

幾何学補正ボックスの有線 LAN 制御について

Ver 1.01

本書はお読みになった後も大切に保管してください。

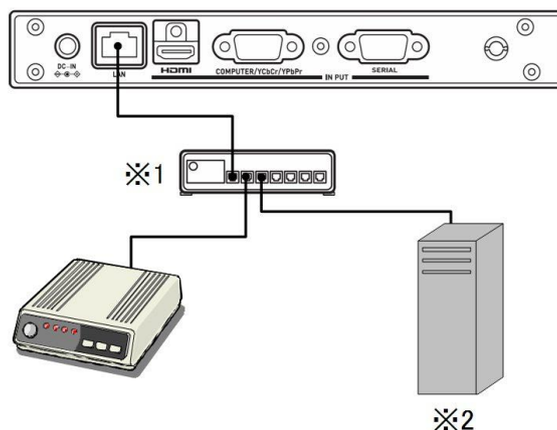
- Crestron は米国 Crestron Electronics, Inc.の登録商標です。
- その他本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複製することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。
- 本書および本製品使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理などに起因するデータの消失による、損害および逸失利益などにつきまして、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 取扱説明書に使用されている表示画面は、取扱説明書用に特別に作成されたもので、一部、実際の製品と異なることがあります。
- 特にことわりがない限り、本書中のイラストは YA-S10 のものです。

YA-S10 (以降本機)は、LAN 端子を介して外部機器からの制御を行うことができます。

接続

本機と有線 LAN 接続したい機器が接続されている LAN ハブなどのネットワーク機器に、本機の LAN 端子を接続します。また、幾何学補正ボックスを初めて（または幾何学補正ボックスの「有線 LAN 設定の初期化」を実行した直後に）LAN 接続する場合は、DHCP サーバー機能を持つ機器を含むネットワークに LAN 接続して、有線 LAN 設定をします。詳細に関しては、取扱説明書の「コントロール BOX の LAN 設定をパソコンで行なう」を参照してください。



※1 <LAN ハブ>

※2 <DHCP サーバー機能を持つ機器>

上図のような接続では、一般にストレートタイプの LAN ケーブルを使用します。

対応する機器および規格

Crestron

本機は、Crestron 社のコントローラーおよびソフトウェア(RoomView®)のコマンドに対応しています。詳細および RoomView®のダウンロードに関しては、下記の Web サイトを参照してください。

URL <http://www.crestron.com/microsites/get-roomview>

Crestron 社のコントローラーを使用する際には、コントローラーの IP アドレス等を本機に設定する必要があります。設定は、システム管理画面の[Crestron コントロール]をクリックして表示される下記の Crestron コントロール画面にて行います。



- IP アドレス コントローラーの IP アドレスを指定します。
- IP ID コントローラーの IP ID を指定します。
- ポート 使用するポート番号を指定します。(通常は 41794)

各項目に値を入力して[適用]ボタンをクリックしてください。ネットワーク機能が再起動され、設定内容が適用されます。

注意

- 本機は、スタンバイ状態において有線 LAN 経由で電源をオンすることの可否を設定することが可能です。設定は、本体の設定メニューの[有線 LAN 設定]-[リモート On]より行います。

有効：電源オンが可能です。

無効：電源オンできません。(初期値)

ネットワーク設定の初期化、または設定メニューの全初期化の操作を行うと、本項目は「無効」になります。有線 LAN 経由で本機を制御する場合は、初期化後必ず本項目を「有効」に変更してください。

CASIO®

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

NGX160629J-B