

スイッチングHUB<アライドテレシス株式会社扱い>

お問い合わせ先:アライドテレシス株式会社 <https://www.allied-teleis.com.jp/> TEL.03-5437-6075 ソリューション営業部

PoE+給電ギガ対応インテリジェントスイッチ

<8ポート>エントリーモデル AT-SH230-10GP

希望小売価格86,400円(税抜き) 品番:3524R



PoE+最大 124w
PoE給電能力:最大124W ポート構成:10/100/1000T×8ポート (PoE対応)、SFPスロット×2ポート 消費電力:平均88W/最大180W 外形寸法・質量:W210×D275×H42.5mm、2.1kg ※電源ケーブル抜け防止フック付属 ※19インチラックマウントキット、マグネット、壁取付用金具別売り

<16ポート>エントリーモデル AT-SH230-18GP

希望小売価格141,100円(税抜き) 品番:3523R



PoE+最大 247w
PoE給電能力:最大247W ポート構成:10/100/1000T×16ポート (PoE対応)、SFPスロット×2ポート 消費電力:平均150W/最大330W 外形寸法・質量:W341×D231×H44mm、3.0kg ※電源ケーブル抜け防止フック付属 ※19インチラックマウントキット、マグネット、壁取付用金具別売り

<24ポート>エントリーモデル AT-SH230-28GP

希望小売価格176,400円(税抜き) 品番:3532R



PoE+最大 370w
PoE給電能力:最大370W ポート構成:10/100/1000T×24ポート (PoE対応)、SFPスロット×4ポート 消費電力:平均240W/最大520W 外形寸法・質量:W440×D290×H44mm、4.7kg ※電源ケーブル抜け防止フック、19インチラックマウントキット(1式)付属 ※マグネット、壁取付用金具別売り

<8ポート> AT-x230-10GP

希望小売価格126,000円(税抜き) 品番:1436R



PoE+最大 124w
PoE給電能力:最大124W ポート構成:10/100/1000T×8ポート (PoE対応)、SFPスロット×2ポート 消費電力:平均88W/最大180W 外形寸法・質量:W210×D275×H42.5mm、2.1kg ※電源ケーブル抜け防止フック付属

<16ポート> AT-x230-18GP

希望小売価格199,500円(税抜き) 品番:1437R



PoE+最大 247w
PoE給電能力:最大247W ポート構成:10/100/1000T×16ポート (PoE対応)、SFPスロット×2ポート 消費電力:平均150W/最大330W 外形寸法・質量:W341×D231×H44mm、3.0kg ※電源ケーブル抜け防止フック付属

<24ポート> AT-x230-28GP

希望小売価格240,000円(税抜き) 品番:1741R



PoE+最大 370w
PoE給電能力:最大370W ポート構成:10/100/1000T×24ポート (PoE対応)、SFPスロット×4ポート 消費電力:平均240W/最大520W 外形寸法・質量:W440×D290×H44mm、4.7g ※電源ケーブル抜け防止フック、19インチラックマウントキット(1式)付属

PoE+給電 10/100M対応インテリジェントスイッチ

<8ポート> AT-FS980M/9PS

希望小売価格72,500円(税抜き) 品番:3303R



PoE+最大 150w
PoE給電能力:最大150W ポート構成:10/100TX×8ポート (PoE対応)、10/100/1000T×1ポート (コンボ)、SFPスロット×1ポート (コンボ) 消費電力:平均92W/最大190W 外形寸法・質量:W330×D204×H44mm、2.5kg ※電源ケーブル抜け防止フック、19インチラックマウントキット(1式)付属

<16ポート> AT-FS980M/18PS

希望小売価格99,000円(税抜き) 品番:3305R



PoE+最大 250w
PoE給電能力:最大250W ポート構成:10/100TX×16ポート (PoE対応)、10/100/1000T×2ポート (コンボ)、SFPスロット×2ポート (コンボ) 消費電力:平均150W/最大320W 外形寸法・質量:W440×D257×H44mm、3.5kg ※電源ケーブル抜け防止フック、19インチラックマウントキット(1式)付属

PoE+給電ギガ対応スイッチ

<8ポート> AT-GS920/8PS

希望小売価格49,800円(税抜き) 品番:3807R



PoE+最大 61.6w
PoE給電能力:最大61.6W ポート構成:10/100/1000T×8ポート (PoE対応) 消費電力:平均39W/最大82W 外形寸法・質量:W210×D275×H42.5mm、1.8kg ※電源ケーブル抜け防止フック付属 ※電源ケーブル抜け防止フック付属 ※マグネット、19インチラックマウントキット、壁取付用金具別売り

<16ポート> AT-GS950/16PS

希望小売価格119,800円(税抜き) 品番:3274R



PoE+最大 185w
PoE給電能力:最大185W ポート構成:10/100/1000T×14ポート (PoE対応)、10/100/1000T×2ポート (PoE対応、コンボ)、SFPスロット×2ポート (コンボ) 消費電力:平均130W/最大260W 外形寸法・質量:W440×D250×H44mm、3.7kg ※電源ケーブル抜け防止フック、19インチラックマウントキット(1式)付属 ※マグネット、壁取付用金具別売り

ギガ対応スイッチ

<8ポート> AT-SH230-10GT

希望小売価格63,000円(税抜き) 品番:3673R



ポート構成:10/100/1000T×8ポート、SFPスロット×2ポート 消費電力:平均12W/最大16W 外形寸法・質量:W263×D179×H38mm、770g ※電源ケーブル抜け防止フック付属

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

お問い合わせ先:パナソニックLSネットワークス株式会社 <https://panasonic.co.jp/ls/network/index.html> TEL.0120-312-712

PoE+給電スイッチ(高給電タイプ)

PoE Plus対応スイッチ6ポート GA-ML4THPoE+

希望小売価格94,000円(税抜き) 品番:PN260494



PoE+最大 120w
■10/100/1000BASE-T×6ポート+SFP×2スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:4
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×4ポート/装置最大120W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE Plus対応スイッチ10ポート GA-ML8THPoE+

希望小売価格180,000円(税抜き) 品番:PN260894



PoE+最大 240w
■10/100/1000BASE-T×10ポート+SFP×2スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:8
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×8ポート/装置最大240W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE+給電スイッチ

PoE Plus対応スイッチ6ポート GA-ML4TPoE+

希望小売価格77,000円(税抜き) 品番:PN260493N



PoE+最大 62w
■10/100/1000BASE-T×6ポート+SFP×2スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:4
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×4ポート/装置最大62W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE Plus対応スイッチ10ポート GA-ML8TPoE+

希望小売価格115,000円(税抜き) 品番:PN260893



PoE+最大 124w
■10/100/1000BASE-T×10ポート+SFP×2スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:8
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×8ポート/装置最大124W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE+給電スイッチ(低給電タイプ)

