IX-BA オープン価格

- モニター付インターホン端末、カメラ付ドアホン端末とネットワークカメラ/ネットワークレコーダーをONVIFで連動。受付業務とセキュリティ業務を連携させ、より強固で効率的な運用が可能。
- カメラ付ドアホン端末は人物確認用、ネットワークカメラはより広範囲の周辺確認用として使い分け。ネットワークカメラの映像をモニター付インターホン端末で確認することも可能。
- カメラ付ドアホン端末の映像はネットワークレコーダーで録画可能。遠隔地からの映像閲覧にも対応。
- モニター付インターホン端末にはネットワークカメラ50台までのアドレス登録が可能。

電源:PoE class0 (IEEE802.3af準拠) 消費電流:待受時35mA、最大時90mA (IX-MV)、最大時110mA (IX-DA)、最大時70mA (IX-BA) 通話方式:拡声自動交互通話/プレストーク通話/受話器:電話型同時通話 (IX-MV)、拡声自動交互通話 (IX-DA/BA) モニター:3.5型TFTカラー液晶モニター (IX-MV) カメラ:1/4型カラーCCD (IX-DA) 最低被写体照度:5ルクス (IX-DA) 入出力:接点入力端子×1、リレー出力端子×1、音声出力端子 (IX-DA/BA) ×1 使用周囲温度:-0～+40℃ (IX-MV)、-10～+60℃ (IX-DA/BA) 形状:据置・壁取付両用型 (IX-MV)、壁取付型 (IX-DA/BA) 適合ボックス:JIS3個用スイッチボックス (IX-MV)、JIS1個用スイッチボックス (IX-DA/BA) アドレス帳登録端末数:500 (IX-MV) 呼出先登録端末数:20 (IX-MVのみ登録可 (IX-DA/BA) LAN:イーサネット (10BASE-T, 100BASE-TX) 音声コーデック:G.711 動画コーデック:H.264/AVC、Motion-JPEG (IX-MV/DA) プロトコル:IPv4、IPv6、TCP、UDP、SIP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、IGMP、MLD、SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS 暗号化方式:SSL3.0、TLS1.0、TLS1.1、TLS1.2 パケット配信方式:ユニキャスト、マルチキャスト (IX-BAはユニキャストのみ) ONVIF:profile 5対応 (IX-MV/DA) 防塵・防まつ形:JIS C0920 IP54相当 (IX-DA/BA)



IPカメラ対応フルHD液晶モニター〈EIZO株式会社扱い〉

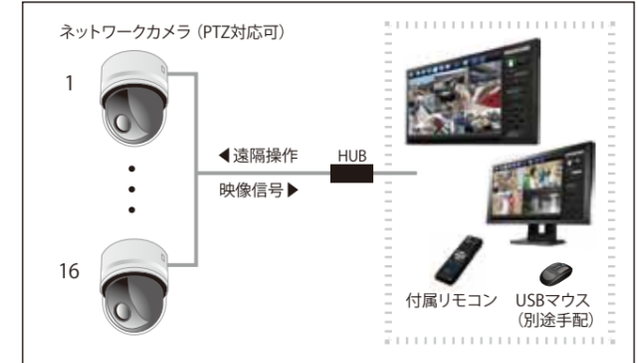
フルHD液晶モニター (IPカメラ対応)
FDF4627W-IP (46型) オープン価格
FDF2304W-IP (23型) オープン価格

- PCを介さずにIPカメラ×16台の映像表示と遠隔操作が可能。
- 独自の画像補正技術が監視映像を細部まで見やすく表示。
- 付属リモコンやUSBマウスを使用し、画面切替や各種カメラ操作が可能。

【FDF4627W-IP】パネル:VA (アンチグレア)、バックライトLED 表示領域:W1018.1×H572.7mm 消費電力:最大120W 寸法・質量:W1067×H622.5×D80.4mm、約19.6kg 取付穴ピッチ (VESA規格):400×200mm、M8、深さ15mmまで 動作環境:温度0～40℃、湿度20～80% (結露なきこと) 付属品:リモコン、リモコン用電池、セットアップマニュアル (スタンド、電源ケーブル別) 【FDF2304W-IP】パネル:IPS (アンチグレア)、バックライトLED 表示領域:W509.1×H286.4mm 消費電力:最大61W 寸法・質量:W563.5×H325×D63mm、約5.5kg 取付穴ピッチ (VESA規格):100×100mm、M4、深さ3.0～10.8mm 動作環境:温度0～35℃、湿度20～80% (結露なきこと) 付属品:スタンド、HDMIケーブル (2m)、2芯アダプタ付電源コード (2m)、リモコン、リモコン用電池、セットアップマニュアル 【共通】推奨解像度:1920×1080 (16:9) 視野角:水平78°/垂直178° 電源入力:AC100-120V/200-240V、50/60Hz 映像信号:IPカメラ入力=RJ-45×1、PC入力=HDMI×1 (AV入力対応) ネットワーク:有線LAN規格IEEE802.3ab (1000BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX) USB:USBマウス/メモリ用×2、USB2.0 (480Mbps)



