

## ワンケーブルユニット

### 映像多重伝送ユニット JCP-00X シリーズ



#### 特徴

- 1本の同軸ケーブルで最大4系統の映像を多重伝送します。
- 5C-2V同軸ケーブルで最大1Km (JCP-002で5C-2V使用時)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-002	JCP-003	JCP-004
伝送数	2ch	3ch	4ch
<b>送信器 (Transmitter)</b>			
映像入力	NTSCコンポジット 1.0Vp-p 75Ω		
映像入力端子	BNCメス×2	BNCメス×3	BNCメス×4
リンク出力端子	BNCメス×1		
電源入力	DC9~12V (DC12V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に使用		
消費電力	2.1W	3.0W	4.0W
外形寸法(mm)	102(W)×30(H)×110(D)	170(W)×32(H)×112(D)	
質量	約280g	約490g	約525g

<b>受信器 (Receiver)</b>			
映像出力	NTSCコンポジット 1.0Vp-p 75Ω		
映像出力端子	BNCメス×2	BNCメス×3	BNCメス×4
リンク入力端子	BNCメス×1		
電源入力	DC9~12V (DC12V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に使用		
消費電力	1.6W	2.4W	3.2W
外形寸法(mm)	102(W)×30(H)×102(D)	170(W)×32(H)×112(D)	
質量	約280g	約490g	約515g

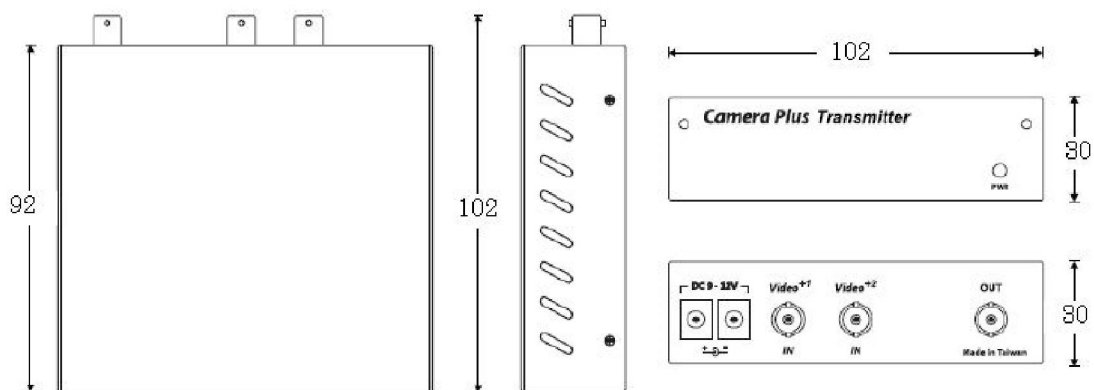
## 共通仕様

伝送距離 ※ (5C-2V使用時)	最大1,000m	最大800m	
変調/復調方式	RF (AM)変調方式		
伝送周波数	Video+1 : 30.25MHz	Video+1 : 30.25MHz	Video+1 : 30.25MHz
	Video+2 : 48.25MHz	Video+2 : 48.25MHz	Video+2 : 48.25MHz
	-	Video+3 : 66.25MHz	Video+3 : 66.25MHz
	-	-	Video+4 : 84.25MHz
動作温度範囲	-10~60℃		
付属品	取扱説明書、電源アダプター(入力:AC100V(50/60Hz) 出力:DC12V)×2、固定金具		

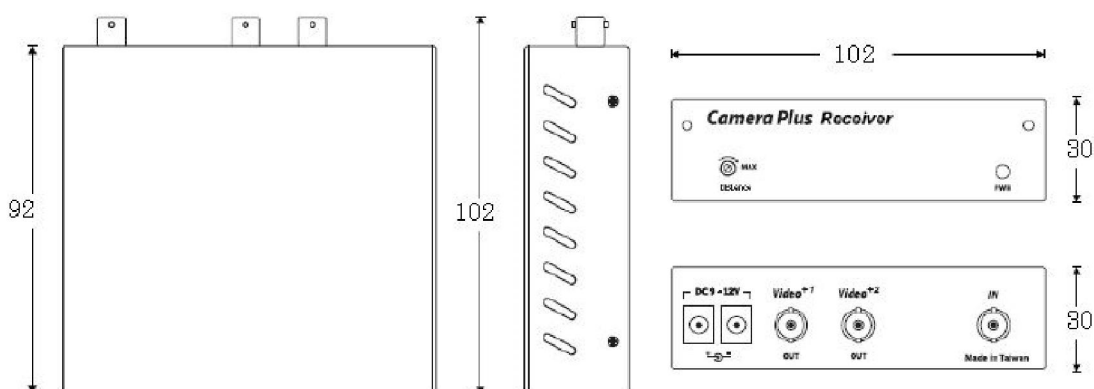
## 寸法

JCP-002 (単位 : mm)