PoE Plus対応スイッチ6ポート GA-ML8TCPoE+

希望小売価格98,000円(税抜き) 品番:PN26082N



PoE+最大 62w
■10/100/1000BASE-T×6ポート+SFP×2スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:8
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×6ポート/装置最大62W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE Plus対応スイッチ20ポート GA-ML16TCPoE+

希望小売価格154,000円(税抜き) 品番:PN261692



PoE+最大 124w
■10/100/1000BASE-T×20ポート+SFP×4スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:16
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×16ポート/装置最大124W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE Plus対応スイッチ28ポート GA-ML24TCPoE+

希望小売価格192,000円(税抜き) 品番:PN262492



PoE+最大 185w
■10/100/1000BASE-T×28ポート+SFP×4スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:24
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×24ポート/装置最大185W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE Plus対応スイッチ50ポート GA-ML48TCPoE+

希望小売価格250,000円(税抜き) 品番:PN264892



PoE+最大 370w
■10/100/1000BASE-T×50ポート+SFP×2スロット(10/100/1000Tポートと排他利用)
■給電ポート数:48
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×48ポート/装置最大370W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE+給電スイッチ(低給電タイプ)

PoE Plus対応スイッチ6ポート GA-AS4TPoE+

希望小売価格65,000円(税抜き) 品番:PN25048



■10/100/1000BASE-T×6ポート
■給電ポート数:4
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×4ポート/装置最大62W給電)
■50℃対応、VLAN

PoE Plus対応スイッチ10ポート GA-ASW8TPoE+

希望小売価格95,000円(税抜き) 品番:PN25087



■10/100/1000BASE-T×10ポート
■給電ポート数:8
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×4ポート/装置最大124W給電)
■50℃対応、VLAN

PoE+給電スイッチ(100M通信タイプ)

PoE Plus対応スイッチ6ポート FA-ML4TPoE+

希望小売価格68,000円(税抜き) 品番:PN230493N



■10/100Mbps×4ポート+10/100/1000BASE-T×2ポート
■給電ポート数:4
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×4ポート/装置最大62W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

PoE Plus対応スイッチ10ポート FA-ML8TPoE+

希望小売価格90,000円(税抜き) 品番:PN230893



■10/100Mbps×8ポート+10/100/1000BASE-T×2ポート
■給電ポート数:8
■PoE給電対応(IEEE802.3at)(最大30W×8ポート/装置最大124W給電)
■50℃対応、VLAN、認証機能対応

レイヤー2スイッチ

オールギガインテリジェントスイッチ8ポート Switch-M8eG

希望小売価格42,800円(税抜き) 品番:PN28080K



ポート構成:10/100/1000BASE-T×8ポート、SFP×1ポート 消費電力:最小2.4W/最大5.9W 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行130mm、1.1kg マグネット内蔵ゴム足付属

オールギガ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51.2W 外形寸法・質量:幅440×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 2600RE

希望小売価格380,000円(税抜き) 品番:PN26241E



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 消費電力:最小12W/最大26W 外形寸法・質量:幅440×高さ44×奥行312mm、5.6kg その他:SDカードスロット×1、ファンレス設計、電源冗長化(固定)、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ファンレス設計スイッチ24ポート ZEQUO 4500DL

希望小売価格247,000円(税抜き) 品番:PN36241C



ポート構成:10/100/1000T×24ポート、SFP/SFP+×4ポート スタック接続:2段 消費電力:最小12W/最大26W 外形寸法・質量:幅440×高さ44×奥行312mm、4.1kg その他:SDカードスロット×1、ファンレス設計、電源冗長化(固定)、19インチラックマウント金具付属

スイッチングHUBをお探しならこちら。今すぐアクセス!



スイッチングHUB < APRESIA Systems株式会社扱い >

お問い合わせ先: APRESIA Systems株式会社 <https://www.apresia.jp/> TEL.03-6369-0382 エンタープライズ営業部

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: APLFM104GTPOE



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: APLFM108GTPOE



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: APLFM116GTPOE



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19W(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: APLGM110GTPOE



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: APLGM118GTPOE



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: APLGM124GTPOE



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

WEBスマートスイッチ
GIGA PoE+16ポートタイプ
GS120GT-POE

希望小売価格71,000円(税抜き)
品番: APLGS120GTPOE



給電能力: PoE+(30W)最大185W ポート構成: SFP*×4ポート、10/100/1000T×4ポート、10/100/1000T(PoE+)×16ポート 消費電力: 最大28W/平均23W(PoE給電なし)、最大286W/平均239W(PoEフル給電) 外形寸法・質量: 幅440×高さ44×250mm、3.8kg以下 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、電源コードストッパ付属

WEBスマートスイッチ
GIGA PoE+24ポートタイプ
GS128GT-POE

希望小売価格99,000円(税抜き)
品番: APLGS128GTPOE



給電能力: PoE+(30W)最大370W ポート構成: SFP*×4ポート、10/100/1000T×4ポート、10/100/1000T(PoE+)×24ポート 消費電力: 最大33W/平均27W(PoE給電なし)、最大541W/平均451W(PoEフル給電) 外形寸法・質量: 幅440×高さ44×250mm、4.1kg以下 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、電源コードストッパ付属

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370mm、6.0kg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370mm、6.0kg以下 動作温度: 0℃~+50℃ *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: APLIJ1GPOE

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: APLIJ1GPOEPLUS

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℃



写真はIJ-1GPoE

※PoEインジェクターをPoE SW-HUBと接続する場合、PoE SW-HUBの給電機能は無効にしてください。

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)



写真はH-SX-SFP/R

PoE延長装置 < ハイテクインター株式会社扱い >

お問い合わせ先: ハイテクインター株式会社 <https://hytec.co.jp> TEL.03-5334-5260 営業部

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



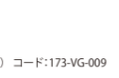
8ポートPoE延長モデム
Vi2408A

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



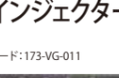
8ポートPoE延長モデム(PoEインジェクター内蔵)
Vi2608

希望小売価格400,000円(税抜き) コード: 173-VG-010



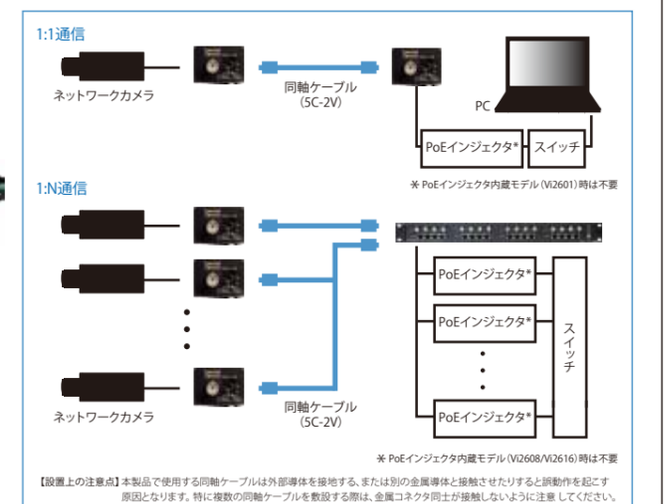
16ポートPoE延長モデム(PoEインジェクター内蔵)
Vi2616

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-V3
オープン価格
コード: 156-HY-002



※PoE+対応。

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



※PoE未使用時、親/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

※商品・仕様については『お問い合わせ先』の各社まで、購入や価格については弊社までお問い合わせください。 幹旋機器の詳細については、各社のホームページをご確認ください。また、保証は各社設定の内容に準じます。 ●本カタログ掲載商品の価格は税抜価格にて表記しています。 ●オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。

