4K 対応 HDMI ビデオスケーラー

MUX-CH500438-V2



クイックスタートガイド

このたびは MuxLab 4K 対応 HDMI ビデオスケーラー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等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-CH500438-V2本体 x1 / アフターサービス規定 x1 / RS232 I/O コネクター

x1 / ねじ式ロック機構 AC アダプター x1

接続手順 HDMIケーブル y-ス機器 HDMIケーブル MUX-CH500438-V2 HDMIケーブル HDMIケーブル HDMIケーブル AUX-CH500438-V2

- 1. 接続するすべての機器の電源をオフにします。
- 2. ソース機器⇔本機、表示機器⇔本機を HDMI ケーブルで接続します。
- 3. 本機と表示機器の電源をオンします。
- 必要に応じて RS-232 コマンドにて EDID 設定を行います。
 (EDID 設定を行わない場合は、接続手順 6 へ)
- 5. EDID 設定完了後、本機の再起動(AC アダプターの挿抜)してください。
- 6. 本機の出力解像度を設定します。
- 7. ソース機器の電源をオンにします。

出力解像度設定

プロントパネルの Resolution ボタンを押下すると、選択中の出力解像度が OSD 表示さ れます。OSD 表示中に Resolution ボタンを押下すると、選択中の出力解像度は下表の 順番に遷移し、設定されます。Resolution ボタンを 3 秒ほど長押した場合は、 1920x1080p/60Hz の解像度を選択します。初期設定値は、AUTO です。AUTO は、本 機の HDMI 出力端子に接続した表示機器の EDID に基づき最適な解像度を出力します。 入力時のカラースペースに関わらず、全て RGB 4:4:4 に変換出力します。

選択順	出力解像度	リフレッシュレート
1	4096x2160p	60Hz
2	4096x2160p	50Hz
3	3840x2160p	60Hz
4	3840x2160p	50Hz
5	3840x2160p	30Hz
6	3840x2160p	25Hz

7	1920x1200p RB	60Hz
8	1920x1080p	60Hz
9	1920x1080p	50Hz
10	1360x768p	60Hz
11	1280x800p	60Hz
12	1280x720p	60Hz
13	1280x720p	50Hz
14	1024x768	60Hz
15	AUTO	

