

## ワンケーブルユニット

### 5系統映像多重伝送ユニット JCP-104



#### 特徴

- 1本の同軸ケーブルで最大5系統の映像を多重伝送します。
- 5C-2V同軸ケーブルで最大200mまで延長可能。
- ケーブル追加工事が難しい場所でのカメラ増設が可能です。
- RF変調伝送方式で長距離延長ノイズの影響を受けにくく、ノイズ解消するための機器としても使用できます(距離調整ボリューム付)

#### 製品仕様

型番	JCP-104
伝送映像数	5系統
送信器 (Transmitter)	
映像入力	NTSC/PAL コンポジット 1.0Vp-p 75Ω
映像入力端子	BNC メス×5
リンク出力端子	BNC メス×1
電源入力	DC9~12V (AC100V 入力 DC12V 出力電源アダプター付属)
電源入出力端子	DC ジャック(φ2.1×5.5mm) ×2 ※一つはスルー出力用
消費電力	4.0W
外形寸法	170(W)×32(H)×112(D) mm
質量 ※1	約 520g

受信器 (Receiver)	
映像出力	NTSC コンポジット 1.0Vp-p±0.2Vp-p 75Ω
映像出力端子	BNC メス×5
リンク入力端子	BNC メス×1
電源入力	DC9~12V (AC100V 入力 DC12V 出力電源アダプター付属)
電源入出力端子	DC ジャック(φ2.1×5.5mm センタープラス) ×2 ※一つはスルー出力用
消費電力	3.2W
外形寸法	170(W)×32(H)×112(D) mm
質量 ※1	約 520g

## 製品仕様

### 共通仕様

伝送距離 ※2 (5C-2V使用時)	最大200m
変調 / 復調方式	RF(AM)変調方式
伝送周波数	Video: ベースバンド Video+1: 30.25MHz Video+2: 48.25MHz Video+3: 66.25MHz Video+4: 84.25MHz
動作環境	温度: -10~60°C 湿度: 20~80%(結露不可)

※1 本体のみの質量。取付金具、電源アダプターは含みません。

※2 伝送距離は5C-2V同軸ケーブルを使用したときの目安となります。

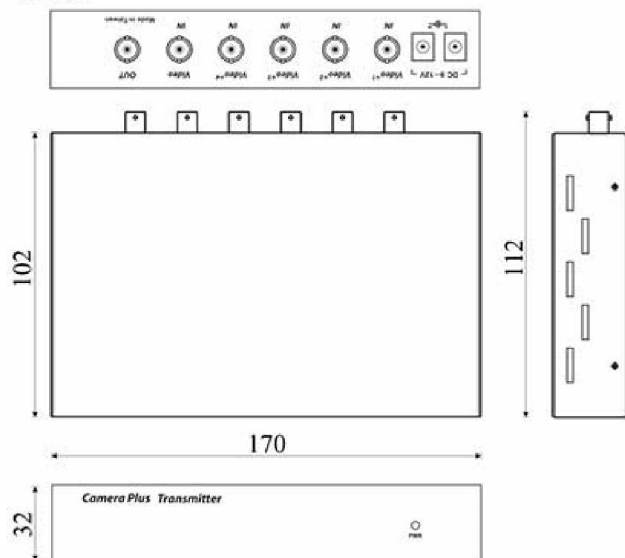
使用するケーブル、カメラ、DVR、設置環境により伝送距離は短くなります。

また、ケーブルを途中で中継している場合にも伝送距離が短くなることがあります。

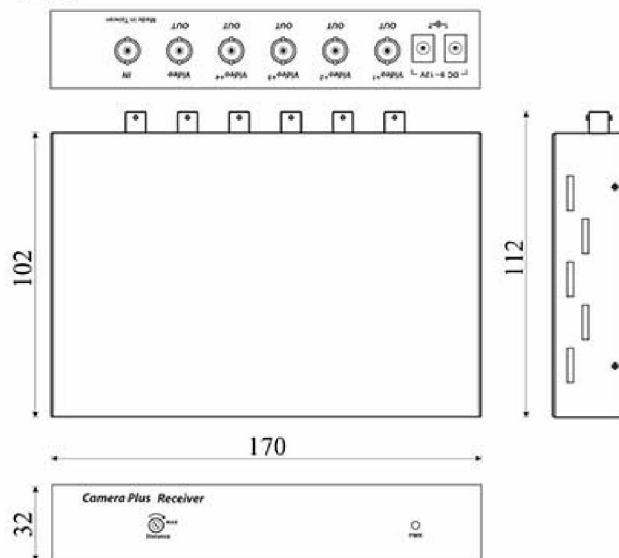
伝送距離に余裕を持った設計をお薦めします。

## 寸法

【送信器】

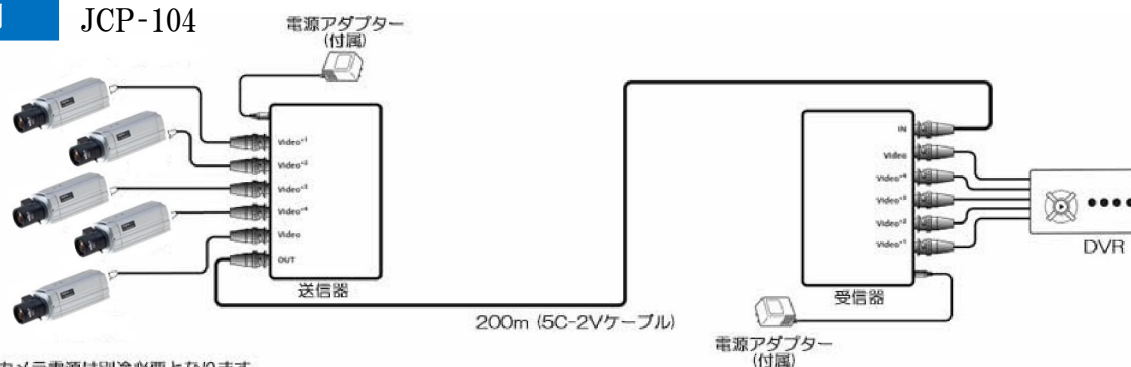


【受信器】



## 接続例

JCP-104



※カメラ電源は別途必要となります。