## SDCNT200 COMMANDER Proマニュアル

2025年2月 Rev. 1.00

MCW359

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本書は、SDCNT200 にインストールされているソフトウェア「COMMANDER Pro」についての、操作方法を 記載しております。

ご使用の前やご利用中に、必ず本書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### ■ 本書について

- ・ 本書では、SDCNT200を「コントローラー」と表記させていただいております。
- コントローラーにインストールされているソフトウェア「COMMANDER Pro」において、送信 機側を「送信機」、受信機側を「受信機」と表記させていただいております。
- ・ 本書に含まれる内容は予告なく変更される場合があります。
- ・ 本書を弊社に許可無く、コピー、再版、他言語への翻訳を行うことはできません。

| はじめに                            | . 1 |
|---------------------------------|-----|
| 1 COMMANDER Pro                 | . 6 |
| 1.1 ログイン                        | . 7 |
| 1.2 タイトルバー                      | . 8 |
| 1.3 メニューバー                      | . 8 |
| 1.4 グローバル設定                     | . 9 |
| 1.4.1 ユーザー                      | 10  |
| 1.4.1.1 追加                      | 11  |
| 1.4.1.2 編集                      | 12  |
| 1.4.1.3 削除                      | 13  |
| 1.4.2 プリセット                     | 14  |
| 1.4.2.1 追加                      | 15  |
| 1.4.2.2 編集                      | 16  |
| 1.4.2.3 削除                      | 17  |
| 1.4.2.4   実行                    | 18  |
| 1.4.2.5 エクスポート                  | 18  |
| 1.4.2.6 インポート                   | 19  |
| 1.4.3 グループ                      | 20  |
| 1.4.3.1 追加                      | 20  |
| 1.4.3.2 編集                      | 21  |
| 1.4.3.3 削除                      | 21  |
| 1.4.4 マルチキャスト                   | 23  |
| 1.4.4.1 IP モード(Auto を選択した場合)    | 23  |
| 1.4.4.2 IP モード (Manual を選択した場合) | 24  |
| 1.4.5 スケジューラー                   | 25  |
| 1.4.6 UI クリエイター                 | 27  |
| 1.4.6.1  追加                     | 27  |
| 1.4.6.2 編集(メインページ)              | 29  |
| 1.4.6.3 編集(テキストボックス編集)          | 31  |
| 1.4.6.4 編集(ボタン編集 1)             | 32  |
| 1.4.6.5 編集(ボタン編集 2)             | 33  |
| 1.4.6.6 編集(ボタン編集 3)             | 34  |
| 1.4.6.7 編集(ボタン編集 機能設定 1)        | 35  |
| 1.4.6.8 編集(ボタン編集 機能設定 2)        | 36  |
| 1.4.6.9 編集(画像オブジェクト編集)          | 38  |
| 1.4.6.10 要素をコピー                 | 39  |