IPカメラとの互換性情報は下記URLより確認いただけます。
<http://www.eizo.co.jp/products/id/index.html>



小電力データ通信装置<日本無線株式会社扱い>

25GHz帯小電力データ通信装置
NTG-2501

オープン価格



- 最大240Mbpsの超高速データ通信を実現する25GHz帯小電力データ通信装置。
- 免許不要で通信費も不要で、無線ネットワークを手軽に構築可能。
- IP無線ネットワークを実現する「ダイナミックTDD機能」、「QoS機能」を搭載。HDカメラ画像伝送、ビル間通信、イベント臨時回線、災害時臨時回線、IPイントラネットワーク構築など、さまざまなシーンに対応。

無線周波数: 24.77~25.23GHz 利用可能CH数: 20ch (広帯域動作モード)、23ch (狭帯域動作モード) 通信方式: TDD システム構成: Point-to-Point 変調方式: 64QAM/16QAM/QPSK 送信出力: 3mW (最大) TDD比率: 自動制御/固定 無線区間伝送速度: 広帯域動作モード=240/160/80Mbps (適応変調)、狭帯域動作モード=150/100/50Mbps (適応変調) スループット: 広帯域動作モード=180/120/60Mbps、狭帯域動作モード=108/72/36Mbps QoS機能: 優先制御 (8クラス) 装置監視機能: WEBサーバ実装/SNMP機能 インタフェース: 10/100/1000BASE-T (Auto MDI/MDI-X対応) 給電方式: IEEE802.3at (type1) 準拠 (旧IEEE802.3af) 装置構成: 無線装置・取付金具 消費電力: 12.95W以下 使用温度範囲: -33℃~+50℃ 防水: IP55 (JIS保護等級5) 装置外形サイズ・質量: 幅190×高さ190×奥行き52mm、2kg以下

