

# KE202CT4 ツイストペアケーブル延長送信器

EIAラックサイズ  
1U

ラックマウント  
オプション品

KE202CT4はツイストペアケーブルによりRGB信号、ビデオ信号を専用の受信器に伝送する延長送信器です。

## ラックマウント金具

設置数	型名	本体価格(税込価格)
1連	KE 0202CT2-M1	¥6,000(¥6,480)
2連	KE 0202CT2-M2	¥6,000(¥6,480)



RoHS対応

本体価格 ¥93,000(税込価格¥100,440)

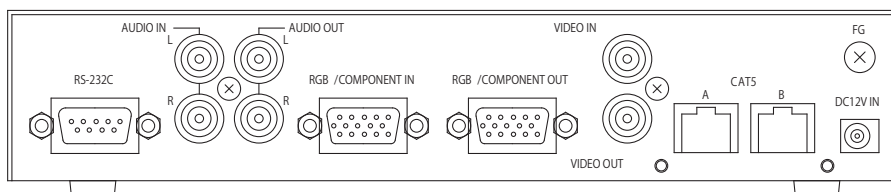
## 特長

- 映像、音声、制御をツイストペアケーブル1本で長距離延長
  - 汎用的なCAT5e/6ケーブルを使用し、ケーブルコスト、敷設作業を軽減
  - 入力映像信号(RGB、コンポーネント、コンポジット)を自動で認識し、切替えて出力可能
  - 画質のオート調整が可能※
  - プラグアンドプレイエミュレータ機能を内蔵
  - RGB/コンポーネント、ビデオ、音声用のモニタ出力を装備
- ※ KE102CR3と組み合わせて使用した場合のみ有効です。

## 仕様

型名	KE202CT4	Ver.1.0
入力信号	映像(RGB/コンポーネント/ビデオ)各1系統、ステレオアンバランス音声1系統、双方向通信用CAT5入力1系統	
出力信号	モニタ出力用映像(RGB/コンポーネント/ビデオ)各1系統、モニタ出力用ステレオアンバランス音声1系統、延長用CAT5出力1系統	
入出力信号	RS-232C 1系統	
入出力コネクタ	映像:ミニDSUB15ピンコネクタ(インチネジ メス座)、RCAコネクタ 音声:RCAコネクタ RS-232C:DSUB9ピン(インチネジ オス座) CAT5:RJ-45	
映像入力信号	アナログRGB RGB:0.7Vp-p 75Ω HD(CS),VD:TTLレベル 680Ω終端 コンポーネント Y:1.0Vp-p 75Ω Pb/Cb,Pr/Cr:0.7Vp-p 75Ω コンポジットビデオ VBS/VS:1.0Vp-p 75Ω	
映像出力信号	アナログRGB RGB:0.7Vp-p 75Ω HD(CS),VD:TTLレベル コンポーネント Y:1.0Vp-p 75Ω Pb/Cb,Pr/Cr:0.7Vp-p 75Ω コンポジットビデオ VBS/VS:1.0Vp-p 75Ω	
映像帯域	DSUBモニタ用出力 40Hz~150MHz -2~0dB VIDEOモニタ用出力 40Hz~6MHz ±1dB	
RS-232C伝送ビットレート	38400bps以下	
音声入出力信号	最大入出力レベル:+9dBu 入力抵抗:47KΩ 出力負荷抵抗:10KΩ以上	
音声帯域	20Hz~20kHz ±1dB	
音声クロストーク	85dB以上	
音声S/N	85dB以上	
音声歪率	0.008%以下	
延長ケーブル	CAT5e規格ケーブル、CAT6規格ケーブル等(ツイストペアケーブルは、当社推奨ケーブルをご使用ください)	
最短延長距離	10m(CAT5e規格ケーブル使用時)	
使用温度湿度条件	温度:0~40℃ 湿度:20~80%(結露しないこと)	
電源電圧	DC12V(専用電源アダプタ付属)	
消費電力	約5W	
外形寸法	W210×D125×H40(mm)1Uラックサイズ(コネクタ等突起物は含まず)	
質量	約0.8kg(専用ACアダプタを含まず)	

## 外観図【背面】



仕様および外観は、改良の為予告なく変更されることがあります。