PoE延長装置<DXアンテナ株式会社扱い>

お問い合わせ先:DXアンテナ株式会社 <http://www.dxantenna.co.jp/dxdelcatec/eocp/index.html> TEL.0120-941-542 カスタマーセンター

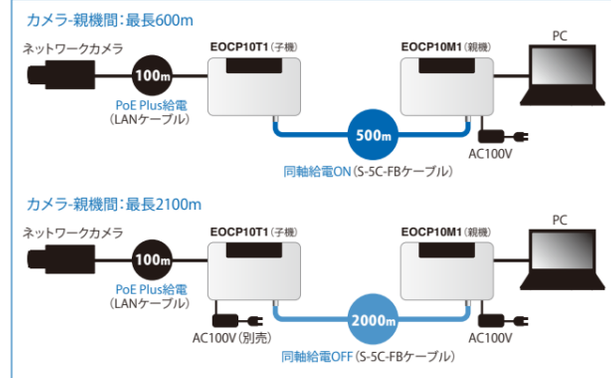
PoE対応同軸モデム

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>

お問い合わせ先:株式会社パトライト <https://www.patlite.co.jp>

ネットワーク対応監視表示灯
NHP-3FV2-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TRAPI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6.5W) 外形寸法・質量:幅113×高さ336×奥行154mm(突起部除く)、1015g

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。
- デジタル出力を8点持ち、光・音声機器との接続が可能。

接点数:入力×8、出力×8 使用温度範囲:0℃~40℃ 消費電力:14W 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ワー/ラックマウントKVMスイッチ<ATENジャパン株式会社扱い>

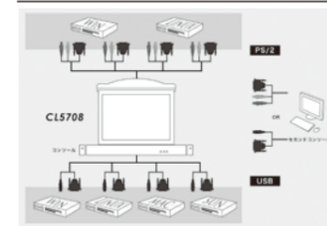
お問い合わせ先:ATENジャパン株式会社 <https://www.aten.com/jp/ja/products/> TEL.03-5615-5810 営業本部

ラックマウントドロワー (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)



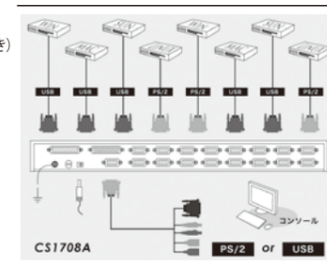
サーバー接続数:CL5708=8/504(デジチェーン時最大)、CL5716=16/512(デジチェーン時最大) セカンドコンソール/サーバインターフェース:PS/2&USB(キーボード/マウス)、D-sub15(モニター) 対応OS:Windows、Linux、Mac、Sun 最大解像度:17インチLCD 1280×1024@60Hz その他:EIA規格19インチラックマウント対応、日本語OSD、USBハブ(USB1.1)搭載、製品保証2年間

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、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ー〈株式会社ピー・エス・アイ扱い〉

お問い合わせ先:株式会社ピー・エス・アイ <https://www.psi.co.jp/products/transition/> TEL.03-3357-9980 ネットワーク・ソリューション営業部(JVCケンウッド担当)

ファーストイーサネット・メディアコンバーター
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ー
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-LX1310nm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

産業用ミニ10/100ブリッジ・メディアコンバーター
100BASE-FX(マルチモード)
M/E-ISW-FX-02(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-02(SM)
希望小売価格65,000円(税抜き)



M/E-ISW-FX-02(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-02(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)

産業用PoE(IEEE802.3af/IEEE802.3at)
スイッチ・ギガビット光トランシーバ選択挿入方式メディアコンバーター
SISTP1040-342-LRT
希望小売価格79,000円(税抜き)

動作温度
-40
+75

SISTP1040-342-LRT:10/100/1000Base-T(RJ-45)[100m]と(選択挿入されたSFP依存) **TN-GLC-SX-MM-RGD**:850nm 1000Base-SXマルチモード(LC) リンクバジェット:8.5dB **TN-GLC-LX-RGD**:1310nm 1000Base-LX シングルモード(LC) リンクバジェット:10.5dB 電源:DC48V(電源ユニット別売)、冗長電源入力 **IP等級保護:IP30 給電能力:各ポートPoE電力自動判断15.4W(IEEE802.3af)または最大30W PoE給電:タイプA方式 環境規格:動作温度-40~+75℃、動作湿度5~95%(結露無し)、動作高度0~3000m 外形寸法・質量:幅44×奥行130×高さ135mm、0.43kg**

トランジションネットワークス
TN-GLC-SX-MM-RGD
希望小売価格14,000円(税抜き)



TN-GLC-LX-SM-RGD
希望小売価格17,000円(税抜き)



別売DC53V電源ユニット
25105
希望小売価格51,000円(税抜き)

・AC88~264V入力
・DC48~55V出力調整可
・最大120W出力
・AC電源ケーブル付



IEEE802.3bt互換PoE++ L2スイッチ
SM24TBT2DPA
希望小売価格471,000円(税抜き)



■標準電源(1台)搭載時:最大90W/ポート×9ポートまたは30W/ポート×24ポート(もしくは60W/ポート×12ポート)使用可能。
■2台電源搭載時:最大90W/ポート×18ポートまたは60W/ポート×24ポート同時使用可能。

ポート構成:10/100/1000Base-T(RJ-45)[100m]×24ポートPoE++および10/100/1000Base-T(RJ-45)[100m]×2ポートまたは100/1000SFP×2コンポ・ポート 電源:AC100~240V(標準シングル電源820W 1台)、冗長電源構成またはデュアル電源構成の二者択一 給電能力:各ポートPoE電力クラス0~8自動判断対応 環境規格:動作温度0~+40℃、動作湿度10~90%(結露無し) 外形寸法・質量:幅442×奥行300×高さ44mm・4.75kg/5.63kg(電源2台搭載時) バックプレーン:52Gbps ネットワーク・レイヤー2管理機能搭載:(IEEE802.1pクラスオブサービス、802.1Q VLANタギング、802.1w ラブド・スパンニング・ツリー、802.1s MSTP、802.1D STP、802.1X認証、802.1AB LLDP、802.1ad QinQ) SNMPおよびWebUI/CLI管理機能有 独自デバイス管理システム搭載:自動リセットによりPoEデバイスの死活監視

