





## 1. 製品紹介

### 1-1. 概要

SC-MA1VDAは 入力する映像信号を三つの映像信号に分配するときに使用する装置です。

使用できる映像信号ではAHD, CVI, TVIと既存のアナログ信号も同じように使用可能です。またLoop out端子を通じてDVRからカメラのPTZ及びOSD制御ができます。

SC-MA1VDAはアルミ材質のスリムサイズで作ったので、現場の適用に特に優秀な製品です。そして安全を考慮したサージ保護機能が内蔵してあります。

### 1-2. 製品特徴

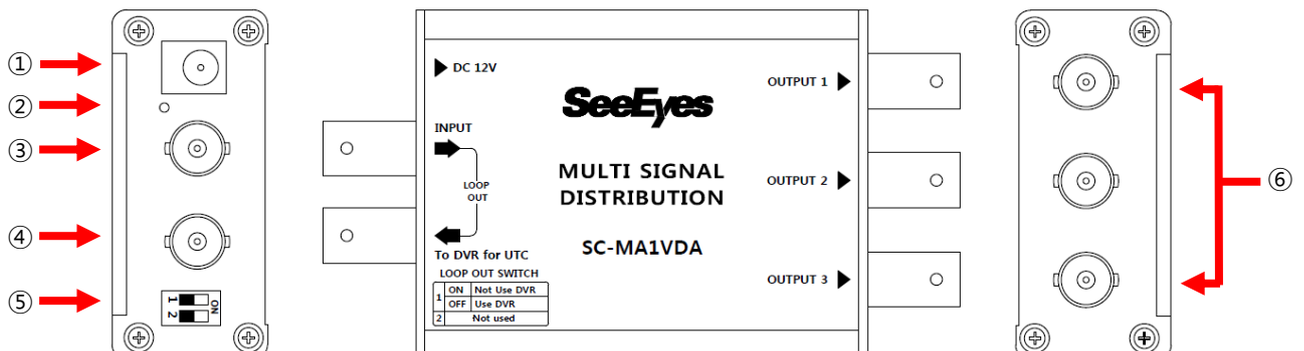
- ひとつの映像信号の入力で四つの映像信号を分杯可能
- 損失が低い出力信号として歪曲ないきれいな信号分杯可能
- AHD、CVI、TVI、1000TVL、ANALOGのように様々な映像信号を使用可能
- Loop出力を利用してカメラの制御ができるためPTZ及びOSD制御可能
- サージ保護回路内蔵

### 1-3. 製品構成

製品	アダプター	取扱説明書

## 2. 製品外観及び設置方法

### 2-1. 各部の名称及び機能





- ① **DC 12V IN:** 電源入力DC 12Vアダプター入力端子
- ② **POWER LED:** 電源入力時にRED LED点灯
- ③ **VIDEO IN:** 映像信号入力BNC端子
- ④ **LOOP OUT:** 映像信号をThru出力するBNC端子及びカメラ制御連結端子
- ⑤ **LOOP OUT SW:** Thru出力をするための設定スイッチ

DIP Switch	1番スイッチ	内容
終端設定	OFF	LOOP OUT端子連結時
	ON	LOOP OUT端子連結しない時

«ご注意»

- ※ UTC機能に対応した信号を入力した場合、DVR出力端子のみUTC機能を使用可能です。  
映像出力1~3はUTC機能を使用できませんので、ご注意ください。
- ※ 終端抵抗は入力された映像信号をThru出力を使用して信号の大きさを調整する抵抗です。
- ※ Loop Outに連結されているケーブルは短距離を使用してください。

- ⑥ **VIDEO OUT:** 映像信号出力BNC端子

### 3. 製品仕様

MODEL	SC-MA1VDA	
映像入/出力信号	AHD 720/1080p, CVI 720/1080p, TVI 720/1080p, 1000TVL, CVBS	
Differential Gain	0.4%	
Differential Phase	0.6°	
Bandwidth (-3dB)	100Mhz	
使用電源	DC 12V / 0.5A	
接続 Port	信号入力	BNC-F, 1 IN
	Loop	BNC-F, 1 OUT
	信号出力	BNC-F, 3 OUT
	電源入力	DC JACK
諸費電力	0.8W	
動作温度/動作湿度	-10℃~+50℃ / 0~80%	
材質 / 重量	アルミニウム / 122g	
外形寸法	105(W) X 60(H) X 26(D)mm	



#### 4. 製品保証書

モデル名		
シリアル番号		
購入日		
お客様	お名前	
	住所	
	連絡所	
販売先	お名前	
	住所	
	連絡所	
保証期間	購入日から一年	

製品購入から一年間正常な取扱上で発生する故障は無償修理となります。

修理に関する連絡は販売先に連絡して下さい。

故障申告の時は製品のモデル名、故障状態を正確にお知らせください。故障申告をする前にもう一度取扱説明書を良くご覧下さい。製品の形態及び回路などは性能改善のため予告なく変更することもあります。

なお下記の事項による故障は有償処理になります。

- 取扱い上の不注意によって発生した故障
- 定格電源以外の電源に接続した場合
- お客様自身で分解、修理した場合
- 消耗品の交換時
- 自然災害による故障(落雷、火災、洪水、津波など)



#503~509 Sunil Technopia, 555 Dunchon-daero, Jungwon-gu, Seongnam City,  
Gyeonggi Province, Korea

TEL: +82-(0)31-730-5832 FAX: +82-(0)31-777-3512

Website: <http://www.sscctv.com/eng>