

商品番号 : HDMIEX-UTPPSV-RX

HDMIエクステンダー:最大30m延長(映像信号延長器:UTPケーブル(LANケーブル)延長型) 受信側装置(レシーバー)・電源不要タイプ

【使用上の注意事項】

- 本機は HDMI 出力ポートを備えた映像音声機器、および PC/AT 互換機(DOS/V マシン)に対応したディスプレイおよびプロジェクター、液晶テレビ等でご使用いただけます。
- ただし、全ての HDMI 入出力ポートへの接続を保証するものではありません。
- 伝送する映像信号の解像度により最大延長距離が異なりますので、ご注意ください。おおよその目安として、720p 伝送時約 30m、1080i 伝送時で約 30m、1080/60p 伝送時で約 20m(いずれも CAT6 相当の単線 LAN ケーブル使用時)となります。
- 対応解像度は 1080/60p(1920x1080@60Hz)までとなります。WUXGA(1920x1200)には対応していません。
- 10bit/12bit DeepColor には対応していません。8 ビットカラーでのみご使用いただけます。
- 本機は外部電源が必要ありませんが、本機と接続する HDMI 端子から+5V の電源が供給されていない場合、正常に動作しませんのでご注意ください。
- 本機と電源不要タイプの送信側装置の組み合わせでは、HDCP 信号には対応しません。HDCP 信号を伴う映像を伝送する場合には、送信側に HDMIEX-UTP-2SP または 4SP をご使用ください。
- 本エクステンダーの HDMI 端子どうしを連結して使用することはできません(30m の延長を 2 セット連結して 60m 延長とするなどはできません)。
- LAN 用の HUB を介しての配線や延長はできません。
- Ethernet との共存はできません。
- パソコンやディスプレイと本機との配線の途中に変換アダプタや中継アダプタなど他の配線部材や、分配機・切替器等を介しての接続に関しては動作確認および動作保証していません。
- HDMI→DVI 変換アダプタ等を使用し、DVI 対応機器で使用する場合には、動作保証対象外となりますのでご注意ください。
- 表示可能な解像度やリフレッシュレートには制限があります(表示できない解像度やリフレッシュレートがあります)。また接続するパソコンやディスプレイのハードウェアやソフトウェアの性能および仕様によっても表示できない解像度がありますので予めご了承ください。
- 延長用 LAN ケーブルには、カテゴリ 6 以上の規格に対応した単線タイプの LAN ケーブルをご使用下さい。カテゴリ 5E 以下のケーブルや、より線タイプのケーブルでは、延長可能距離や伝送可能な解像度において、十分な性能を発揮できないことがあります。
- LAN 中継アダプタ等を用いて、2 本以上の LAN ケーブルを連結して使用することはお避け下さい。
- 個別の映像機器への適合性や互換性および相性などについては、サポート対象外とさせていただきます。

【安全にお使いいただくために】

※必ずお守りください。

警告: 下記の事項を守らないと火災や感電により、死亡や大けがの原因となることがあります。

- 分解・改造はしないでください。(火災・感電・故障のおそれがあります)
※保証の対象外となります。
- 水などの液体に濡らさないでください。(火災・感電・故障のおそれがあります)
- 小さな子供のそばでは、本製品の取り外し、取り付けなどは行わないでください。(小さな部品を目に入れたり、誤飲する危険性があります)

注意: 下記の事項を守らないと、事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

- 取り付け、取り外しは慎重に行ってください。(機器の故障の原因となります)
- 次のような場所では使用しないでください。
 - ① 直射日光の当たる場所
 - ② 湿気や水分のある場所
 - ③ 傾斜のある不安定な場所
 - ④ 静電気の発生しやすい場所
 - ⑤ 通常の生活環境とは大きく異なる場所
- 長時間の使用後は本体が高温になる場合があります。取り扱いには十分ご注意ください。
(火傷のおそれがあります)

お手入れについて

- 清掃するときは電源を必ず切った状態にしてください。
- 機器は柔らかい布等で拭いてください。
- シンナー・ベンジン・ワックス等は使用しないでください。

【保証規定と免責規定および修理について】

本製品の保証規定と免責規定、および修理については、下記ページに示す弊社規定に準じます。

<http://www.cabling-ol.net/cabledirect/kiyaku-hoshou.html#hoshou>