

## HE01E HDMI CAT5伝送器 2ケーブル仕様

- ・HDMIを2本のCAT5/5e/6 UTP4ペアケーブル(LANケーブル)で伝送(CAT5e以上を推奨)
- ・HE01ET(送信器)とHE01ER(受信器)、電源アダプターを同梱
- ・伝送距離が30m以内であれば電源アダプターは接続不要
- ・伝送ケーブルの両端はRJ45で市販のLANケーブル(ストレート結線)が使用可能
- ・伝送距離 1080i: 60m 1080p: 40m
- ・転送速度: 最大2.25Gbps
- ・HDMI1.3対応 HDCP対応
- ・電源 HE01ET: 電源不要 HE01ER: DC5V 最大250mA
- ・接続端子 HDMI: タイプA UTP: RJ45 電源: DCジャック(2.1x5.5mm)
- ・動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず) HE01ET: 43(W)×27(H)×67(D)mm  
HE01ER: 43(W)×27(H)×67(D)mm

HE01ET  
(送信器)



HE01ER  
(受信器)



## HD02 HDMI 2入力2出力 切替/分配増幅器

- ・2系統のHDMIを切替、選択された信号を2分配して出力
- ・対応解像度: 480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 720p, 1080p
- ・信号帯域: 25~225MHz 12Bit deep color対応
- ・HDMI1.3a・HDCP対応
- ・電源: DC5V 最大1500mA (電源アダプター付属)
- ・接続端子 HDMI: タイプA 電源: DCジャック(2.1x5.5mm)
- ・動作環境 温度: -10~45℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず): 167(W)×40(H)×96(D)mm



## HD04 HDMI 2入力4出力 切替/分配増幅器

- ・2系統のHDMIを切替、選択された信号を4分配して出力
- ・対応解像度: 480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 720p, 1080p
- ・信号帯域: 25~225MHz 12Bit deep color対応
- ・HDMI1.3a・HDCP対応
- ・電源: DC5V 最大1500mA (電源アダプター付属)
- ・接続端子 HDMI: タイプA 電源: DCジャック(2.1x5.5mm)
- ・動作環境 温度: -10~45℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず): 253(W)×40(H)×138.5(D)mm



## HS04 HDMI 4系統切替器

- ・HDMI 4系統入力選択1出力
- ・対応解像度: 480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 720p, 1080p
- ・伝送速度: 2.25Gbps 12Bit deep color / 3D対応
- ・信号のある入力を自動的に探す自動スキャン機能
- ・新たな信号入力に対して自動的に切り替わる自動ジャンプ機能
- ・電源アダプター付属
- ・赤外線リモートコントローラー付属
- ・HDMI1.3a対応
- ・HDCP信号通過
- ・電源: DC5V 最大300mA (電源アダプター付属)
- ・接続端子 HDMI: タイプA 電源: DCジャック(2.1x5.5mm)
- ・動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず): 253(W)×40(H)×138.5(D)mm
- ・オプションでUSB・RS-232C/485による制御に対応



## HS07 HDMI 7系統切替器

- ・HDMI 7系統入力選択1出力
- ・電源: DC5V 最大600mA (電源アダプター付属)
- ・寸法(突起部含まず): 253(W)×40(H)×138.5(D)mm
- ・性能はHS04と同様