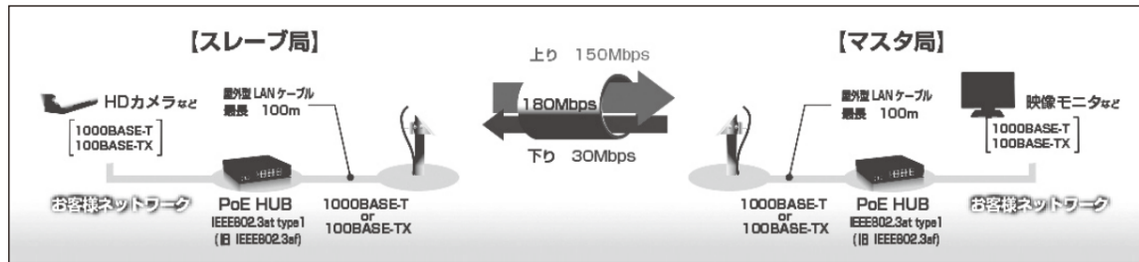
オプション
方向調整治具

オープン価格

最大倍率9倍のスコップタイプの方向調整治具。装置の電源を入れることなく、スピーディに方向調整が可能。



- オプションその他
- ◇撥水塗装
 - ◇耐重塩害塗装



屋外ブリッジ<エイチ・シー・ネットワークス株式会社扱い>

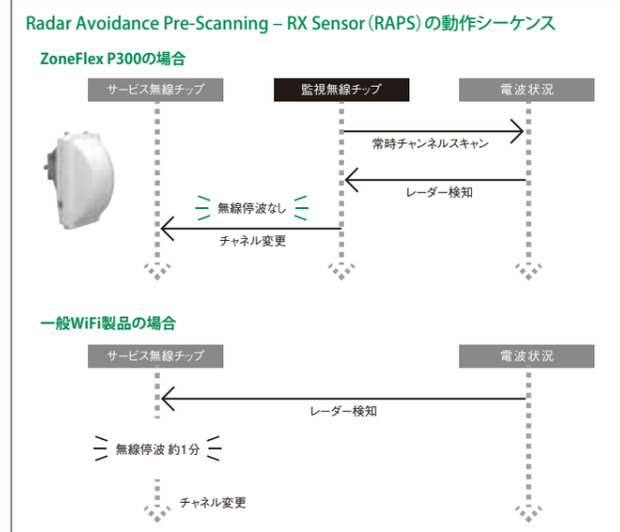
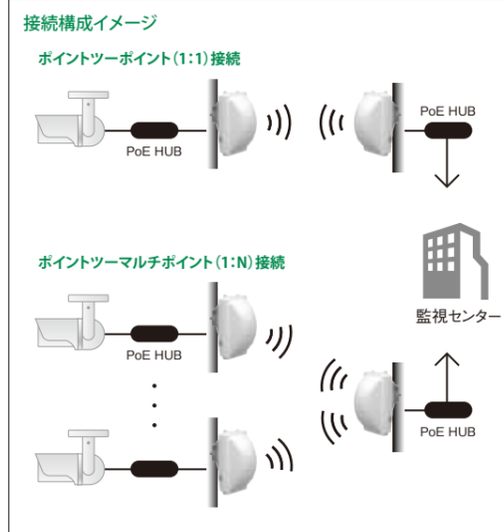
802.11ac対応 5GHz 屋外ポイントツーポイント
ポイントツーマルチポイントワイヤレスブリッジ
ZoneFlex P300

オープン価格



- 802.11acポイントツーポイント、またはポイントツーマルチポイントの屋外対応ブリッジ。
- 最大500MbpsのUDPスループット (2.6km間で最大250Mbps)。
- 5GHzで動作。20MHz、40MHz、80MHzでのチャンネル化対応。最大リンク距離12km (内蔵アンテナ使用時)。
- 専用レーダー回避プレスキャン: Radar Avoidance Pre-Scanning - RX Sensor (RAPS) により、サービスチャンネルでレーダ波を検出しても数百msで切替え、映像断がほとんどありません。
- 取付簡単なマウントブラケットを同梱。設置スペースをとらないコンパクト設計。
- ワイヤレスブリッジの自動ペアリング機能と使いやすい照準ソフトウェアを搭載。

電源: 802.3af, Power over Ethernet (PoE) アンテナ: 14dBi内蔵指向性アンテナ、30度3dBビーム幅 インターフェース: 1ポート、自動MDX、10/100/1000Mbps自動検出、RJ-45 (PoE 802.3af) 消費電力: 静止6.5W、通常7.5W、ピーク11W 環境条件: -40℃~+65℃ (動作温度)、IP67規格に準拠 外形寸法・質量: 幅150×高さ86×奥行き180mm、2.5kg以下 (マウントブラケット含む)



親時計/タイムサーバー<シチズンTIC株式会社扱い>

パネル型プログラムタイマー付親時計

PT-72TL-PE (GPS/JJY)

希望小売価格208,000円 (税抜き)

PT-72TLU-PE (地デジ)

希望小売価格273,000円 (税抜き)

PT-72TLR1-PE (FM)

希望小売価格273,000円 (税抜き)



- 選べる4種類の時刻ソース。(別途アンテナが必要です)
- タイムサーバー機能を標準装備。(時刻補正時にタイムサーバー機能が有効になります)
- パソコンで簡単プログラム作成。(付属の専用ソフト使用。作成したプログラムは付属のUSBメモリで本体に転送)
- うるう秒調整機能付。

時計精度: 過差±0.7秒以内 (時刻補正時積算誤差0秒、地デジタイプは時刻補正精度±0.5秒以内) 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) 使用温度範囲: -10℃~+50℃ 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-GO1 (屋外型) 希望小売価格40,000円 (税抜き)

■ GPS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。

KM-JPA2 (屋外プレート型) 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。

KM-JOA1 (屋外ポール型) 希望小売価格50,000円 (税抜き)

GPSタイムサーバー
TSV-400GP

希望小売価格90,000円 (税抜き)



- GPS・QZSS受信方式で高精度な時刻情報を提供。
- PoE給電対応。
- 専用アプリケーション不要で、設置・設定が容易。
- SNTPサーバー機能に加え、半導体リレー出力2系統装備。
- ケーブル5m付GPSアンテナ (別途工事により600mまで延長可)、ACアダプタ付属。

【本体】同期精度: ±1ms以内 (GPS同期時) 対応プロトコル: NTPv3/v4, SNTPv3/v4 使用温度範囲: 0℃~+40℃ 消費電力: 2.2W (最大) 外形寸法・質量: 幅90×奥行110×高さ25mm、約0.2kg 【GPSアンテナ】使用温度範囲: -20℃~+60℃ 保護等級: IP44相当 外形寸法・質量: 幅52×奥行65×高さ31mm (取付金具含まず)、約0.5kg (ケーブル5m含む)