別売追加電源ユニット
PS-AC-920
希望小売価格90,000円(税抜き)

・AC電源ケーブル付



IEEE802.3bt互換産業用PoE++ L2スイッチ
SISPM1040-582-LRT
希望小売価格295,000円(税抜き)

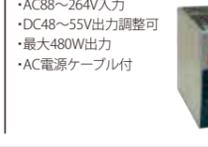
動作温度
-40
+75



ポート構成:10/100/1000Base-T(RJ-45)[100m]×8ポートPoE++および100/1000Base-X SFP×2ポート 電源:DC53V 480W、冗長電源構成化 給電能力:各ポートPoE電力クラス0~8自動判断対応(クラス0:15.4W、1.4W、2.7W、3.15.4W、4.30W、5.45W、6.60W、7.75W、8.90W) PDタイプ1~4対応 環境規格:動作温度-40~+75℃、動作湿度5~95%(結露無し) 外形寸法・質量:幅62×奥行135×高さ130mm・769g スイッチング容量:20Gbps ネットワーク・レイヤー2管理機能(上記基本含)802.3az 省電力型イーサネット、1588v2 PTP、802.1ag CFM、802.3ah OAM、Rapid-Ring、ITU-T G.8031/8032リニアプロテクション、IPv4/v6 L3スタティックルーティング 独自デバイス管理システム搭載:自動リセットによりPoEデバイスの死活監視 デジタル入出力/接点リレー搭載

別売DC53V電源ユニット
25160
希望小売価格93,000円(税抜き)

・AC88~264V入力
・DC48~55V出力調整可
・最大480W出力
・AC電源ケーブル付



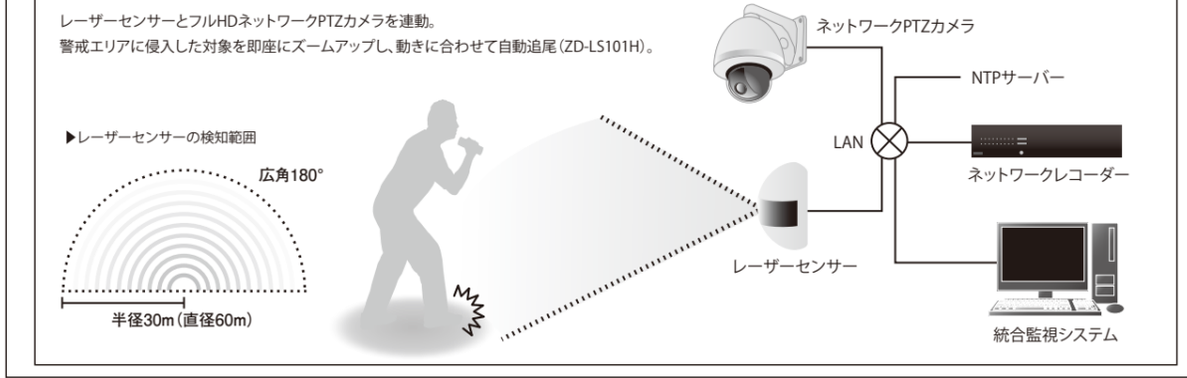
エリア検知センサー〈株式会社デンソーウェーブ扱い〉

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/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:IP66(IIS C0920) 明るさ(外乱光):10万ルクス以下 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% 消費電力:17W以下 【検知仕様】範囲:角度=180°、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2(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〉

お問い合わせ先:アイホン株式会社 <https://www.aiphone.co.jp/> TEL.03-5684-3463 国内営業本部 法人営業部

モニター付インターホン端末
IX-MV7-HB(黒) / IX-MV7-HW(白)
希望小売価格140,000円(税抜き)

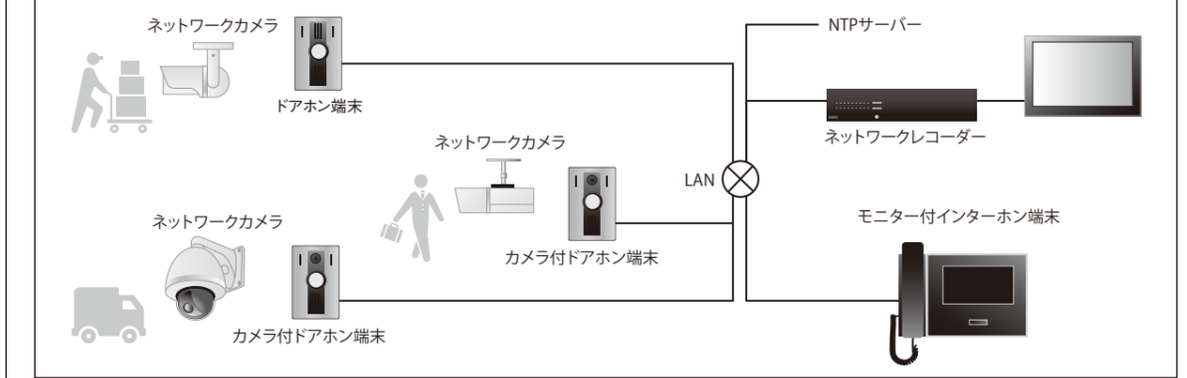
カメラ付ドアホン端末
IX-EA
希望小売価格88,000円(税抜き)

ドアホン端末
IX-FA
希望小売価格58,000円(税抜き)



- 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。ドアホン端末からの呼び出し着信時、連動するネットワークカメラの映像を自動表示。
- 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500台までのアドレス登録が可能。

電源:PoE(IEEE802.3af class0) 消費電力:待受時66mA/最大時155mA(IX-MV7)、待受時40mA/最大時108mA(IX-EA)、待受時38mA/最大時70mA(IX-FA) 形状:卓上・壁付付用型(IX-MV7)、壁付付用型(IX-EA/FA) 適合ボックス:JIS3用スイッチボックス(IX-MV7)、JIS1用スイッチボックス(IX-EA/FA) 使用周囲温度:0~+40℃(IX-MV7)、-10~+60℃(IX-EA/FA) 防塵・防まつ形:JIS C 0920 IP54(IX-EA/FA) アドレス帳登録端末数:500端末(IX-MV7) 呼出先登録端末数:20端末×10グループ(IX-EA/FA) 通話方式:自動交互通話/交互通話(プッシュトーク時)(受話器同士の通話のみ同時通話)(IX-MV7)、拡声自動交互通話(IX-EA/FA) カメラ:1/3型カラーCMOS、1280×960(IX-EA) 最低被写体照度:5ルクス(IX-EA) ディスプレー:7型TFTカラー液晶ディスプレイ(IX-MV7) ONVIF:profile S対応(IX-MV7/EA) LAN:イーサネット(10BASE-T、100BASE-TX) 音声コーデック:G.711、G.722 動画コーデック:H.264/AVC、Motion-JPEG(IX-MV7/EA) 暗号化方式: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-FAはユニキャストのみ)



