

IP 伝送 HDMI 延長器

MUX-EVH500754-TX、RX



クイックスタートガイド

このたびは MuxLab IP 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://jmgs.jp/support/downloads/muxlab.html>



同梱品の確認

MUX-EVH500754-TX (送信器) : 本体 x1 / AC アダプター x1 / アフターサービス規定書 x1

MUX-EVH500754-RX (受信器) : 本体 x1 / AC アダプター x1 / アフターサービス規定書 x1

接続手順

1. 接続する全ての機器の電源をオフにします。
2. ソース機器⇔送信器、表示機器⇔受信器を HDMI ケーブルで接続します。
3. 送信器と受信器を LAN ケーブル (Cat 5e/6/6A ケーブル) で直接、またはネットワーク Hub を介して接続します。(PoE で給電を行う場合は PoE 対応のネット

ワーク Hub を使用します。電源が供給されると送信器と受信器の Power LED が点灯します。)

4. 送信器と受信器の Device ID ディップスイッチを同じ設定にします。付属の AC アダプターを使用する場合は、AC アダプターを送信器、受信器に接続し、受信器、送信器の順に電源コンセントに接続して電源を入れます。電源が供給されると送信器と受信器の Power LED が点灯します。
5. 表示機器、ソース機器の順に電源をオンにします。
(全ての機器の接続が完了した後に、表示機器、ソース機器の順に電源をオンにします。)

IP アドレスの設定手順

ネットワーク接続した PC ブラウザでアクセスすることにより、IP アドレスの設定ができます。

1. PC に本機と同一セグメントの IP アドレスを設定してください。**送信器は 192.168.168.55、受信器は 192.168.168.56** の固定 IP アドレスが設定されています。DHCP を有効に設定している場合は、IP アドレスは DHCP によって割り当てられます。
2. PC ブラウザを開き、アドレス欄に以下のアドレスを入力し Enter キーを押します。【アドレスの入力例】 <http://192.168.168.55>
3. PC ブラウザから本機にアクセスできた場合は、ログイン画面が表示されますので、Name と Password 欄に初期設定情報を入力してください。

送信器と受信器の初期設定値は以下の通りです。

-Name : **admin**

-Password : **admin**