小型SNTPサーバー「NaviClock」<セイコーソリューションズ株式会社扱い>

小型SNTPサーバー

SN-1010 (FMモデル)

SN-1020 (GPSモデル)

オープン価格



- 付属の屋内アンテナで受信可能。面倒なアンテナ工事が不要 (SN-1010)。
- GPS衛星より高精度な世界標準時の取得が可能 (SN-1020)。
- PoE対応 (付属のACアダプタでの動作も可)。
- 接点入力による時刻補正に対応した機器の時刻補正にも対応。
- ファンレス設計のコンパクトな本体。

【本体】時刻修正精度: ±100ms以下 (SN-1010) / ±1ms以下 (SN-1020) (受信状態が良好なとき) 時刻情報プロトコル: SNTPv3/v4 使用温度範囲: 0℃~50℃ 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171~95mm、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) 【GPSアンテナ】外形寸法・質量: 幅31×奥行36×高さ12mm (突起部除く)、約100g (ケーブル含む) 防水対応: IPX5相当

無停電電源装置<シュナイダーエレクトリック株式会社扱い>

APC RS 550電源バックアップ

BR550S-JP (VR-X8100/X7100/X3200/X1600非適合)

標準価格28,800円 (税抜き)



バッテリータイプ: 小型シール鉛蓄電池 (長寿命タイプ) 運転方式: ラインインタラクティブ 入力電圧範囲: 初期設定 下限82V~上限123V (同梱ソフトウェアで変更可能) 入力コンセント形状: NEMA5-15P (入力プラグ変換アダプタ付き) 出力コンセント数: 電源バックアップ+サージ保護×3、サージ保護のみ×3 最大出力容量: 550VA/330W 外形寸法・質量: 幅91×高さ190×奥行き310mm、7.0kg 付属品: ユーザーズマニュアル、ソフトウェアCD、USB通信ケーブル、入力プラグ変換アダプター 保証期間: 3年

APC RSシリーズはシュナイダーエレクトリックの商標または登録商標です。©2017 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric and APC are trademarks owned by Schneider Electric Industries SAS or its affiliated companies.

無停電電源装置<オムロン株式会社扱い>

小型・正弦波出力UPS

BY50FW (VR-X7100/X3200/X1600非適合)

希望小売価格38,900円 (税抜き)

BY80S

希望小売価格49,700円 (税抜き)



バッテリータイプ: 小型シール鉛蓄電池 (期待寿命4~5年) 運転方式: 常時商用給電方式 入力電圧範囲: 標準 AC86±3~114±3V 入力プラグ形状: NEMA5-15P (変換プラグ付) 出力コンセント: BY50FW=NEMA5-15×3個、BY80S=NEMA5-15×4個 最大出力容量: BY50FW=500VA/300W、BY80S=800VA/500W 外形寸法・質量: BY50FW=幅45×高さ330×奥行287mm、6kg、BY80S=幅85×高さ315×奥行235mm、6.4kg 付属品: 取扱説明書、3P-2P変換プラグ、USBケーブル (約2.2m)、ゴム足 保証期間: 3年 (バッテリー含む)

屋外用小型一体型プリセット回転カメラ<株式会社ミカミ扱い>

屋外用小型一体型プリセット回転カメラ
PTC-113 オープン価格



- 屋外用小型一体型回転カメラのため、景観を損なうことなくご使用できます。
- 高解像度型Day/Nightカメラと、高倍率35倍ズームレンズ(12倍デジタルズームにより最大420倍)を内蔵しています。
- 制御方式は、RS-485方式及び、同軸多重方式が可能です。
- 取り付け方法は正立・吊下げのどちらでも対応可能です。また、内部センサーにより設置方向を自動認識しますので、特別な設定は不要です。
- OSDメニューによる各種設定や、タイトル表示が可能です。
- 最大255のプリセットポジションメモリーが可能です。

【一般】使用条件:屋外一般 設置条件:正立および吊り下げ(取付面は水平面) 使用温度:-20℃~+45℃(0℃以下は連続通電時) 使用湿度:90%以下(但し、結露なきこと) 防水性:JIS C0920及びIP-65準拠 耐風速:風速40m/s以下動作可能(マニュアル動作のみ) 風速60m/s以下、非破壊 使用電源:AC100V±10%、50/60Hz 消費電力:待機時約17W(回転停止+デフ) 最大約89W(回転動作時+ヒータ+デフ)・ECOモード時の待機電力約12W(回転停止+デフ) 材質及び外観仕上げ:耐食アルミ合金及びAES樹脂日塗工色H25-80B(マンセル5Y8/1ツヤ近似色) ワイパー:2往復動作し自動停止 デフロスト:ハウジング内温度センサーによる自動動作及び強制ON/OFF可能 ヒーター:温度センサーによる自動動作 ファン:温度センサーによる自動動作 制御方式:RS-485及び同軸多重制御(自動切換)プリセットメモリー:255ポジション 外線接続:同軸ケーブル5C-2V、または7C-2V制御ケーブル適合ケーブル外径φ8.0~9.4/電線断面積0.3平方ミリメートル/電源ケーブル適合ケーブル外径φ10.6~12.5/電線断面積2平方ミリメートル 質量:約8.3kg

