

# HCE-HE01C

## HDMI同軸ケーブルエクステンダー



### 特徴

このHDMIエクステンダーは、同軸ケーブルを使用して最大100mの伝送距離でHDMI信号を送信できるHDMIエクステンダーです。解像度は最大1080Pです。

受信ユニットには、BNCループアウト端子が装備されており、デージーチェーン接続によるHDMI分配や延長が可能です。

受信ユニットを追加するごとに、HDMI出力を1つ追加することができます。

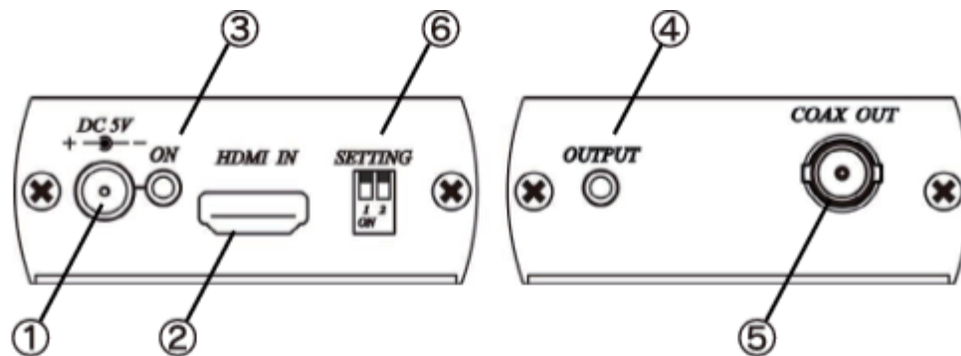
### 主な仕様

HCE-HE01C		
	HEC-HE01CT (送信器)	HEC-HE01CR (受信器)
対応		
最大HDMI解像度	1080p@60Hz	
最大SDI解像度	3G-SDI	
最大伝送距離	100m以上 (5C-FB同軸ケーブル使用時)	
オーディオフォーマット	LPCM 7.1ch、48kHz、16/20/24ビット	
入出力端子		
ビデオ入力	1 x : HDMI Type A	1 x : BNC (75Ω)
ビデオ出力	1 x : BNC (75Ω)	1 x : HDMI Type A 1 x : BNC (75Ω)
一般		
電源	DC5V 2A	DC5V 2A
電源電流	850 mA	750 mA
使用温度	0 ~ +55℃ (湿度95%以下)	
保存温度	-20 ~ +85℃ (湿度95%以下)	
寸法	67 × 120 × 27 mm	67 × 120 × 27 mm
重量	約200g	約190g

# HCE-HE01C

## HDMI同軸ケーブルエクステンダー

### HCE-HE01T (送信機)



送信器：HCE-HE01T

名称	説明
① 電源端子	ACアダプター (5V2A) 端子を接続します。
② HDMI入力	接続機器のHDMI出力端子と接続します。
③ 電源LED	通電時、対応HDMIフォーマット入力時にグリーンに点灯します。 非対応HDMIフォーマット入力時には、点滅します。
④ 出力LED	信号が出力されるとブルーに点灯します。
⑤ 同軸出力 (BNC)	同軸ケーブルで受信器と接続します。
⑥ 設定スイッチ	1：最大解像度      2：オーディオ対応 ↑ 1080i/60Hz (*1)    ↑ LPCM 2ch ↓ 1080p/60Hz (*2)    ↓ LPCM 7.1ch

対応フォーマット

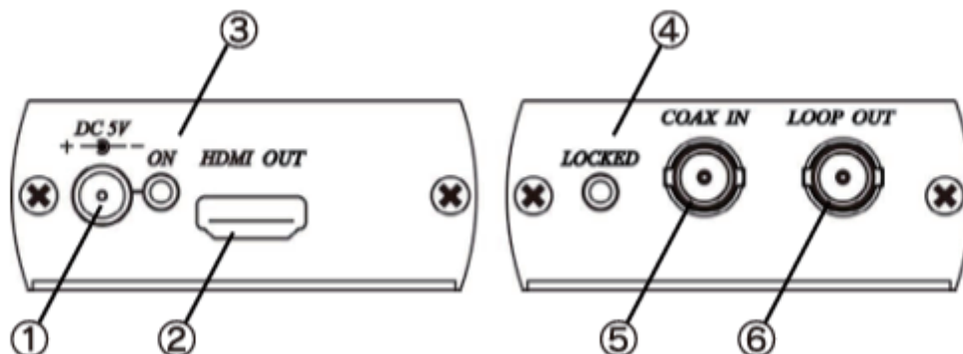
\*1 480i, 576i, 720p@50/59.94/60Hz, 1080i@50/59.94/60Hz.

