

お知らせ

販売終了製品及び後継品のご案内

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

以下の製品が販売終了となりますので後継品とともにご案内いたします。

【販売終了製品】

1. WEBGATE 製 4ch アナログ HD DVR HAC450F
2. SeeEyes 製 アナログ HD VP カメラ電源ユニット SC-MVRP0604UA / SC-MVRP0608UA
3. SeeEyes 製 HD-SDI 長距離電源重畳装置 SC-LHCP1001D / SC-LHCP1004 / SC-LHCP1008
4. SeeEyes 製 PoE 給電機能付 同軸 LAN コンバーター SC-IPC3001E
5. HiSharp 製 LCD ディスプレイ HS-ML1964 / HS-ML1764

1. 販売終了製品：4ch アナログ HD DVR HAC450F

後継品：4ch アナログ HD DVR HAC450F-V3



■ HAC450F-V3 主な特長

- ✓ アナログ：AHD (5M / 4M / 2M)、TVI (5M / 4M / 2M)、CVBS (960H、SD)
- ✓ IP (イーサネット)：Onvif、WESP / H.264、H.264 +
- ✓ 内蔵 SATA HDD×1、HDD 容量 12TB サポート
- ✓ サービスチャンネル、リモート DVR
- ✓ VMS (コントロールセンター)、モバイルアプリ (WebEye)、HTML5 Web ビューワー

■ 旧製品からの変更点

製品仕様		HAC450F-V3	HAC450F (旧製品)
ビデオ入力	ビデオ入力フォーマット	BNC	AHD, TVI, CVBS (960H,SD)
		IP	H.264, H.264+ プロトコル: WESP, OnvifProfile S (全チャンネルサポート)
解像度 / フレームレート	AHD	1920×1080@30fps, 1920x1080@25fps	1920×1080@30fps, 1920x1080@25fps
		2560×1440@30fps, 2560x1440@25fps	2560×1440@30fps, 2560x1440@25fps
		2560x1944@20fps, 2560x1944@20fps	2560x1944@20fps, 2560x1944@20fps
	TVI	1920×1080@30fps, 1920x1080@25fps	1920×1080@30fps, 1920x1080@25fps
		2560×1440@30fps, 2560x1440@25fps	2560×1440@30fps, 2560x1440@25fps
		2560x1944@20fps, 2560x1944@20fps	2560x1944@20fps, 2560x1944@20fps
	CVBS (960H,SD)	960×480@60i, 720×480@60i	960×480@60i, 720×480@60i
		960×576@50i, 720×576@50i	960×576@50i, 720×576@50i
アナログ SD	720×480 / 60i または 720×576 / 50i	720×480 / 60i または 720×576 / 50i	
IP	1st ストリーム：1280×720～2048×1536 (3MP)	1st ストリーム：1280×720～2048×1536	

		2nd ストリーム：最大 720×576	2nd ストリーム：最大 720×576
再生	ブロック再生	24 時間～ 365 日	24 時間～ 99 日
ネット ワーク	インターフェース	イーサネット×1 (10/100Mbps)	イーサネット×1 (10/100Mbps)
	タイプ	Static IP, Dynamic IP	Static IP, Dynamic IP, xDSL
	ストリーミング	H.264 または H.264+ストリーム (高解像度)	H.264 ストリーム (高解像度)
		追加 H.264 または H.264+ストリーム ×1 (標準解像度)	追加 H.264 ストリーム×1 (標準解像度)
		JPEG ストリーム×1 (標準解像度)	JPEG ストリーム×1 (標準解像度)
その他	重量	1.16kg (HDD を除く)	1.14kg (HDD を除く)
	消費電力	最大 4W (HDD を除く)	最大 3.6W (HDD を除く)

■ 製品情報

<https://www.tenpo.co.jp/product/analog-hd-dvr/3396/>

■ 販売開始時期

2022 年 1 月頃

2. 販売終了製品：アナログ HD VP カメラ電源ユニット SC-MVRP0604UA / SC-MVRP0608UA

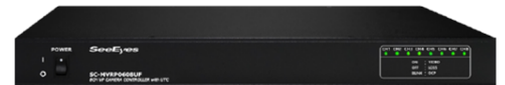
後継品：アナログ HD VP カメラ電源ユニット SC-MVRP0604UF / SC-MVRP0608UF

■ SC-MVRP0604UF / SC-MVRP0608UF 主な特長

- ✓ 同軸ケーブル一つで電源+映像+UTC を重畳転送
- ✓ カメラ駆動用電源 最大 5.4W 対応
- ✓ AHD、TVI、HD-Analog (2M/4M/5M) 信号対応
- ✓ サージ保護回路内蔵



SC-MVRP0604UF



SC-MVRP0608UF

■ 旧製品からの変更点

製品名	SC-MVRP0604UF	SC-MVRP0604UA (旧製品)	
UTC 対応解像度	AHD	2M / 4M 30p (60Hz) ,5M 20p/12.5 p	2M / 4M 30p (60Hz)
	TVI	2M / 4M 30p (60Hz) ,5M 20p/12.5 p	2M 30p (60Hz)

製品名	SC-MVRP0608UF	SC-MVRP0608UA (旧製品)	
UTC 対応解像度	AHD	2M / 4M 30p (60Hz) , 30p(60Hz),5M 20p/12.5 p	2M / 4M 30p (60Hz)
	TVI	2M / 4M 30p (60Hz) , 30p(60Hz),5M 20p/12.5 p	2M 30p (60Hz)
外形寸法	430 (幅) × 44 (高さ) × 300 (奥行き) mm	430 (幅) × 44 (高さ) × 350 (奥行き) mm	