屋外用中型一体型回転カメラ
PTC-118 オープン価格



- 全天候型中型一体型回転カメラです。
- 同軸多重制御を標準装備。RS-485/同軸多重制御2WAY方式です。(RS-485/同軸多重制御は自動認識、組み合わせる周辺機器による)
- 照明器(オプション)を搭載することで昼夜用途に合わせた映像監視が可能です。
- 収納カメラ、収納レンズを選択可能。環境オプション含め、様々なニーズに対応します。

【一般】使用/設置条件:屋外一般/正立専用(取付は水平面) 使用電源/消費電力:AC100V±10%(50/60Hz)/最大3A以下※オプション照明器等は除く 使用温度/湿度:-20℃~+45℃(0℃以下は連続通電)/35~90%以下(結露なきこと) 防塵・防水性:JIS C0920 IP65準拠 耐風速:最大瞬間風速60m/s以下 非破壊・40m/s以下 動作可能(マニュアルのみ) 制御方式:RS-485/同軸多重(自動認識・2WAY方式)※ミカミPTCプロトコル カメラアドレス/プリセット:ID 001~255/256ポジション(一部機能に制限あり) 標準装備:ファン/デフロスター/ヒーター/ワイパー/サージ回路(旋回台・カメラをOSDメニュー表示にて設定可能) 材質/外観仕上げ:耐食アルミ合金及び、AES樹脂/日塗工 H25-80B(マンセル5Y8/1近似)ツヤ

屋外用LED投光器「Varioシリーズ」<オプテックス株式会社扱い>

屋外用赤外線LED投光器
VAR2-i2-1 (赤外光モデル、10Wタイプ) オープン価格
VAR2-i4-1 (赤外光モデル、13Wタイプ) オープン価格
VAR2-i8-1 (赤外光モデル、46Wタイプ) オープン価格
VAR2-i16-1 (赤外光モデル、100Wタイプ) オープン価格



- 交換可能な角度調節レンズを搭載。レンズを交換することにより、5パターン(レンズなし、同軸レンズ×2、オプション×2)の照射角度(水平10°/20°/35°/60°/80°/120°)が可能。
- リモコンによる光量調節に対応し、現場状況に応じて光量を5段階(20%、40%、60%、80%、100%)に調整可能。
- 照明を必要とする場所に配光を滑らかに分散させる光学技術、HRT(ホットスポットリダクションテクノロジー)を採用。白とびや黒つぶれを抑制し、クリアな映像を実現。

| | VAR2-i16-1 | VAR2-i8-1 | VAR2-i4-1 | VAR2-i2-1 |
|-----------------|--------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 照射距離 (水平×垂直) | 10°×10° | 500m | 350m | 145m |
| | 20°×10° | 275m | 185m | 95m |
| | 35°×10° | 250m | 165m | 75m |
| | 60°×25° | 135m | 95m | 55m |
| | 80°×30°* | 105m | 70m | 35m |
| | 120°×50°* | 65m | 45m | 25m |
| 電源電圧 | AC/DC24V±10% | | AC/DC12~24V | |
| 最大消費電力 | 100W | 46W | 13W | 10W |
| 外部入力 | 遠隔操作またはセンサによる点灯制御可能(無電圧接点入力トランジスタ入力) | | | |
| 外部出力 | 照度センサ出力、無電圧接点出力 | | | |
| 保護等級 | IP66 | | | |
| 使用温度・湿度 | -50~50℃/10%~90%RH(但し、結露なきこと) | | | |
| 質量 | 3,100g | 1,650g | 950g | 600g |

