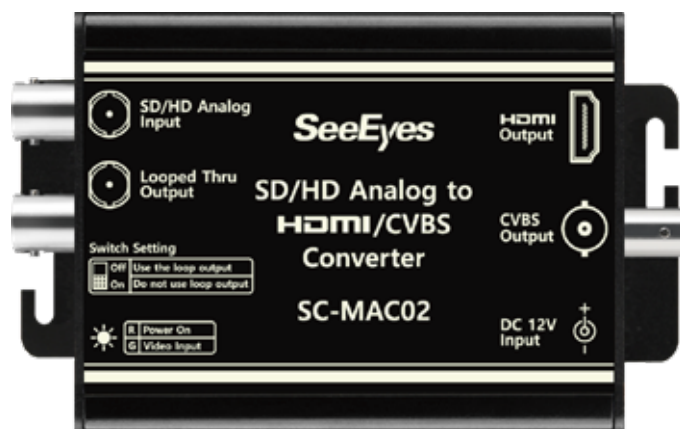


## 外観 / 特長



## 仕様

SD/HD Analog 入力解像度		1920×1080p 25/30Hz, 2560×1440p 25/30Hz, 2592×1944p 12.5/20Hz, 3840×2160p 12.5/15Hz, NTSC / PAL
Loop出力解像度		入力解像度と同一
HDMI出力解像度		1920x1080p 50/60Hz
CVBS出力解像度		NTSC / PAL
入/出力 推奨伝送距離	SD/HD Analog	3C-2V 最大 300m (200m / 20Ω基準)
	入/出力	5C-2V 最大 600m (300m / 12Ω基準)
	HDMI出力	HDMI Cable 3m
	CVBS出力	3C-2V 最大 100m (200m / 20Ω基準) 5C-2V 最大 150m (300m / 12Ω基準)
入力電源 / 消費電力		DC 12V:0.5A / DC 12V:150mA
接続端子	SD / HD Analog Input	BNC-F 75Ω
	Looped Thru Output	BNC-F 75Ω
	HDMI Output	A Type
	CVBS Output	BNC-F 75Ω
スイッチ	Off	Looped Thru Output使用時
	On	Looped Thru Output未使用時
LED	RED	電源入力時
	GREEN	信号入力時
動作温度 / 動作湿度		-10℃~+50℃ / 0~80%
材質 / 質量		アルミニウム / 120g
外形寸法		103(W)×60(D)×25(H)mm

※CVI伝送距離は最大500mです。(5C-2Vケーブル使用時)

※Total距離=(カメラからHD-Analog入力端子までの距離)+(Loop出力端子からDVRまでの距離)

※SD/HD Analog入力距離及びLoop出力距離はTotal距離以内で使うことをお勧めします。

※ケーブル伝送距離はカメラ、DVR等の仕様により、異なる可能性があります。

※AHD、TVI、CVIカメラは信号FORMATが標準されてないので製造社によって映像が正常出力されない場合があります、UTC制御も正常動作しないことがあります。

※詳しくは取扱説明書をご確認ください。