\*2 480i, 576i, 720p@50/59.94/60Hz, 1080i@50/59.94/60Hz, 1080p@23.98/24/29.97/30/50/59.94/60Hz..

# HCE-HE01C

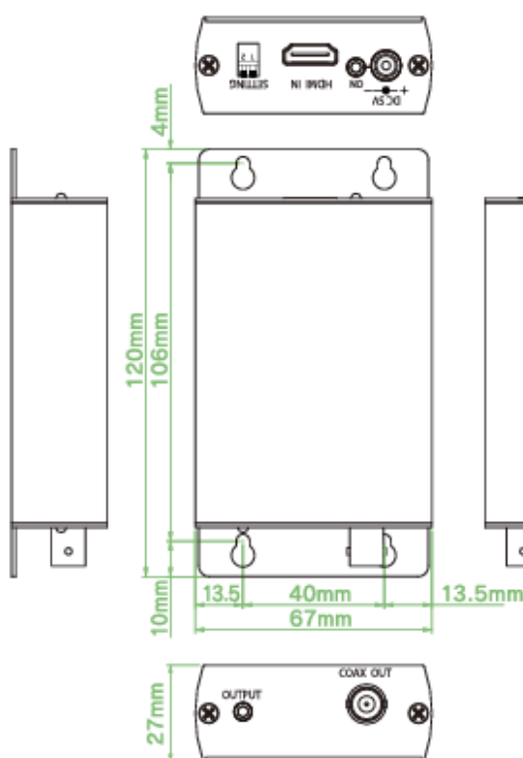
## HDMI同軸ケーブルエクステンダー

### HCE-HE01R (受信機)

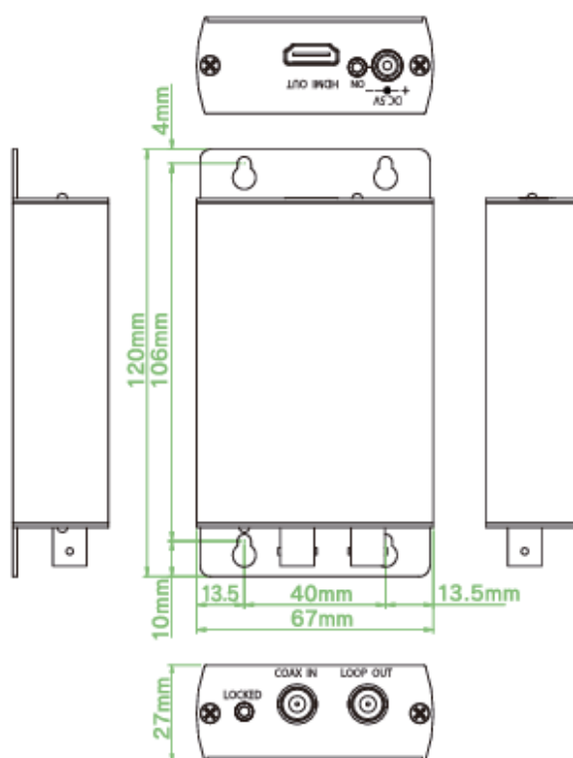


受信器 : HCE-HE01R

名称	説明
① 電源端子	ACアダプター (5V2A) 端子を接続します。
② HDMI出力	モニターなどのHDMI入力端子と接続します。
③ 電源LED	通電時、グリーンに点灯します。
④ リンクLED	送信器からの信号が入力されるとブルーに点灯します。
⑤ 同軸入力 (BNC)	同軸ケーブルで送信器と接続します。
⑥ ループ出力 (BNC)	カスケード接続時に同軸ケーブルで受信機と接続します。



送信器 : HCE-HE01T



受信器 : HCE-HE01R