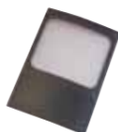
*オプションレンズ使用時

オプション

専用リモコン
VAR-RC-V1
オープン価格



角度調整レンズ(各種)
水平照射角80°用レンズ
水平照射角120°用レンズ
オープン価格



ポールブラケット
VUB-POLE
オープン価格



直流電源装置
OT8031-3DJG
オープン価格

定格入力電圧:AC100~240V、50/60Hz 定格出力電圧:DC24V±5% 定格出力(最大):60W



ウォールブラケット
VUB-WALL
オープン価格



■VAR2-i16-1専用
直流電源装置
LINE-24V120WACA
オープン価格



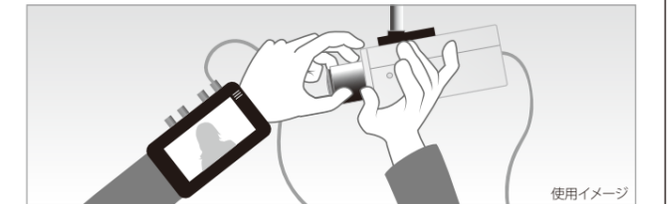
同軸HDカメラ画角調整用モニター

4.3型AHDモニター
LDH-043A オープン価格



- AHD2.0、NTSCが入力対応。AHD信号の左右をカットすることなく16:9表示し、アナログNTSC映像表示も可能。
- フル充電で4時間稼動可能なバッテリーを内蔵。
- リストバンド付属。モニターで映像を確認しながら、両手による調整作業が可能。

パネル:4.3インチ有機ELパネル 解像度:480×272 表示サイズ:H95.04×V53.856mm 視野角:水平160°/垂直160° コントラスト比:10000:1 明るさ:250cd/m² 表示色:約1677万色 応答時間:2ms 入力端子:CVBS=1.0Vp-p/75Ω(BNC)×1(PAL/NTSC)、Analog HD=BNC×1(AHD 720p/1080p、TVI 720p/1080p)、音声3.5φミニジャック×1 出力端子:CVBS=BNC×1(PA/NTSC、ループアウト)、Analog HD=BNC×1(AHD 720p/1080p、TVI 720p/1080p) 電源出力:DC12V×1(最大消費電力6W、カメラテスター用) 電源入力:DC12V×1(最大消費電力20.4W、カメラ映像表示+カメラ電源供給+モニター充電時) LEDインジケータ:電源ON=緑、スタンバイ=緑点滅、電源OFF=消灯(電源出力)DC Out有効=黄色、DC Out無効=消灯(充電表示)充電中=黄色、充電完了=消灯 スピーカー:1W×1 バッテリー:DC7.2Vリチウムイオンバッテリー-2600mAh 充電時間:平均4時間 充電サイクル:平均300回 稼働時間:4時間 消費電力:最大6.5W(DC12V出力、音声入力不使用時) ACアダプター:入力=AC100~240V、出力=DC12V/3A 外形寸法:W144.6×H94.8×D27.3mm 付属品:リストバンド、取扱説明書、DC12Vアダプター、電源コード、BNCケーブル(1.5m)、DCケーブル(1.5m)、認証CE、FCC、RoHS、PSE



使用イメージ

屋内/屋外用カメラハウジング〈株式会社セイシン扱い〉

屋内/屋外用カメラハウジング KS-1201

オープン価格



●樹脂+アルミの軽量設計 ●吊り下げ金具用孔付き
使用場所: 屋内外一般 防滴構造: IP66 周囲温度: -10℃~45℃ 内部寸法: 幅94×高さ89×奥行き346mm 外形寸法: 幅133×高さ137×奥行き414mm、1.75kg 仕上げ: アイボリーレザートーン焼付け塗装(樹脂部ベリト着色)

屋内/屋外用カメラハウジング KS-1501

オープン価格



●総アルミ構造による高耐蝕設計
使用場所: 屋内外一般 防滴構造: IP66 周囲温度: -10℃~45℃ 内部寸法: 幅94×高さ84×奥行き328mm 外形寸法: 幅135×高さ120×奥行き427mm、2.6kg 仕上げ: アイボリーレザートーン焼付け塗装

屋内/屋外用カメラハウジング KS-2001

オープン価格



●カメラ調整/メンテナンスが容易
使用場所: 屋内外一般 防滴構造: IP65 周囲温度: -10℃~45℃ 内部寸法: 幅79×高さ78×奥行き260mm 外形寸法: 幅117×高さ140×奥行き380mm、2.6kg 仕上げ: アイボリーレザートーン焼付け塗装

オプション

壁面・天井吊り兼用金具(屋内/屋外) KS-WH07

オープン価格



最大角度調整(壁付・天井とも): 上30°下90° 回転±120° 主な材質: アルミ 外形寸法: (壁付)幅71×高さ160×奥行き374mm、(天井):幅71×高さ373×奥行き155mm 質量・最大積載質量: 950g、15kg 仕上げ: 半艶アイボリー焼付け塗装 付属品: M6ボルト、スプリング・平座金各3

