

PoE Switch

PoE ch4 + Uplink ch2
MSI-H42

ch4+ch2 Giga 非対応



PoE ch8 + Uplink ch2
MSI-H82

ch8+ch2



PoE ch16 + Uplink ch2
MSI-H162

ch16+ch2



PoE ch24 + Uplink ch2
MSI-H242

ch24+ch2



		MSI-H42	MSI-H82	MSI-H162	MSI-H242 (受注)
ポート	10/100Mbps PoE	4	8	16	24
	100Mbps uplink ports	2		N/A	
	1Gbps uplink ports	N/A	2	2	2
標準規格		IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
スイッチング容量 (ノンブロッキング)		1.6Gbps	11.8Gbps	14.8Gbps	
パケット転送率 (@64byte)		0.89Mpps	4.17Mpps	5.36Mpps	6.55Mpps
パケット転送キャッシュ		768K	2M	4M	
MAC		1K	2K	16K	
電源		内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 1A	内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 2.2A	内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 2.5A	内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 5A
PoE規格		IEEE802.3af/at			
PoE容量		最大容量: 65W 単一ポートの最大容量: 30W	最大容量: 120W 単一ポートの最大容量: 30W	最大容量: 200W 単一ポートの最大容量: 30W	最大容量: 400W 単一ポートの最大容量: 30W
機能スイッチ	Standard	Port 1~6 : 10/100Mbps 100m	Port 1~8 : 10/100Mbps 100m Port 9~10 : 1Gbps 100m	Port 1~16 : 10/100Mbps 100m Port 17~18 : 1Gbps 100m	Port 1~24 : 10/100Mbps 100m Port 25~26 : 1Gbps 100m
	Standard	Port 1~4 : 10Mbps 250m Port 5~6 : 100Mbps 100m	Port 1~8 : 10Mbps 250m Port 9~10 : 1Gbps 100m	Port 1~8 : 10/100Mbps 100m Port 9~16 : 10Mbps 250m Port 17~18 : 1Gbps 100m	Port 1~16 : 10/100Mbps 100m Port 17~24 : 10Mbps 250m Port 25~26 : 1Gbps 100m
	注意	スイッチの状態が変化した場合、スイッチ機能を有効にするには、PoEスイッチを再起動する必要があります。			
冷却ファン		× なし			○ あり
環境		作動温度: -20° ~ 55°C / 保存温度: -40° ~ 75°C / 作動・保管湿度: 10%~90%			
サージプロテクト		4KV			
サイズ (W×D×H)		142.5mm×115mm×40mm	195mm×130mm×40mm	270.4mm×181mm×44mm	329.8mm×204mm×44mm
重量		0.5kg	0.7kg	1.5kg	2.2kg
設置方法		卓上型、壁掛け型			卓上型、19インチラック

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※本製品は水・ホコリ・衝撃に大変弱い機器です。床下、屋根裏、壁の中などの設置環境には適しませんのでご注意ください。
 ※MSI-H42はGiga(ギガ)には対応しておりません。Giga HUBとの組み合わせでネットワークを組まれる場合は、Gigaポートを持つMSI-H82以上をご利用下さい。
 ※PTZカメラ(30Wタイプ IEEE802.3at)を接続する場合、本機の最大出力の範囲内の台数をご利用下さい。

ネットワークビデオエンコーダー

SPE-110



最大4.0MPまでのHDアナログカメラ(AHD/TVI/CVI及びCVBS)をIPに変換し転送する機器で、これによりIPカメラとアナログカメラを1台のNVRに混在させるシステムを構築する事が可能となります。

主な製品特長

- 最大4.0MP@30fps CVBS/AHD/TVI/CVI入力
- PoE(IEEE802.3af)/DC12V
- 3.6W(DC)/4.0W(PoE)
- 動作環境 温度-10°C~+50°C/湿度20%~80%
- サイズ 43.0 x 29.2 x 94.15mm 104g

注意

本機は輸入の都合上、OSDが韓国語のみで日本語には対応しておりません。出荷時初期設定により、映像が録画機器に出力される状態まで設定しております。また日本語の設定簡易マニュアルを付属しております。

IP Extender (ch1)

SCIP-C3001E



SC-IP3001E (送信機: カメラ側)



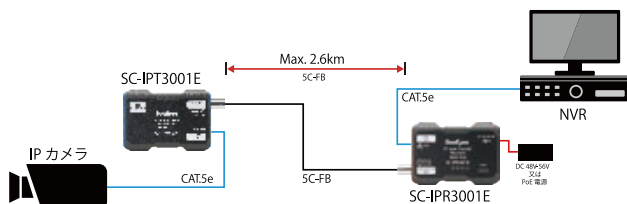
SC-IP3001E (受信機: NVR側)

