

KE101HT2 DVI/HDMI用ツイストペアケーブル延長器

4K

EIAラックサイズ
1U

ラックマウント
オプション品

HDBaseTに対応した、DVI/HDMI信号の長距離延長用送信器です。送信器-受信器間にCat5e(STP)ケーブルまたはCAT6(UTP)、CAT6Aケーブルを使用して、最大150m※1延長することが可能です。4K/30Hz RGB/YCbCr 4:4:4 8bitもしくは4K/60Hz YCbCr 4:2:0 8bitまでのHDMI信号、またはWUXGA/UXGAまでのDVI信号、RS-232C信号、100MbpsまでのLAN 信号を送信することができます。また、ローカルモニター用のHDMI出力を1系統実装していますので、延長している映像をモニターすることができます。

※1 仕様「参考延長距離」を参照



RoHS対応

本体価格 ¥68,000 (税込価格 ¥73,4400)

新価格

ラックマウント金具

設置数	型名	本体価格 (税込価格)
最大3台	KE3-MS	¥10,000 (¥10,800)

特長

- HDMI 4K信号、RS-232C (双方向)、100Mbpsのネットワークを1本のツイストペアケーブルで最大150m※1延長可能
- ツイストペアケーブルでの伝送信号品質を3段階で表示 ● 出力はHDBaseTとHDMIの2分配出力 ● HDCP1.4/2.2規格に準拠

品名	適合受信器※2	延長信号				延長距離	ツイストペアケーブル
		映像・音声	RS-232C	電源	ネットワーク		
DVI/HDMI用ツイストペアケーブル延長送信器	KE101HR2 KE101ER KE101DR2※3 Panasonic 様製 DIGITAL LINK 入力機器※4 EPSON 様製 HDBaseT入力機器※4 Panasonic 製 DIGITAL LINK 入力機器※3 日立様製 HDBaseT入力機器※4 NEC 様製 HDBaseT入力機器※4 SONY 様製 HDBaseT入力機器※4 Canon 様製 HDBaseT 入力機器※4	DVI/HDMI	○	×	○	150m※4	1本

※1 仕様「参考延長距離」を参照

※2 2017年1月現在

※3 ネットワークの受信には対応していません。

※4 2016年2月現在発売中の機器に対応 (それ以降発売の機器についてはお問い合わせください)。延長距離は最大100mとなります。当社にて動作確認を実施した結果であり、すべての動作を保証するものではありません。

動作確認済みケーブルリスト

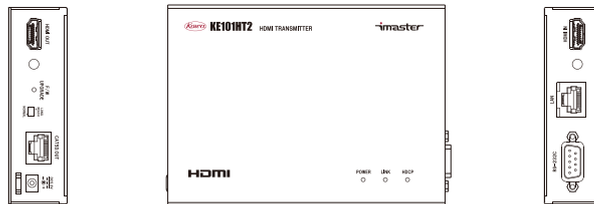
メーカー	ケーブル種類	ケーブル型名
岡野電線	CAT5eSTP	OKTP-E5-0.5×4P-SA
	CAT6(UTP)	OKTP-6-AWG24×4P

仕様

型名	KE101HT2	
入力信号	HDMI / DVI: 1系統	
出力信号	CAT5 D.OUT: 1系統(HDBaseT対応) HDMI / DVI: 1系統	
入出力信号	RS-232C(双方向): 1系統 LAN: 1系統	
入出力コネクタ	HDMI/DVI: HDMI TypeAコネクタ CAT5 D.OUT / LAN: RJ-45コネクタ RS-232C: DSUB9ピン(インチネジ オス座)	
DVI	Rev.1.0 シングルリンク	
HDMI	CEC、Deep Color、3D対応 ARC、HEC 非対応	
HDCP	Rev 1.4 / 2.2	
対応解像度	HDMI: 480p~4K/30Hz RGB/YCbCr 4:4:4 8bit、4K/60Hz YCbCr 4:2:0 8bit DVI: VGA~WUXGA(Reduced Blanking)/UXGA	
RS-232C	38,400bps以下	
LAN	通信速度10/100Mbps、AutoMDI/MDI-Xに対応	
最大延長距離※1	70m	・4K/60Hz(YCbCr 4:2:0 8bit) 通常モード、CAT5e(STP)ケーブル使用時
	100m	・4K/60Hz(YCbCr 4:2:0 8bit) 通常モード、CAT6Aケーブル使用時 ・1080p、WUXGA/UXGA 通常モード、CAT5e(STP)/CAT6(UTP)ケーブル使用時
	150m	・1080p/60Hz 8bit以下 長距離モード、CAT5e(STP)/CAT6(UTP)ケーブル使用時
使用温湿度条件	温度: 0~40℃ 相対湿度: 20~80%(結露しないこと)	
電源電圧	DC5.3V(専用ACアダプタ付属)	
消費電力	約7W	
外形寸法	W100.6×D137.7×H30(mm) (コネクタ等突起物を含まず)	
質量	約500g(専用ACアダプタを含まず)	

※1 延長距離は使用ケーブルや環境、接続する機器によって変わりますので、延長距離を保証するものではありません。また、CAT5e(UTP)ケーブルでの動作保証はできません。

外観図



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。