

# TVC-001AH(Rev.2)

## Analog HD to HDMI Converter with CVBS loop out

アナログHD>HDMI/CVBSコンバーター(最大1920x1080)

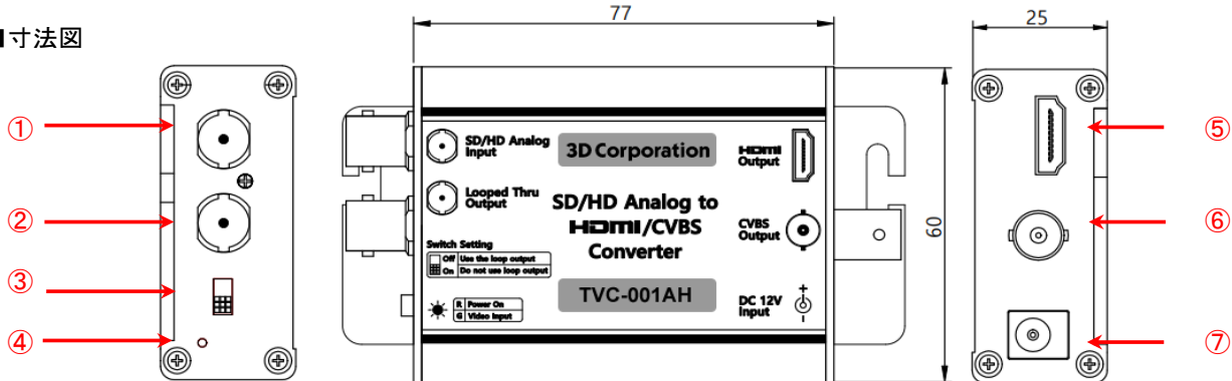


アナログフルハイビジョン映像信号をHDMIに変換  
 CVBS同時出力可  
 アナログハイビジョンループ出力付  
 ※ループ出力は、UTC対応  
 高画質、信号損失を最小限に抑えて変換  
 終端抵抗設定SWあり  
 サージ保護回路内蔵

※オプション:DC電源TY-S12-1000/TY-S12-500

入力	HD-TVI / AHD / HDCVI: 720p@25/30/50/60Hz、1080p@25/30Hz、 NTSC/PAL: 960H
出力	HDMI Aタイプ / CVBS(BNC) / ループ出力(BNC)
出力解像度	HDMI: 720p50/60、1080p/50/60
ループ出力解像度	入力信号に同じ
CVBS出力	CVBS(NTSC/PAL) 75Ω 1.0Vp-p
終端抵抗DIP/SW設定	ON:アナログHDループ出力未使用時 / OFF:アナログループ出力使用時
使用電源 / 消費電流	DC12V / 220mA
動作環境温度/保管環境温度	-10℃~50℃ / -20℃~85℃
湿度	0~80%以下(結露なきこと)
ケース材質	アルミニウム
外形寸法(WxHxD) / 重量	103x60x26.5mm / 120g

### ■寸法図



- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| ① フルHDアナログ信号入力(BNC)    | ④ LED表示       |
| ② フルHDアナログ信号ループ出力(BNC) | 赤: 電源入力時      |
| ③ 終端抵抗DIPスイッチ設定        | 緑: ビデオ信号入力時   |
| OFF: ループ出力使用時          | ⑤ HDMI出力      |
| ON: ループ出力未使用時(デフォルト)   | ⑥ CVBS出力(BNC) |
| ※必ず設置環境に合わせて設定してください。  | ⑦ DC12V電源入力   |

### ■注意

HDMIモニターの電源を入れる前に、モニターの仕様が対応していることを確認してください。  
 解像度が合っていないと、映像は適正に表示されません。

■通線距離の目安	総距離	カメラ→本機	ループ出力→DVR入力
5C2V使用時	400m	400m	1m
	600m	400m	200m
		300m	300m
		200m	400m
	400m	1m	400m

※伝送距離は、カメラ、接続機器、ケーブル・コネクタの質・状態により異なります。あくまで目安とお考えください。