同軸ケーブルを用い、ネットワークカメラ(IP)カメラを設置します。

※送信機、受信機の単品販売はできません。

主な製品特長

- 1本の同軸ケーブルで電源とネットワークデータを重畳伝送
- 5C-FBの同軸ケーブルでネットワークデータを最大2.6km (Up to 20Mbps)、長距離伝送可能
- PoE IPカメラの駆動用電源供給可能 (Max. 30W)
- 伝送帯域幅 (Max.): 75Mbps (TCP Rate) / 200Mbps (PHY Rate)
- 自動線路診断機能で安全な電源伝送可能
- 送信機にPoE ON/OFFスイッチ搭載



H600 シリーズ専用 カメラブラケット

ポールブラケット

A01

対応カメラ A01 及び A03 は他のブラケットと組み合わせる事で、BOX カメラ (ICB-H661-2ai) を除く全機種に対応



※ポールバンド 3 本付属
ポールバンド：105-127mm (4.1 ~ 5 インチ) のポールサイズに対応

アウトコーナーブラケット

A03



壁面ブラケット

A71

ICD-H662-Fai ICVD-H663-F
対応カメラ ICVD-H663-Maiv2 ICS-H619-ai



A72

対応カメラ ICD-H662-Mai ICS-H636-ai



A77

対応カメラ ICSD-H666-ai



※A71 及び A72 壁面ブラケットは、A01 ポールブラケットまたは A03 コーナーブラケットに取付ける事が出来ます。
※A77 壁面ブラケットは A43 ジャンクションボックスを用い、A01 ポールブラケットまたは A03 コーナーブラケットに取付ける事が出来ます。

ジャンクションボックス

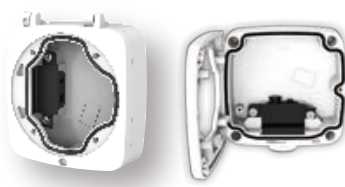
A63

対応カメラ ICI-H664-Maiv2



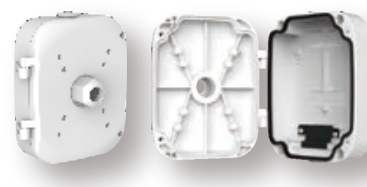
A62

対応カメラ ICSD-H667-ai



A43

対応カメラ ICSD-H666-ai



※A63 A62 A43 ジャンクションボックスは、A01 ポールブラケットまたは A03 アウトコーナーブラケットに取付ける事が出来ます。

ポールサイズ: 102-127mm (4.1 ~ 5 インチ)
※ポールバンド 2 本付属

A75

対応カメラ ICD-H662-Mai ICS-H636-ai



埋込ブラケット

A78

対応カメラ ICD-H662-Mai ICSD-H666-ai



A81

対応カメラ ICVD-H663-Fai
※ケーブルアウトモデルカメラ (お取り寄せ) のみ対応。

A82

対応カメラ ICD-H662-Fai

吊下げポール

A76

対応カメラ ICD-H662-Mai ICS-H636-ai

A79

対応カメラ ICSD-H666-ai

※吊下げポール長は約 300mm。上下皿込みで約 360mm となります
※吊下げ延長ポール長は約 300mm。1 本吊下げ延長ポールを接続し天井下約 660mm
※ 2 本以上の吊下げ延長ポールを接続してのご利用は危険が伴います。十分にご注意ください。