| 1.4.6.11 削除                    |    |
|--------------------------------|----|
| 1.4.6.12 QR コード作成              | 41 |
| 1.4.6.13 エクスポート/インポート          | 42 |
| 1.5 デバイス設定                     |    |
| 1.5.1 設定変更                     |    |
| 1.5.1.1 デバイス名                  |    |
| 1.5.1.2 グループ                   |    |
| 1.5.1.3 アイコン                   |    |
| 1.5.1.4 ネットワーク                 |    |
| 1.5.1.5 HDMI 入力(送信機のみ)         | 50 |
| 1.5.1.6 HDMI 出力(受信機のみ)         |    |
| 1.5.1.7 アナログオーディオ(送信機)         |    |
| 1.5.1.8 アナログオーディオ(受信機)         | 55 |
| 1.5.1.9 デジタルオーディオ(受信機のみ)       | 56 |
| 1.5.1.10 RS232 シリアルパラメーター      | 57 |
| 1.5.1.11 デバイスモード(送信機)          | 58 |
| 1.5.1.12 デバイスモード(受信機)          | 59 |
| 1.5.2 エクスポート                   | 60 |
| 1.5.3 インポート                    | 60 |
| 1.6 ステータス                      | 61 |
| 1.6.1 ステータスカード                 |    |
| 1.6.2 ステータス詳細                  |    |
| 1.6.2.1 ステータス詳細ヘッダー            |    |
| 1.6.2.2 詳細(TX)                 | 65 |
| 1.6.2.3 詳細(RX)                 |    |
| 1.6.3 ストリーム                    | 69 |
| 1.6.3.1 ストリームカード(VIDEO)        |    |
| 1.6.3.2 ストリームカード(VIDEO 以外)     |    |
| 1.6.4 サブスクリプション(受信機のみ)         |    |
| 1.6.4.1 サブスクリプションカード(VIDEO)    |    |
| 1.6.4.2 サブスクリプションカード(VIDEO 以外) |    |
| 1.7 ツール                        |    |
| 1.7.1 シリアル送信                   |    |
| 1.7.2 赤外線送信                    |    |
| 1.7.3 コマンド送信                   |    |
| 1.7.4 デバイス再起動                  | 80 |
| 1.7.5 デバイス初期化                  |    |
| 1.7.6 デバイスファームウェア更新            |    |

| 1.8 マトリックス                    | 83  |
|-------------------------------|-----|
| 1.8.1 ビデオ/デジタルオーディオ           | 85  |
| 1.8.2 ビデオ                     | 88  |
| 1.8.3 デジタルオーディオ               | 90  |
| 1.8.4 アナログオーディオ               | 92  |
| 1.8.5 シリアル                    | 94  |
| 1.8.6 赤外線                     | 96  |
| 1.8.7 USB 2.0                 | 98  |
| 1.8.8 USB HID                 | 100 |
| 1.9 ビデオウォール                   | 102 |
| 1.9.1 構成設定                    | 103 |
| 1.9.2 ベゼル設定                   | 105 |
| 1.9.2.1 ベゼル設定(ベゼル補正なし)        | 105 |
| 1.9.2.2 ベゼル設定(ベゼルサイズが均一な場合)   | 106 |
| 1.9.2.3 ベゼル設定(ベゼルサイズが均一でない場合) | 107 |
| 1.9.3 受信機選択                   | 108 |
| 1.10 マルチビュー                   | 109 |
| 1.10.1 レイアウト選択                | 110 |
| 1.10.2 送信機選択                  | 112 |
| 1.10.3 構成設定                   | 113 |
| 1.11 システム設定                   | 114 |
| 1.11.1 設定メニュー                 | 115 |
| 1.11.2 ネットワーク設定(WiFi)         | 116 |
| 1.11.3 ネットワーク設定(ローカル)         | 118 |
| 1.11.4 高度な設定                  | 120 |
| 1. 11. 5 エクスポート設定             | 121 |
| 1. 11. 6 インポート設定              | 121 |
| 1.11.7 システムクロック               | 122 |
| 1.11.8 システム再起動                | 122 |
| 1.11.9 システムシャットダウン            | 123 |
| 1.11.10 システムログ                | 124 |
| 1. 11. 11 ソフトウェア更新            | 125 |
| 1.11.12 バージョン                 | 125 |
| 付録                            | 126 |
| 制限事項                          | 129 |

### 1 COMMANDER Pro

「COMMANDER Pro」とは、コントローラーにプリインストールされている専用ソフトウェアの名称で す。

COMMANDER Pro を使用して、映像データの出力・加工処理や送受信機の監視・設定変更等を一括で行 えます。また、独自のユーザーインターフェースを使用することで、操作画面を自由にカスタマイズ することが可能です。