※商品・仕様については『お問い合わせ先』の各社まで、購入や価格については弊社までお問い合わせください。幹旋機器の詳細については、各社のホームページをご確認下さい。また、保証は各社設定の内容に準じます。●本カタログ掲載商品の価格は税抜価格にて表記しています。●オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。

画像解析システム
ネットワークシステム
アナログシステム
IDISシステム
周辺機器
幹旋機器・資料・索引

画像解析システム
ネットワークシステム
アナログシステム
IDISシステム
周辺機器
幹旋機器・資料・索引

液晶モニター〈EIZO株式会社扱い〉

お問い合わせ先: EIZO株式会社 <https://www.eizo.co.jp/> TEL.03-5764-3402

4Kカラー液晶モニター

EV3285 (31.5型) オープン価格
EV2785 (27型) オープン価格

- 4K UHD (3840x2160) パネル採用。
- 4辺フレームレス・フルフラットデザインと正面スピーカー搭載を両立。
- 多様な入力端子に対応 (HDMI×2、DisplayPort×1、USB Type-C×1)。
- 自動調光機能をはじめとした疲れ目抑制機能を多数搭載。
- 安心の5年保証、保守メニューも充実。

【EV3285-BK/WT】表示領域: W697.3×H392.2mm 消費電力: 最大163W (標準32W) 寸法・質量 (スタンド含む本体): W717.4×H427.3~576.2×D230mm, 約11.0kg 【EV2785-BK/WT】表示領域: W596.7×H335.7mm 消費電力: 最大163W (標準31W) 寸法・質量 (スタンド含む本体): W611.4×H367.3~545.2×D230mm, 約8.2kg 【共通】液晶パネル: IPS (アンチグレア) 最大解像度: 3840×2160 視野角: 水平178°/垂直178° 輝度: 350cd/m² コントラスト比: 1300:1 映像入力端子: USB Type-C×1、DisplayPort×1、HDMI×2 (すべて HDCP対応) 付属ケーブル: USB Type-C (2m)、DisplayPort (2m)、HDMI (2m) スピーカー: 1.0W+1.0W 電源: AC100-240V、50Hz/60Hz 動作環境: 温度5~35℃、湿度20~80% (結露なきこと) 取付穴ピッチ (VESA規格): 100×100mm



EV3285-BK (ブラック)
EV3285-WT (ホワイト)



EV2785-WT (ホワイト)
EV2785-BK (ブラック)

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30~10.8mm 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)

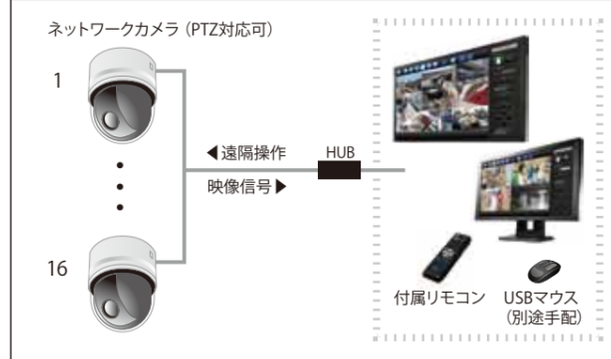


FDF4627W-IP



FDF2304W-IP

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。
<https://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〉

お問い合わせ先: 日本無線株式会社 <http://www.jrc.co.jp/product/lineup/ntg2501/index.html> TEL.03-6832-1743 通信機器営業部

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」、「適応変調機能」、「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。

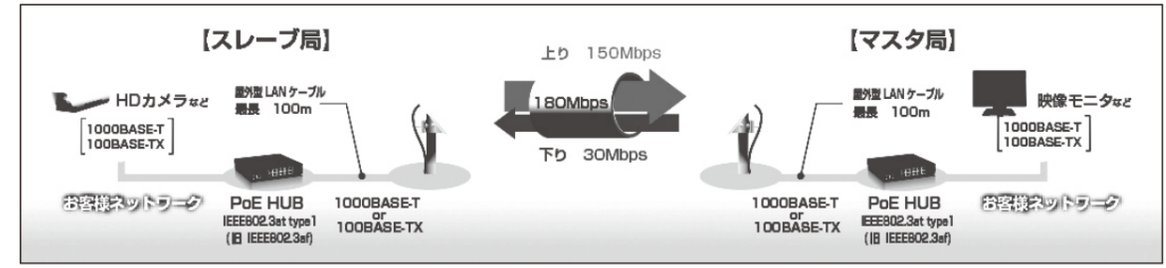
無線周波数: 24.77-25.23GHz 利用可能CH数: 20ch (広帯域動作モード)、23ch (狭帯域動作モード) 通信方式: TDD システム構成: Point-to-Point 変調方式: 64QAM/16QAM/QPSK 送信出力: 3mW (最大) TDD比率: 自動制御/固定 無線区間伝送速度: 広帯域動作モード=240/160/80Mbps (適応変調)、狭帯域動作モード=150/100/50Mbps (適応変調) スループット: 広帯域動作モード=180/120/60Mbps、狭帯域動作モード=108/72/36Mbps QoS機能: 優先制御 (8クラス) 装置監視機能: 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op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〉

お問い合わせ先: エイチ・シー・ネットワークス株式会社 <https://www.hcnet.co.jp/> TEL.03-6381-0352 営業本部

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

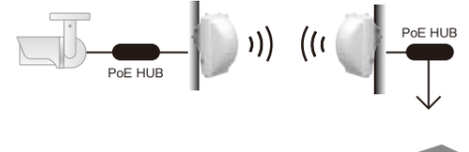


- 802.11acポイントツーポイント、またはポイントツーマルチポイントの屋外対応ブリッジ。
- 最大500MbpsのUDPスループット (2.6km間で最大250Mbps)。
- 5GHzで動作。20MHz、40MHz、80MHzでのチャネル化対応。最大リンク距離12km (内蔵アンテナ使用時)。
- 専用レーダー回避プレスキャン: Radar Avoidance Pre-Scanning - RX Sensor (RAPS) により、サービスチャネルでレーダー波を検出しても数msで切替え、映像断がほとんどありません。
- 取付簡単なマウントブラケットを同梱。設置スペースをとらないコンパク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