吊下げ延長ポール

A42-L

対応カメラ ICSD-H666-ai
ICD-H662-Mai ICS-H636-ai

スモックバブル

AC-72

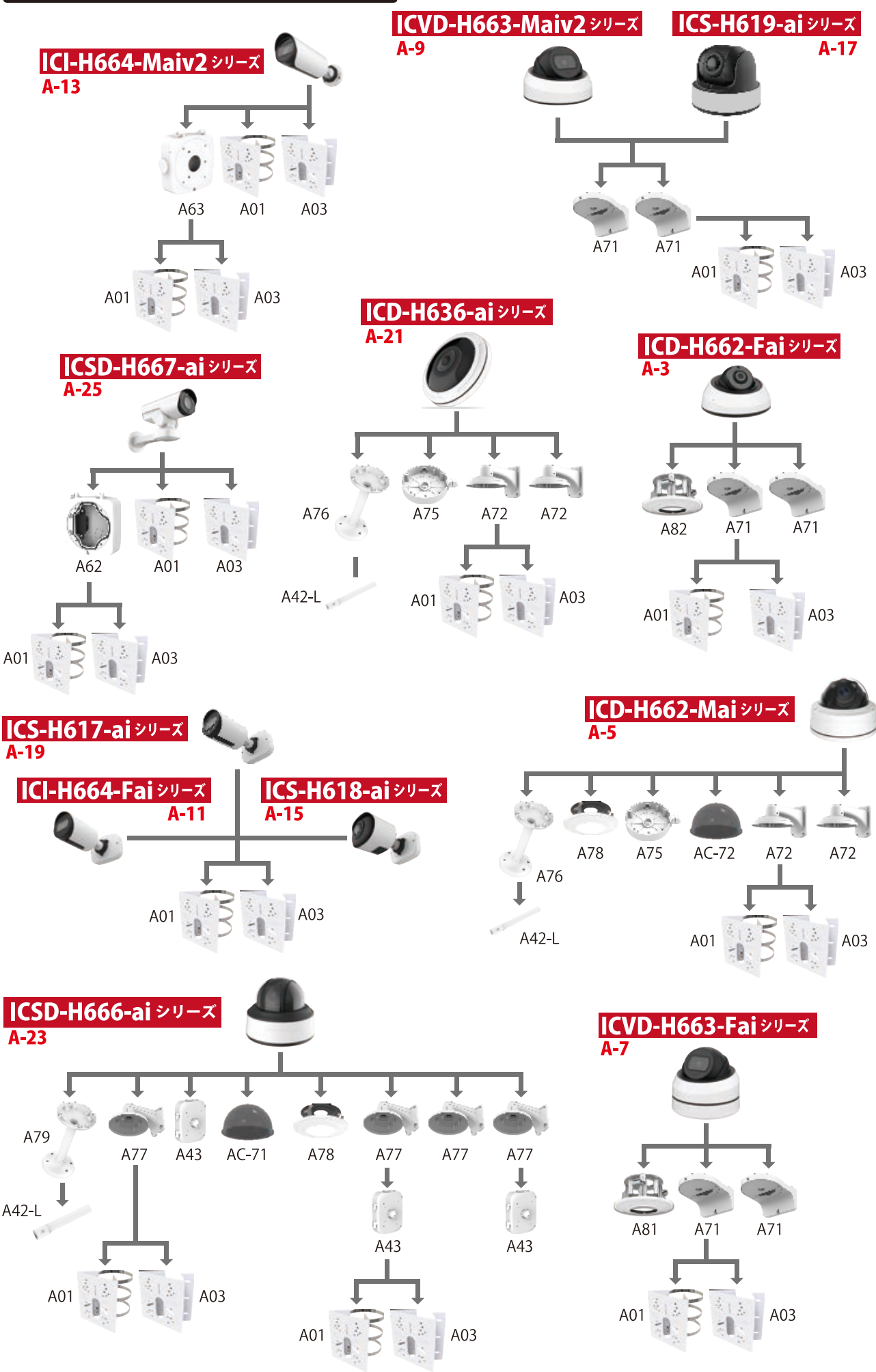
対応カメラ ICD-H662-Mai

AC-71

対応カメラ ICD-H666-ai

その他のオプション品は **D-26** をご覧ください。

H600 シリーズ ブラケット適合表



デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

H700 / T110 シリーズ専用 カメラブラケット

ジャンクションボックス

B101 ●受



対応カメラ
ICVD-H703-2F

B207



対応カメラ
ICVD-H703-2M
ICVD-T114-2M

B301



対応カメラ
ICI-H704-2F/2M
ICT-H705-2F
ICT-T113-2F/2M
ICT-T115-5F

B302 ●受



対応カメラ
ICT-H705-2M
ICT-T115-5M

壁面ブラケット

B203



対応カメラ
ICVD-H703-2F
ICT-H705-2F/2M
ICT-T115-5F/5M

B406



対応カメラ
ICVD-H703-2F + B101
ICT-H705-2F + B301
ICT-T115-5F + B307

B407



対応カメラ
ICVD-H703-2M + B207
ICT-H705-2M + B302
ICVD-T114-2M + B207
ICT-T115-5M + B302

ポールブラケット

B501



対応カメラ
ジャンクションボックス
壁面ブラケットを使用して
全機種に対応

吊下げブラケット

B810 ●受



長さ：約 191mm
対応カメラ
ICVD-H703-2F + B101
ICI-H704-2F/2M + B301
ICT-H705-2F + B301
ICI-T113-2F/2M + B301
ICT-T115-5F + B301

B811 ●受



長さ：約 195mm
対応カメラ
ICVD-H703-2M + B207
ICT-H705-2M + B302
ICVD-T114-2M + B207
ICT-T115-5M + B302

埋込ブラケット

B701 ●受



対応カメラ
ICVD-H703-2M

		703-2F	703-2M	704-2F	704-2M	705-2F	705-2M	113-2F	113-2M	114-2M	115-5F	115-5M
ジャンクション ボックス	B302 ● 受						☑					☑
	B207		☑							☑		
	B301			☑	☑	☑		☑	☑		☑	
	B101 ● 受	☑										
吊下げブラケット	B811 ● 受		☑				☑			☑		☑
	B810 ● 受	☑		☑	☑	☑		☑	☑		☑	
ポールブラケット	B501	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
壁面ブラケット	B407		☑				☑			☑		☑
	B406	☑				☑					☑	
	B203	☑				☑	☑				☑	☑
埋込ブラケット	B701 ● 受		☑									

※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに1ヵ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。

その他のオプション品は **D-26** をご覧下さい。