■ 製品情報

- SC-MVRP0604UF <https://www.tenpo.co.jp/product/analog-hd-accessory/3398/>
- SC-MVRP0608UF <https://www.tenpo.co.jp/product/analog-hd-accessory/3363/>

■ 販売開始時期

- SC-MVRP0604UF…2022 年 1 月頃

- SC-MVRP0608UF…発売中

3. 販売終了製品：HD-SDI 長距離電源重畳装置 SC-LHCP1001D / SC-LHCP1004 / SC-LHCP1008
 後継品：HD/EX-SDI 電源重畳装置 SC-SCP1001D / SC-SCP1004DH / SC-SCP1008D

■ SC-SCP1001D / SC-SCP1004DH / SC-SCP1008D 主な特長

- ✓ 1本の同軸ケーブルにSDI+電源+制御データ（RS-485 単方向、UTC）を重畳伝送
- ✓ HD-SDI、EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 入力
- ✓ EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 の長距離伝送
- ✓ EX-SDI2.0 ベース、最大 600m（RG-6 による）
- ✓ SDI カメラに電源を供給（10W / DC12V）
- ✓ 自動線路診断による安全な電源伝送
- ✓ 同軸ケーブルのみ敷設することによる施工生産性の向上（30～50%削減）
- ✓ 内蔵サージ保護回路



■ 旧製品からの変更点

製品仕様	SC-STP1001D	SC-LHCP1001D (旧製品)
入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0	HD-SDI (Full HD : 1.5G)
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0	EX-SDI
入力電源	COAX DC 48V	COAX DC24～48V (VP DC48V IN)
最大伝送可能距離 (RG-6)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m	10m (S-5C-FB / Full HD: 1.5G)
材質 / 重量	アルミニウム /56g	アルミニウム /58g
外形寸法	88 (幅) × 33 (幅) × 21.5 (奥行き) mm	85 (幅) × 33 (幅) × 20.5 (奥行き) mm
製品仕様	SC-SRP1001D	SC-LHRP1001D (旧製品)
入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0	EX-SDI
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0	HD-SDI (Full HD: 1.5G)
入力電源	DC 48V/1.0A	COAX DC24～48V (VP DC48V IN)
最大伝送可能距離 (RG-6)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m	最大 300m (S-5C-FB / Full HD: 1.5G)
材質 / 重量	アルミニウム /110g	アルミニウム / 66g

製品仕様	SC-SRP1004DH / SC-SRP1008DH	SC-LHRP1004 / SC-LHRP1008 (旧製品)
入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0	EX-SDI
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0	HD-SDI (1.5G)

最大伝送可能距離 (RG-6)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m	300m (S-5C-FB 基準)
--------------------	--	-------------------

■ 製品情報

- SC-SCP1001D <https://www.tenpo.co.jp/product/hd-sdi-accessory/3401/>
- SC-SCP1004DH <https://www.tenpo.co.jp/product/hd-sdi-accessory/3403/>
- SC-SCP1008D <https://www.tenpo.co.jp/product/hd-sdi-accessory/3405/>

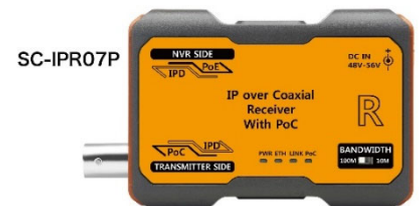
■ 販売開始時期

2022年1月頃

4. 販売終了製品：PoE 給電機能付 同軸 LAN コンバーター SC-IPC3001E 後継品：同軸 LAN コンバーター SC-IPC07P

■ SC-IPC07P 主な特長

- ✓ 1つの同軸ケーブルに電源とネットワークデータを重畳伝送
- ✓ 5C-FB 同軸ケーブルでネットワークデータを長距離伝送可能
 - 100Mbps : 最大 500m
 - 10Mbps : 最大 1km
- ✓ 10/100Mbps 選択スイッチ
- ✓ 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
- ✓ PoC 機能搭載
- ✓ マルチキャスト対応
- ✓ サージ保護回路内蔵



■ 旧製品からの変更点

製品仕様	SC-IPT07P (送信機)	旧製品：SC-IPT3001E (送信機)
伝送帯域幅 (最大)	TCP Rate : 100Mbps (SC-IPR07P 100Mbps モード)	PHY Rate 200Mbps (SC-IPR3001E から PoC で電源入力)
出力電源	Midspan PoE	Non Standard PoE (Type B のみ, PoE SW On/Off 可能)
伝送距離 (5C-FB)	500m (100Mbps) 、1Km (10Mbps)	5C-FB (フル帯域幅) : 1400m 5C-FB (20Mbps まで) : 1800m
製品仕様	SC-IPR07P (受信機)	旧製品：SC-IPR3001E (受信機)
伝送帯域幅 (最大)	TCP Rate : 100Mbps (100Mbps モード)	PHY Rate 200Mbps
入力電源	DC 48V~56V アダプター又は PoE	DC 48V / 1.0A アダプター又は PoE スイッチ (IEEE 802.3at)
伝送距離 (5C-FB)	500m (100Mbps) 、1Km (10Mbps)	5C-FB (フル帯域幅) : 1400m 5C-FB (20Mbps まで) : 1800m

■ 製品情報

<https://www.tenpo.co.jp/product/network-accessory/3379/>

■ 販売開始時期

2022年2月頃

5. 販売終了製品：LCD ディスプレイ HS-ML1964 / HS-ML1764
後継品：なし

製品に関するお問い合わせ

株式会社店舗プランニング

TEL : 03-3378-4901 FAX : 03-6864-0030 E-mail : toiwase@tenpo.co.jp

■発行元

株式会社 店舗プランニング セキュリティ事業本部 営業推進課
TEL : 03-3378-4901 FAX : 03-6864-0030 E-mail : kikaku@tenpo.co.jp