

HDMI 延長器

MUX-EH500456



クイックスタートガイド

このたびは MuxLab ツイストペア伝送 HDMI 延長器をお買い上げ下さいまして、誠にありがとうございます。このクイックスタートガイドでは、基礎的な機器の接続方法を簡単にご紹介します。

詳細は、以下 URL より取扱説明書をダウンロードしてご覧下さい。

<https://jimgs.jp/support/downloads/muxlab.html>



同梱品の確認

MUX-EH500456-TX(送信器) x1 / MUX-EH500456-RX(受信器) x1 / 製品保証書 x1
/ AC アダプター x2 / IR エミッターケーブル x1 / IR センサーケーブル x1

- ※ IR ケーブルの見分け方 : ケーブルのプラグ金属部分で見分けることができます。
以下のようにエミッターはモノラルプラグのため黒色の輪が 1 本、センサーはステレオプラグのため 2 本あります。

▼IR エミッター

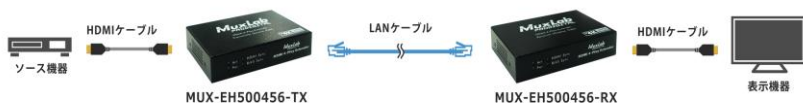


▼IR センサー



接続手順

接続するすべての機器の電源をオフにした状態から接続を始めて下さい。また、本機は入力信号の種類により伝送可能な最長距離が変わるため、予めご確認下さい。(4K 伝送時：最長 70m まで / 1080P 伝送時：最長 100m まで)



1. ソース機器⇔送信器 (MUX-EH500456-TX)、表示機器⇔受信器 (MUX-EH500456-RX) を HDMI ケーブルで接続します。
2. 送信器と受信器の RJ45 Link 端子に LAN ケーブルを接続します。
3. IR 信号を延長する場合、IR センサー、IR エミッターケーブルを送信器、受信器の Sensor 端子、Emitter 端子に接続します。
4. RS-232 信号を延長する場合、RS-232 IO 端子に付属のコネクターを装着し、RS-232 機器とケーブルで接続します。
5. イーサネット信号を使用する場合は、送信器と受信器の Ethernet 端子に LAN ケーブルを接続し、イーサネット対応機器と LAN ケーブルで接続します。
6. 送信器と受信器に付属の AC アダプターを接続します。
7. 表示機器、ソース機器の順に電源をオンにします。