(送信器)

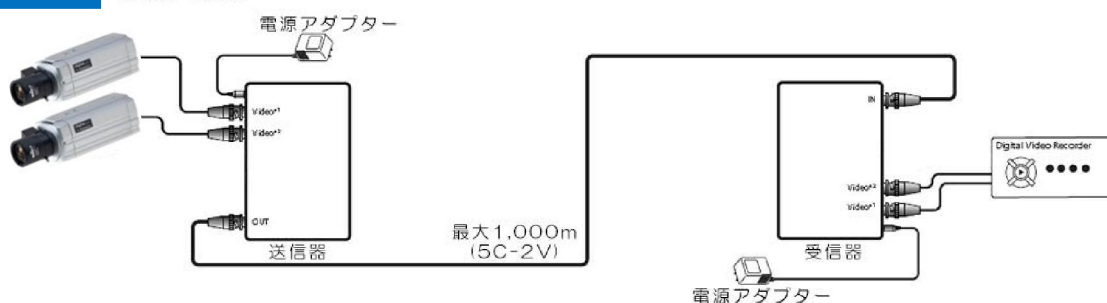


(受信器)



## 接続例

JCP-002

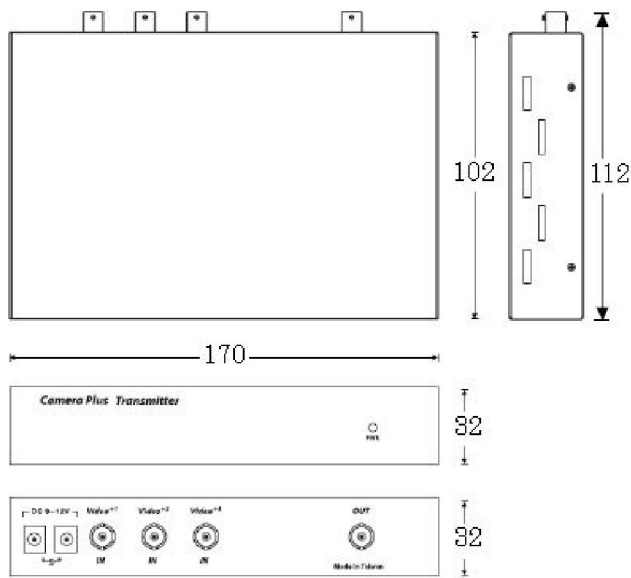


※接続するカメラには別途電源が必要となります。

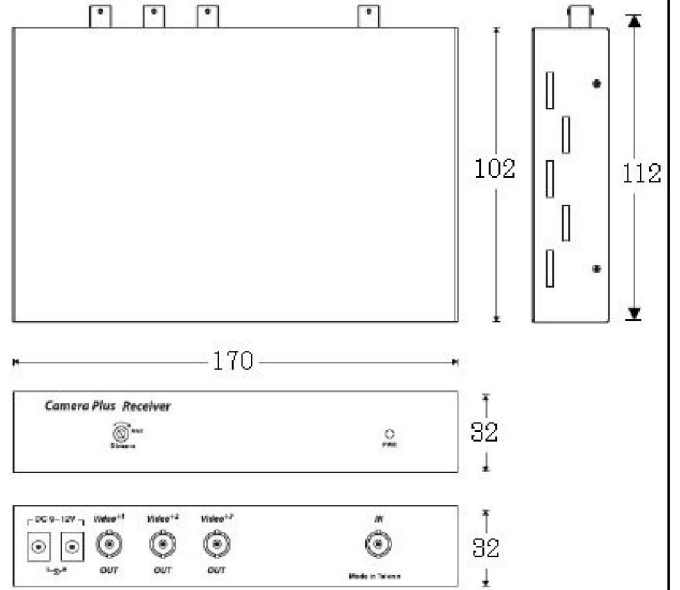
寸法

JCP-003 / JCP-004 (単位 : mm)

(送信器)



(受信器)



接続例

JCP-003



※接続するカメラには別途電源が必要となります。

接続例

JCP-004



※接続するカメラには別途電源が必要となります。