

2線式伝送スピーカ型カラーカメラ



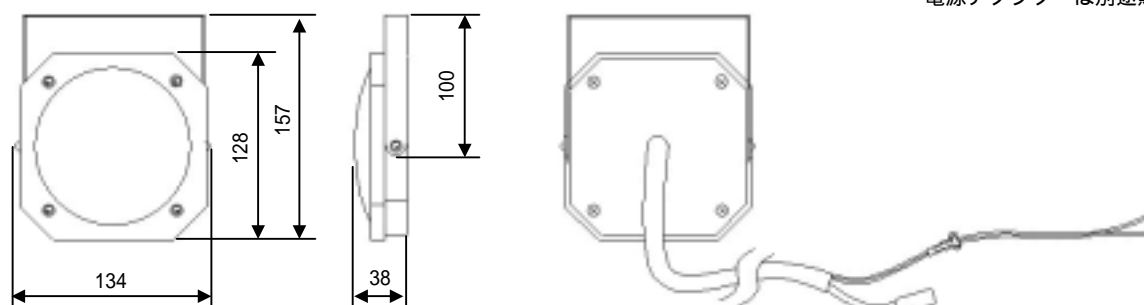
CP-300

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

仕 様	
型式	CP-300
撮像方式	NTSC
撮像素子	1/4 CCD
有効画素数	510(H)×492(V)
走査方式	2:1 飛越走査
水平周波数	15.734kHz
水直周波数	59.94Hz
同期方式	内部同期式
水平解像度	330TV Lines
最低被写体照度	1Lux F1.2
S/N比	48dB (AGC-OFF)
	0.45
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	134(W)×128(H)×38(D)mm取付アングル100(L)

製品改良のため外觀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

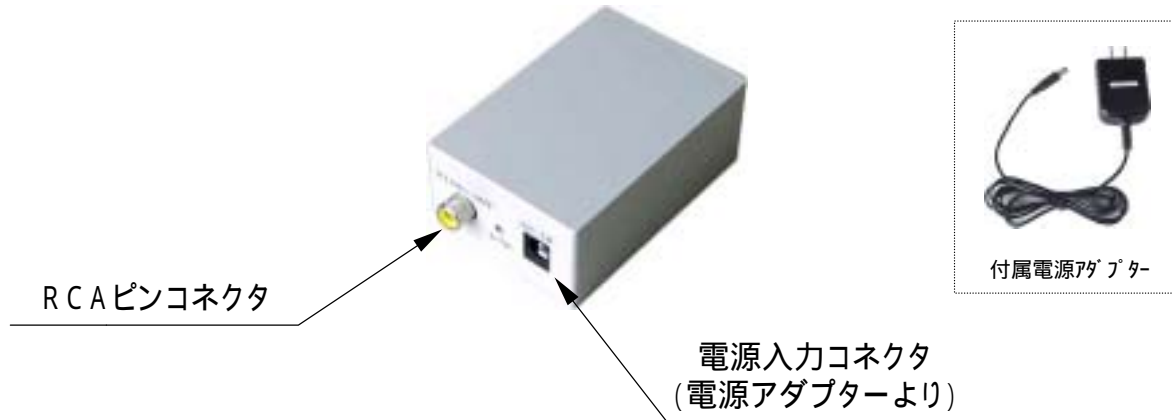
外形寸法図



株式会社マイクロ電子システム
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



仕 様	
信号入力	平衡入力 インピ - ダンス 入力端子 配線仕様 1VP / P 110 2P端子台 (内部) ツイストペア 0.4m/m ² 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(VBS 1VP / 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