天井吊りI型取付金具(屋内/屋外) KS-H280-I

オープン価格



最大角度調整: 上下60° 回転60° 主な材質: スチール/アルミ 外形寸法: φ142×高さ332mm 質量・最大積載質量: 1.2g、8kg 仕上げ: 半艶アイボリー焼付け塗装

ポール用取付金(屋内/屋外) KS-B03

オープン価格



径調整可能サイズ: φ65~φ125mm 主な材質: アルミ/ステンレスボルト 外形寸法: 幅200×高さ132×奥行き47mm 質量・最大積載質量: 1.5kg、15kg 仕上げ: 半艶シボ アイボリーレザートーン焼付け塗装 付属品: M10ボルト×2、ナット・スプリング・平座金各4、M8ボルト、スプリング・平座金各4

ポール用取付金(屋内/屋外) KS-B05

オープン価格



径調整可能サイズ: φ150~φ300mm 主な材質: アルミ/ステンレスボルト 外形寸法: 幅200×高さ132×奥行き47mm 質量・最大積載質量: 0.9kg、15kg 仕上げ: 半艶シボ アイボリーレザートーン焼付け塗装 付属品: M8ボルト、スプリング・平座金各4、およびステンレスベルト2本

冷却ファン・内部流体型(内蔵型) KS-K05

オープン価格



対応電圧: AC100V/DC24V/DC12V

ヒーター(内蔵型) KS-K06

オープン価格



対応電圧: AC100V/24V/12V, DC24V/12V

デフロスター(内蔵型) KS-K07

オープン価格



対応電圧: AC100V/24V/12V, DC24V/12V

デフロスター(内蔵型) KS-K07-L-A

オープン価格



対応電圧: AC100V

■オプション適合表

*1: ハウジングの追加加工が必要となります。(注文時に依頼していただければ加工済みの商品を出荷致します) *2: 取付時はKS-WH07が必要となります。また、ポール径が標準適用径サイズ以外の場合はご相談下さい。

| | KS-1201 | KS-1501 | KS-2001 |
|------------|---------|---------|---------|
| KS-WH07 | ○ | ○*1 | ○*1 |
| KS-H280-I | ○ | ○*1 | ○*1 |
| KS-B03 | ○*2 | ○*2 | ○*2 |
| KS-B05 | ○*2 | ○*2 | ○*2 |
| KS-K05 | ○ | ○ | ○ |
| KS-K06 | ○ | ○ | ○ |
| KS-K07 | ○ | × | ○ |
| KS-K07-L-A | × | ○ | × |

VN-H657B/V685、TK-S685/S686B用屋外ハウジング〈株式会社エーエスシー扱い〉

壁面取付け用屋外ハウジング

A-ODW7C2(シルバー色/クリアカバー)
A-ODW7T2(シルバー色/スモークカバー)
A-ODW7C2(DB)(ブラウン色/クリアカバー)
A-ODW7T2(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

オープン価格



使用環境: 屋外一般 使用温度: -50℃~+45℃ 防塵防水等級: IP54(通気口開状態)、IP66(通気口閉状態) 材質: ABS UL94 V-0(本体/PC)、UL94 V-0(カバー/PC)、アルミ合金(金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ: シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力: 25W(カメラ含まず) 外形寸法・質量: 幅284×高さ450×奥行き388mm(ドーム部)、4.6kg 装備: ファン、ヒーター

壁面取付け用屋外ハウジング(サンシールド付)

A-ODW7C2S(シルバー色/クリアカバー)
A-ODW7T2S(シルバー色/スモークカバー)
A-ODW7C2S(DB)(ブラウン色/クリアカバー)
A-ODW7T2S(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

オープン価格



使用環境: 屋外一般 使用温度: -50℃~+45℃ 防塵防水等級: IP54(通気口開状態)、IP66(通気口閉状態) 材質: ABS UL94 V-0(本体/PC)、UL94 V-0(カバー/PC)、アルミ合金(金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ: シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力: 25W(カメラ含まず) 外形寸法・質量: 幅308×高さ451.5×奥行き400mm(ドーム部)、5.5kg 装備: ファン、ヒーター

天井吊下げ用屋外ハウジング

A-ODW7C2B(シルバー色/クリアカバー)
A-ODW7T2B(シルバー色/スモークカバー)
A-ODW7C2B(DB)(ブラウン色/クリアカバー)
A-ODW7T2B(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

