

HE02EI HDMI・赤外線CAT5e長距離伝送器

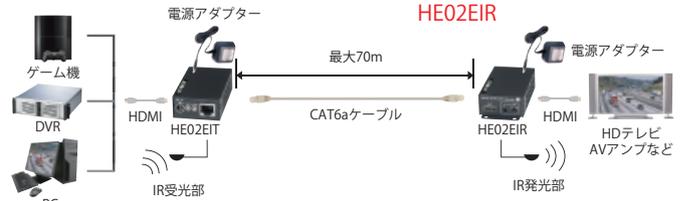
梱包数量：HE02EIT×1 HE02EIR×1(電源アダプター×2付属)
 HDMIと赤外線信号を1本のLANケーブルで最大70m(1080p/60Hz CAT6a)延長するHDMI延長器です。
 赤外線の伝送方向は「送信器→受信器」方向または「受信器→送信器」方向のいずれかを切り替えて利用できます。

- ・1080p/60Hz 48bitに対応
 - ・3D映像対応 4K2K対応
 - ・ HDCP対応 HDMI1.4a対応
- 【仕様】
 対応ケーブル：CAT5e/6/6a UTP/STP 4ペア(AWG24) CAT6以上を推奨
 ※HDMI1.4aの機能を使用する場合(1080p以上の解像度など)はCAT6a必須
 最大伝送距離 1080p/60Hz：60m(CAT5e/6) 70m(CAT6a)
 最大伝送帯域：10.2Gbps
 電源：HE02EIT DC5V最大1.9W(電源アダプター付属)
 HE02EIR DC5V最大4.1W(電源アダプター付属)
 接続端子 HDMI：タイプA 赤外線：3.5mmフォンジャック UTP：RJ45
 電源：DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：49.2(W)×25(H)×92.3(D)mm(HE02EIT/HE02EIR共通)

HDMI1.4 最大70m
IRリモコン信号対応!



NEW



HE02E HDMI CAT5e長距離伝送器

梱包数量：HE02ET×1 HE02ER×1(電源アダプター×2付属)
 HDMI信号を1本のLANケーブルで最大100m(1080p/60Hz)延長するHDMI延長器です。

- ・1080p/60Hz 48bitに対応
 - ・3D映像対応 4K2K対応
 - ・ HDCP対応 HDMI1.4a対応
- 【仕様】
 対応ケーブル：CAT5e/6/6a UTP/STP 4ペア(AWG24) CAT6以上を推奨
 ※HDMI1.4aの機能を使用する場合(1080p以上の解像度など)はCAT6a必須
 最大伝送距離 1080p/60Hz：100m
 最大伝送帯域：10.2Gbps
 電源：HE02ET DC5V最大3.0W(電源アダプター付属)
 HE02ER DC5V最大6.0W(電源アダプター付属)
 接続端子 HDMI：タイプA UTP：RJ45 電源：DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：49.2(W)×25(H)×92(D)mm(HE02ET/HE02ER共通)



HDMI1.4 最大100m
3D/4K2K映像対応!



HE02 HDMI・赤外線・RS232C CAT5e長距離伝送器

梱包数量：HE02T×1 HE02R×1(電源アダプター×2付属)
 HDMI・赤外線・リモコン・RS232C信号を1本のLANケーブルで最大100m(1080p/60Hz)延長するHDMI延長器です。

- ・1080p/60Hz 48bitに対応
 - ・3D映像対応 4K2K対応
 - ・ HDCP対応 HDMI1.4a対応
 - ・赤外線双方向同時利用可能
 - ・全二重RS232C通信
- 【仕様】
 対応ケーブル：CAT5e/6/6a UTP/STP 4ペア(AWG24) CAT6以上を推奨
 ※HDMI1.4aの機能を使用する場合(1080p以上の解像度など)はCAT6a必須
 最大伝送距離 1080p/60Hz：100m
 最大伝送帯域：10.2Gbps
 電源：HE02T DC5V最大3.0W(電源アダプター付属)
 HE02R DC5V最大6.0W(電源アダプター付属)
 接続端子 HDMI：タイプA RS232C：D-sub9ピン オス
 赤外線：3.5mmフォンジャック×2
 UTP：RJ45 電源：DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法：130(W)×30(H)×88(D)mm(HE02T/HE02R共通)



HDMI1.4 最大100m
RS232C/IR送受信対応!



HE02N HDMI・赤外線・RS232C・イーサネット CAT5e長距離伝送器

梱包数量：HE02NT×1 HE02NR×1(電源アダプター×2付属)
 HE02の機能+イーサネット信号を1本のLANケーブルで最大100m(1080p/60Hz)延長する延長器です。

- ・1080p/60Hz 48bitに対応
- ・3D映像対応 4K2K対応
- ・ HDCP対応 HDMI1.4a対応
- ・オーディオリターンチャンネル(ARC)対応
- ・HDMIイーサネットチャンネル(HEC)対応
- ・赤外線双方向同時利用可能
- ・全二重RS232C通信

- 【仕様】
 対応ケーブル：CAT5e/6/6a UTP/STP 4ペア(AWG24) CAT6以上を推奨
 ※HDMI1.4aの機能を使用する場合(1080p以上の解像度など)はCAT6a必須
 最大伝送距離 1080p/60Hz：100m
 最大伝送帯域：10.2Gbps
 接続端子 HDMI：タイプA RS232C：D-sub9ピン オス
 赤外線：3.5mmフォンジャック×2
 イーサネット：RJ45 UTP：RJ45 電源：DCジャック(φ2.1×5.5mm)

NEW



近日発売予定

HDMI1.4 最大100m
イーサネット対応!