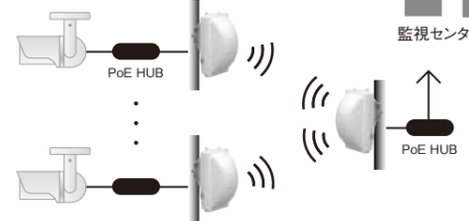
電源: 802.3af, Power over Ethernet (PoE) アンテナ: 14dBi内蔵指向性アンテナ、30度3dBビーム幅 インターフェース: 1ポート、自動MDX、10/100/1000Mbps自動検出、RJ-45 (PoE 802.3af) 消費電力: 静止6.5W、通常7.5W、ピーク11W 環境条件: -40℃~+65℃ (動作温度)、IP67規格に準拠 外形寸法・質量: 幅150×高さ86×奥行き180mm, 2.5kg以下 (マウントブラケット含む)

接続構成イメージ

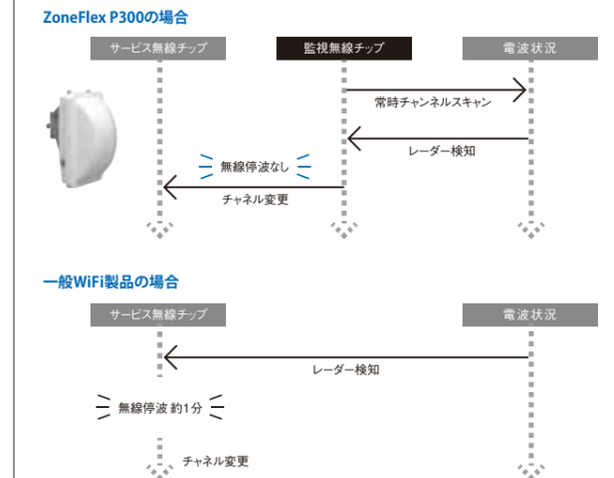
ポイントツーポイント (1:1) 接続



ポイントツーマルチポイント (1:N) 接続



Radar Avoidance Pre-Scanning - RX Sensor (RAPS) の動作シーケンス



屋外用LED投光器「Varioシリーズ」(オプテックス株式会社扱い)

お問い合わせ先:オプテックス株式会社 TEL03-3344-5771 APJ営業本部

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、同梱レンズ×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	20°×10°* 350m	35°×10° 145m	60°×25° 75m
	20°×10°* 275m	35°×10° 185m	60°×25° 95m	80°×30°* 65m
	35°×10° 250m	60°×25° 165m	80°×30°* 75m	120°×50°* 55m
	60°×25° 135m	80°×30°* 95m	120°×50°* 55m	
	80°×30°* 105m			
	120°×50°* 65m			
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(無電圧接点入力カトランジスタ入力)			
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

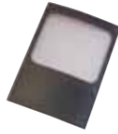
*オプションレンズ使用時

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20°用レンズ
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



■VAR2-i16-1専用
直流電源装置
LINE-24V120WACA
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



避雷器(音羽電機工業株式会社扱い)

お問い合わせ先:音羽電機工業株式会社 <https://www.otowadenki.co.jp/> TEL03-3668-0108 東日本営業部

電源用SPDクラスII
LT-332

希望小売価格27,100円(税抜き)



- 電源ラインより侵入する雷サージから機器を保護。
- クラスII (JIS C 5381-11) 対応。
- DINレール、接続取付板、ネジ止めで取付可能。

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): 10kA 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65mm

LAN用SPD
OLA-1000POE

希望小売価格15,000円(税抜き)



- LANケーブルより侵入する雷サージからネットワークカメラを保護。
- JIS C 5381-21 対応。
- 1000BASE-T、POE+に対応。

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36mm

制御電源回路用SPD
SG-Z24J

希望小売価格10,400円(税抜き)



- 制御電源ラインより侵入する雷サージから機器を保護。
- JIS C 5381-21 対応。
- プラグインタイプで点検、交換が容易。

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69mm

避雷器(ダイヘン電機システム株式会社扱い)

お問い合わせ先:ダイヘン電機システム株式会社 <http://www.daihen.co.jp/products/electric/other/> TEL06-7177-6760 耐雷機器営業部

電源用SPDクラスII
KS2-5

オープン価格



- 国交省公共建築工事標準仕様書に準拠。
- JIS C 5381-11 対応。
- JIS協約形配線用遮断器2寸寸法幅(50mm)に準拠。
- 設置場所に応じた取付が可能。

適用回路: 単相2線式(100/200V)、単相3線式(100/200V)、三相3線式(200V) 最大連続使用電圧(Uc): AC250V 公称放電電流(In): 5kA 最大放電電流(Imax): 10kA 電圧防護レベル(Up): 1500V以下 使用温度範囲: -25~55℃ 外形寸法: 幅50×高さ95×奥行65mm

LAN用SPD
PE1000N-C

オープン価格



- 国交省公共建築工事標準仕様書に準拠。
- JIS C 5381-21 対応。
- 劣化確認機能付き(別途電源不要)。
- 導電性DINレール使用の場合、一括アースが可能。

適用回路: 1000BASE-T、PoE+ 最大連続使用電圧(Uc): DC60V 定格電流: 630mA インパルス耐性: 10kA(C2)、2.5kA(D1) 電圧防護レベル(Up): 300V 挿入損失: 1dB以下 使用温度範囲: -25~70℃ 外形寸法: 幅96×高さ46×奥行22mm

通信用SPD
TS-SP3

オープン価格



- 国交省公共建築工事標準仕様書に準拠。
- JIS C 5381-21 対応。
- SPDの故障がLED表示で確認可能(別途電源不要)。
- 導電性DINレール使用の場合、一括アースが可能。

適用回路: 放送スピーカー500W(3C) 最大連続使用電圧(Uc): DC170V 定格電流: 5A インパルス耐性: 10kA(C2)、2.5kA(D1) 電圧防護レベル(Up): 800V 挿入損失: 1dB以下 使用温度範囲: -25~70℃ 外形寸法: 幅96×高さ77.5×奥行20mm

同軸用SPD
LP-2-EB-L

オープン価格



- 国交省公共建築工事標準仕様書に準拠。
- JIS C 5381-21 対応。
- 同軸線への電源重畳可能。
- 接地端子E1,E2を使い分ける事により1点接地が可能。

適用回路: 監視カメラ 最大連続使用電圧(Uc): DC30V 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: 0.5dB以下 周波数帯域: DC~10MHz 外形寸法: 幅35×高さ75×奥行48mm

親時計/タイムサーバー<シチズンTIC株式会社扱い>
お問い合わせ先:シチズンTIC株式会社 <http://tic.citizen.co.jp/timeserver/index.html> TEL.042-386-2296 本社営業企画部

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メモリーで本体に転送)
- 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 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-GOA2 (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。

KM-JPA2 (屋外プレート型) 希望小売価格50,000円(税抜き)

KM-JOA1 (屋外ポール型) 希望小売価格50,000円(税抜き)
■長波標準電波 40/60kHz(自動切替方式)ケーブル(1m)付属、別途工事により最大500mまで延長可。

