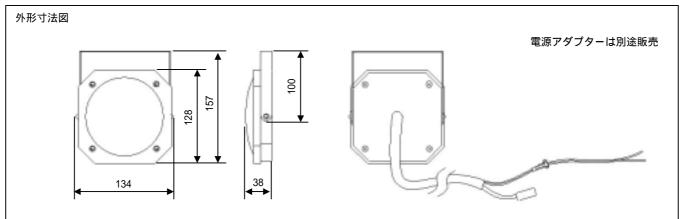
## 2線式伝送スピーカ型カラーカメラ



2本の配線にて映像が送れます。 ツイスト線以外に平行線でも映像が送れます。 伝送距離300m(最大600m) 受信機はNM-RX1001A 裏面参照

<b>仕 様</b>		
型式	CP-300	
撮像方式	NTSC 1/4 CCD 510(H) x 492(V)	
撮像素子		
有効画素数		
走査方式	2:1 飛越走査 15.734kHz 59.94Hz	
水平周波数		
水直周波数		
同期方式	内部同期式 3 3 0 T V Lines 1 L u x F 1 . 2	
水平解像度		
最低被写体照度		
S/N比	4 8 d B ( A G C - O F F )	
	0 . 4 5	
ホワイトバランス	自動 / 手動	
映像出力	VBS平衡出力 3Vp-p 110	
配線仕様	ツイストペア線(平行線使用可-伝送距離が少し短くなります。)	
伝送距離 (最大)	300m (600m)	
電源・消費電流	DC12V±10% 100mA	
動作温度	- 10 ~ + 50	
外形寸法	1 3 4 (W) × 1 2 8 (H) × 3 8 (D) mm取付アングル 1 0 0 (L)	

製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2007.11.15作成版



株式会社ミクロ電子システム TEL 075-822-2825 FAX 075-822-2829 http://www.microelec.co.jp

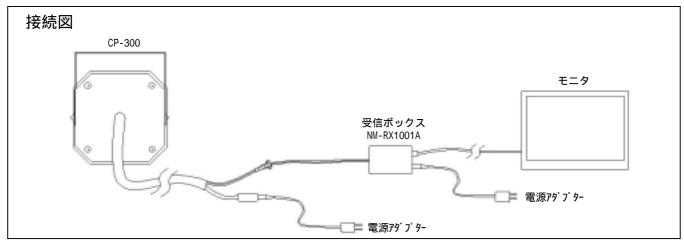
## 画像受信ボックス

## 品番 NM - RX1001A



	<b>位</b>		
信号入力	平衡入力 インピ - ダンス 入力端子 配線仕様	1 V P / P 1 1 0 2 P端子台 (内部) ツイストへ ア 0.4m/m <sup>3</sup> 以上	
映像出力	映像出力仕様 インピ - ダンス 出力コネクタ	NTSC対応(VBS1VP/P) 75 RCAピンコネクタ	
	付属品	電源アダプター DC12V 200mA	
	外形寸法	50(W) × 30(H) × 82(D)mm	

製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2007.11.15作成版



株式会社ミクロ電子システム TEL 075-822-2825 FAX 075-822-2829 http://www.microelec.co.jp