オープン価格



使用環境: 屋外一般 使用温度: -50℃~+45℃ 防塵防水等級: IP54(通気口開状態)、IP66(通気口閉状態) 材質: ABS UL94 V-0(本体/PC)、UL94 V-0(カバー/PC)、アルミ合金(金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ: シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力: 25W(カメラ含まず) 外形寸法・質量: φ284×高さ468mm(ドーム部)、4.4kg 装備: ファン、ヒーター

天井吊下げ用屋外ハウジング(サンシールド付)

A-ODW7C2SB(シルバー色/クリアカバー)
A-ODW7T2SB(シルバー色/スモークカバー)
A-ODW7C2SB(DB)(ブラウン色/クリアカバー)
A-ODW7T2SB(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

オープン価格



使用環境: 屋外一般 使用温度: -50℃~+45℃ 防塵防水等級: IP54(通気口開状態)、IP66(通気口閉状態) 材質: ABS UL94 V-0(本体/PC)、UL94 V-0(カバー/PC)、アルミ合金(金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ: シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力: 25W(カメラ含まず) 外形寸法・質量: φ308×高さ469.5mm(ドーム部)、5.3kg 装備: ファン、ヒーター

オプション

丸ポール取付金具(A-ODW7シリーズ用)

A-BK3
A-BK3(DB)(ダークブラウン)
A-BK3S(ステンレス)
A-BK3S(DB)(ステンレスダークブラウン)

オープン価格



コーナーマウント金具

A-CM3
A-CM3(DB)(ダークブラウン)

オープン価格



●適合カメラはVN-H657B/V685、TK-S685/S686Bです●ハウジングはすべてファン、ヒーターを搭載しています●ハウジングの使用電源AC24Vです●AC100Vタイプも準備しています(別途お見積)●カメラ+ハウジング1セットに対してTK-A241×1台による電源供給が必要です

システムラック<日東工業株式会社扱い>

写真は代表機種のためサイズが異なります

LANタイプ・19型
FSL60-620EN 希望小売価格222,000円(税抜き)

EIA 42U



材質:鉄 ハンドル:キー付ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 塗装色:パールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 許容荷重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)*代表機種(F590-720EN)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行き600mm、98kg 標準装備品:スリット付台板セット(RD152-30SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー(RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-15K)×1セット(10コ入)

重量用台板セット(重量用L型レール付)
RD151-30SN 希望小売価格7,050円(税抜き)

スリット付台板セット(L型レール付)
RD152-30SN 希望小売価格6,150円(税抜き)

LANタイプ・19型
FSL90-620EN 希望小売価格258,000円(税抜き)

EIA 42U



材質:鉄 ハンドル:キー付ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 塗装色:パールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 許容荷重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)*代表機種(F590-720EN)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行き900mm、118kg 標準装備品:スリット付台板セット(RD152-60SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー(RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-15K)×1セット(10コ入)

重量用台板セット(重量用L型レール付)
RD151-60SN 希望小売価格10,000円(税抜き)

スリット付台板セット(L型レール付)
RD152-60SN 希望小売価格9,250円(税抜き)

ドアなしタイプ・19型
FSN60-620EN 希望小売価格138,000円(税抜き)

EIA 42U



材質:鉄 規格:EIA規格 塗装色:パールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 許容荷重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)*代表機種(FSN80-620E)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行き600mm、75kg

重量用台板セット(重量用L型レール付)
RD151-40SN 希望小売価格8,000円(税抜き)

デスクタイプ
FKD70-607E
 希望小売価格97,500円(税抜き)

EIA 12U



材質:鉄 ハンドル:キー付ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 塗装色:パールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工J19-85A 許容荷重:100kg(キャスターの取付位置により50kg) 外形寸法・質量:幅600×高さ699×奥行き700mm、21kg

HUB収納キャビネット
THD-A
 (価格は別途お問合せください)



材質:鉄 ハンドル:キー付ハンドル(キーNo.N200) 塗装色:クリーム(2.5Y9/1)日塗工J22-90B 取付基板:19型マウントユニット(2.3mm)、木製基板(12mm) キャビネット板厚ボデー1.2mm、ドア1.2mm、右側面ドア1.0mm、開口プレート1.2mm 扉形式:前面及び右側面ドア式

オプション

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>フリーアクセスフロア用基台</p> <p>RDK60-64FSA (FSL60/FSN60-620EN用) 希望小売価格55,000円(税抜き)</p>  | <p>電源サブラック</p> <p>RD86-2E2-T3B6-L151 希望小売価格65,500円(税抜き)</p>  | <p>スリット付棚板</p> <p>RD13-32ES 希望小売価格6,150円(税抜き)</p>  | <p>固定テープ</p> <p>RD811-25 希望小売価格3,900円(税抜き)</p>  |
|--|---|--|--|