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>
お問い合わせ先:セイコーソリューションズ株式会社 <https://www.seiko-sol.co.jp/products/naviclock/> TEL.043-211-1318 NS営業3部

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)。
- プログラムチャイムなどの接点入力による時刻補正にも対応。
- 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171~955mm、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) 【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
標準価格28,800円(税抜き)
※VR-X8100/X7100/X3200/X1600非適合



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。
©2019 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>
お問い合わせ先:オムロン株式会社 <https://www.omron.co.jp/ese/ups/> TEL.0120-77-4717 オムロン電子機器カスタマサポートセンター

小型・正弦波出力UPS

BY50FW
希望小売価格38,900円(税抜き)
※VR-X3200/X1600非適合

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: BY50FW=100V mode AC86±4~114±4V, 110V mode AC96±4~124±4V, 115V mode AC101±4~129±4V, 120V mode AC106±4~134±4V, BY80S=電圧標準感度AC86±3~114±3V、電圧高感度AC95±3~108±3V 入力プラグ形状: NEMA5-15P(変換プラグ付) 出力コンセント: BY50FW=NEMA5-15R×3個, BY80S=NEMA5-15R×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3年間無償提供サービス)

無停電電源装置<株式会社ユタカ電機製作所扱い>
お問い合わせ先:株式会社ユタカ電機製作所 http://www.yutakadenki.jp/products/358_upsmini800sw.html TEL.0120-455-125

小型・正弦波出力UPS

YEUP-081MASW
希望小売価格45,600円(税抜き)
※VR-X7100用
※その他機種非適合



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(正弦波出力) 入力電圧範囲: AC85V~115V 入力プラグ形状: NEMA5-15P(変換プラグ付) 出力コンセント: NEMA5-15Rロック式コンセント 最大出力容量: 800VA/500W 外形寸法・質量: 幅85×高さ240×奥行き330mm、7.0kg 付属品: 取扱説明書、3P-2P変換プラグ、UPS電源管理ソフト、専用通信ケーブル(USB/RS232C) 保証期間: 3年
※本機付属のUPS監視ソフトウェアをVR-X7100にインストールする必要があります。

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〉

お問い合わせ先:株式会社ミカミ <http://www.kk-mikami.co.jp/>

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) 防塵・防水性:JIS C0920 IP66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+ヒーター+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樹脂日塗色D25-80B(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(自動切替) 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/電線導体断面積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/電線導体断面積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 IP66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/日塗色D25-80B(マンセル5Y8/1近似)ツヤ

アナログHD映像ユニット〈株式会社アルテックス扱い〉

お問い合わせ先:株式会社アルテックス <http://www.n-artics.co.jp> TEL.042-742-2110 営業部(渡邊・大友)

8チャンネルマルチビュー AMV-800 オープン価格



- アナログHD/HD-TVI/HD-CVI/NTSCカメラを8台接続(混在可)、DVI-D映像出力可能。
- 単/4/6/9分割表示に加え、各オートシーケンス表示も可能。
- 英/カナカメラタイトル表示可能(専用アプリ使用漢字)。
- アラーム/リモート入力端子、RS-232C端子、RS-485端子を装備。

映像方式:AHD/HD-TVI/HD-CVI/NTSC(混在可)、1920×1080(30p)/1280×720(30p) カメラ映像入力:8系統、ループスルー付 DVI映像出力:DVI×1、DVI-Dコネクタ(音声非対応) 画面表示:単/4/6/9分割(オートシーケンス可能) 制御端子:アラーム入力×8、リモート入力×15、RS-232C×1、RS-485×1 使用温度:0~40℃、RH20~90%(結露なきこと) 電源電圧/消費電力:AC100V、50/60Hz、約13W 外形寸法・質量:W420×H44×D225mm(突起部除く)、約2.8kg

4チャンネルマルチビュー AMV-400 オープン価格



- アナログHD/HD-TVI/HD-CVI/NTSCカメラを4台接続(混在可)、DVI映像出力可能。
- 単/2/4分割表示に加え、各オートシーケンス表示も可能。
- 漢字カメラタイトル表示可能(専用アプリ使用)。
- アラーム/リモート入力端子、RS-232C端子、RS-485端子を装備。

映像方式:AHD/HD-TVI/HD-CVI/NTSC(混在可)、1920×1080(30p)/1280×720(30p) カメラ映像入力:4系統、ループスルー付 DVI映像出力:DVI×1、DVI-Dコネクタ(音声非対応) 画面表示:単/2/4分割(オートシーケンス可能) 制御端子:アラーム/リモート入力×1、RS-232C×1、RS-485×1 使用温度:0~40℃、RH20~90%(結露なきこと) 電源電圧/消費電力:AC100V、50/60Hz、約7.5W 外形寸法・質量:W210×H44×D225mm(突起部除く)、約1.5kg

映像コンバーター ANC-400 オープン価格



- アナログHD/HD-TVI/NTSC映像入力に対応し、NTSC信号への変換出力が可能。
- 映像入力4系統を装備し、各系統ループスルー出力に対応。
- 入出力でアスペクト比が異なる場合、ノーマル/フルノーマル部分カットの選択が可能。

映像方式:AHD/HD-TVI/NTSC、1920×1080(30p)/1280×720(30p) カメラ映像入力:4系統、ループスルー付 映像出力:4系統、NTSC方式準拠 使用温度:0~40℃、RH20~90%(結露なきこと) 電源電圧/消費電力:AC100V、50/60Hz、約8W 外形寸法・質量:W210×H44×D225mm(突起部除く)、約1.7kg

映像コンバーター ASC-100 オープン価格



- アナログHD/HD-TVI/NTSC映像のいずれか1入力に対応し、DVI×1、NTSC×1を変換出力が可能。
- ループスルー出力×1に加え、入力と同じ信号の2分配出力が可能。
- 入出力でアスペクト比が異なる場合、ノーマル/フルノーマル部分カットの選択が可能。

映像方式:AHD/HD-TVI/NTSC、1920×1080(30p)/1280×720(30p)/720×480(59.94p) カメラ映像入力:1系統、ループスルー付 映像出力:DVI×1=1920×1080(59.94p)、NTSC×1=720×480(59.94p)、分配出力×2(映像入力に準ずる) 使用温度:0~40℃、RH20~90%(結露なきこと) 電源電圧/消費電力:AC100V、50/60Hz、約6W 外形寸法・質量:W210×H44×D225mm(突起部除く)、約1.5kg

映像分配機 ASD-124 オープン価格



- アナログHD/HD-TVI/NTSC映像×4入力に対応。1入力に対し、各3出力(分配×2、ループスルー×1)の映像分配が可能。

映像方式:AHD/HD-TVI/NTSC、1920×1080(30p)/1280×720(30p) カメラ映像入力:4系統、各ループスルー付 映像出力:4系統×2出力(映像入力に準ずる) 使用温度:0~40℃、RH20~90%(結露なきこと) 電源電圧/消費電力:AC100V、50/60Hz、約2W 外形寸法・質量:W210×H44×D140mm(突起部除く)、約1.0kg

ケーブル補償機 ACC-100 オープン価格



- アナログHD/HD-TVI映像信号1入力に対応。カメラ→受信機器間に接続し、長距離伝送時に生じる映像信号の劣化と減衰を補正。

映像方式:AHD/HD-TVI、1920×1080(30p)/1280×720(30p) カメラ映像入力:1系統、ループスルー付 映像出力:1系統(映像入力に準ずる) 使用温度:0~40℃、RH20~90%(結露なきこと) 電源電圧/消費電力:AC100V、50/60Hz、約4W 外形寸法・質量:W210×H44×D140mm(突起部除く)、約1.0kg

オプション(AVN-800非対応)

EIAラックマウントキット(1台用) RMI-E1-211 オープン価格 長金具×1、短金具×1	EIAラックマウントキット(2台連結用) RMI-E1-212 オープン価格 短金具×2、連結板×1、ビス×4	JISラックマウントキット(1台用) RMI-J1-211 オープン価格 長金具×1、短金具×1	JISラックマウントキット(2台連結用) RMI-J1-212 オープン価格 短金具×2、連結板×1、ビス×4
---	--	---	--

画像解析システム
ネットワークシステム
アナログシステム
IDISシステム
周辺機器
幹線機器・資料・索引

画像解析システム
ネットワークシステム
アナログシステム
IDISシステム
周辺機器
幹線機器・資料・索引

屋内/屋外用カメラハウジング〈株式会社セイシン扱い〉

お問い合わせ先:株式会社セイシン <http://www.k-seishin.co.jp/> TEL.044-944-7544 担当:岡本

屋内/屋外用カメラハウジング KS-1201 オープン価格



●樹脂+アルミの軽量化設計 ●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・質量: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(樹脂部ベレット着色)

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・質量: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・質量: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・天吊とも):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、(天吊):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

天吊り用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

ボール取付金具(屋内/屋外) KS-B03N 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 ※耐塩塗装については別途ご相談ください

ボール取付金具(屋内/屋外) KS-B05N 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 ※耐塩塗装については別途ご相談ください

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:ハウジングの追加が必要となります。(注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、ボ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-B03N	○*2	○*2	○*2
KS-B05N	○*2	○*2	○*2
KS-K05	○	○	○
KS-K06	○	○	○
KS-K07	○	×	○
KS-K07-L-A	×	○	×

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

お問い合わせ先:株式会社エーエスシー <http://www.kk-asc.com> TEL.03-5473-7627

壁面取付け用屋外用ハウジング

- 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

壁面取付け用屋外用ハウジング(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

天井吊下げ用屋外用ハウジング

- 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

天井吊下げ用屋外用ハウジング(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

丸ボール取付金具(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

1ポートPoE++給電アダプタ<株式会社GeoVision扱い>

お問い合わせ先:株式会社GeoVision <https://www.geovision.co.jp/product/GV-PA901.html> TEL.03-5639-9355

PoE++インジェクター
GV-PA901
オープン価格



- 屋外HDネットワークコンベクションカメラVN-H678WPRに対しPoE++最大90Wの電源供給が可能。
- 最長100m未満をLANケーブル1本で伝送可能。

PoE規格: High Power Over Ethernet (PoE++) 給電電力: 最大90W (DC56V/1.6A) 最大伝送距離(イーサネットケーブル): 100m未満(Hub間) [CAT5E] 電源: AC100V~240V, 2A 温度: -10~50℃ (動作) 外形寸法・質量: 幅69×高さ40×奥行き93mm, 250g

コネクタ<株式会社東通販扱い>

お問い合わせ先:株式会社東通販 <https://www.totsuhan.co.jp/> TEL.03-3255-1051 営業部

メタルコネクタ(七星科学研究所製)
NJC-203-PF
オープン価格



- ・PF(メス)コンタクト数: 3
- ・定格: 15A/250V
- ・ねじロック式(5本キーガイド)

ケーブルブッシング(七星科学研究所製)
CBAS-12-7
オープン価格



- ・NJCシリーズ用
- ・シェルサイズ: φ20mm
- ・ケーブル外径φ7mm

設置金具<株式会社セイシン扱い>

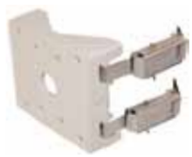
お問い合わせ先:株式会社セイシン <http://www.k-seishin.co.jp/> TEL.044-944-7544 担当 岡本

ポール取付金具(屋内/屋外)
KS-B03N
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ー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 ※耐塩塗装については別途ご相談ください

ポール取付金具(屋内/屋外)
KS-B05N
オープン価格



径調整可能サイズ: φ150~φ300mm 主な材質: アルミ/ステンレスベルト 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ー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 ※耐塩塗装については別途ご相談ください

※JVC製関連機器 KS-B15J/KS-B25J/WB-S684はP21、P92に掲載しています。

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

お問い合わせ先:日東工業株式会社 <https://www.nito.co.jp/products/> TEL.0561-64-0152 お客様相談室

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

EIA 42U



材質: 鉄 ハンドル: ハンドル(キーNo.N200) 規格: EIA規格 塗装色: ベールホワイト(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インチ
FSL90-620EN 希望小売価格258,000円(税抜き)

EIA 42U



材質: 鉄 ハンドル: ハンドル(キーNo.N200) 規格: EIA規格 塗装色: ベールホワイト(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インチ
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: ベールホワイト(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(F5N80-620E)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
FVKD70-607E
希望小売価格97,500円(税抜き)

EIA 12U



材質: 鉄 ハンドル: ラッチハンドル(キーNo.N200) 規格: EIA規格 塗装色: ベールホワイト(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598×高さ699×奥行き698mm, 23kg

HUB収納キャビネット
THD
オープン価格



材質: 鉄 ハンドル: 平面ハンドル(キーNo.N200) 塗装色: ベールホワイト(10YR8.5/0.5) 日塗工J19-85A 取付部: 19インチマウントユニット(2.3mm)、木製基板(12mm) キャビネット板厚ボデー0.8/1.6mm, 右ドア0.8mm, 左側板0.8mm, 開口プレート1.0mm, 天板/底板0.8mm 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 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 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 RD13-32ES 希望小売価格6,150円(税抜き)</p> 	<p>固定テープ RD811-25 希望小売価格3,900円(税抜き)</p> 
<p>RDK90-64FSA (FSL90-620EN用) 希望小売価格63,000円(税抜き)</p> 			

※商品・仕様については『お問い合わせ先』の各社まで。購入や価格については弊社までお問い合わせください。
幹旋機器の詳細については、各社のホームページをご確認下さい。また、保証は各社設定の内容に準じます。●本カタログ掲載商品の価格は税抜価格にて表記しています。●オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。