コントローラーの初期設定については、「SDVoE\_SDCNT-200\_ユーザーマニュアル」を参照してください。

#### 1.1 ログイン

「COMMANDER Pro」のトップページです。

登録されている「ユーザー名」と「パスワード」を入力後、ログインボタンを押下することでシステムに ログインできます。

また、ログインしたユーザーの権限によりログイン後に表示される画面が異なります。

※初期設定の username は「admin」、password は「admin」です。

※ログイン後に必ずパスワード変更方法を実施してください。



- ① username テキストボックス ユーザーのユーザー名を入力します。
- ② password テキストボックス
   ユーザーのパスワードを入力します。
   ※パスワードに使用できる文字は、半角英数字か記号のみです
- ③ LOGIN ボタン ユーザー名とパスワードが適合すれば、登録されているユーザーでログインします。

#### 1.2 タイトルバー

ログイン後の画面の上部に表示されるヘッダーです。

タイトルバーあるボタンを選択することで、設定変更や画面を移動することができます。

ログインしているユーザーをログアウトします。

1.3 メニューバー

メニューバーにあるボタンを選択することで、各メニュー画面に移動します。

| クローハル設定 テハイス設定 ステーダス ツール マトリックス ヒテオワオール マルラ | グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |
|---|---------|--------|-------|-----|--------|---------|--------|
|---|---------|--------|-------|-----|--------|---------|--------|

#### 1.4 グローバル設定

グローバル設定では、COMMANDER Pro のユーザー設定の変更や、送受信機の操作に関するカスタマイズを 行うことができます。

| 1 |         | CON    | MMANDER Pro |         |         |          |        |
|---|---------|--------|-------------|---------|---------|----------|--------|
|   | グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス  | ビデオウォール  | マルチビュー |
|   | ユーザー    | プリセット  | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー | UIクリエイター |        |
|   | 1       | 2      | 3           | 4       | 5       | 6        |        |

#### ① ユーザー

COMMANDER Pro にログインするユーザー設定を変更することができます。 「管理者」レベルのユーザーはシステムへのフルアクセス権限を持ちます。 「ユーザー」レベルのユーザーはシステムアクセスに制限がかかっており、グローバル設定/ デバイス設定/ツール/システム設定にアクセスすることはできません。

② プリセット

任意のコマンドを組み合わせてプリセットを作成することができます。 プリセットを作成することにより、マトリックスやマルチビュー、ビデオウォール等の操作を 簡単に実行することができます。

- ③ グループ グループを作成することができます。 デバイスをグループに設定すると、グループ単位でデバイスを表示することや、操作を実行す ることができます。
- ④ マルチキャスト

システムで使用するマルチキャストアドレスの範囲を設定することができます。

- 5 スケジューラー
   プリセットを設定したスケジュールに実行することができます。
- ⑥ UI クリエイター

オリジナルのユーザーインターフェースを作成することができます。 テキストやボタン等のオブジェクトを自由にレイアウトしたり、配置したオブジェクトにプリ セットを連携したりすることができます。

ユーザーインターフェースをカスタマイズすることにより、マトリックスやマルチビュー、ビ デオウォール設定をより簡単な操作で実行することができます。

#### 1.4.1 ユーザー

システムを管理する為のユーザーを管理する機能です。

|         |        | MMANDER Pro |         |         |          |        |
|---------|--------|-------------|---------|---------|----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス  | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー    | プリセット  | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー | UIクリエイター |        |
| 追加      | 編集     | 削除          |         |         |          |        |
| 1       | 2      | 3           |         |         |          |        |

① 追加

新規でログインユーザーを追加することができます。

2 編集

登録したユーザー情報を編集することができます。

③ 削除
 登録したユーザー情報を削除することができます。

#### 1.4.1.1 追加

システムを管理する為のユーザーを登録する為の画面です。

|          |              | MMANDER Pro |             |                |          |        |
|----------|--------------|-------------|-------------|----------------|----------|--------|
| グローバル設定  | デバイス設定       | ステータス       | ツール         | マトリックス         | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー     | プリセット        | グループ        | マルチキャスト     | スケジューラー        | UIクリエイター |        |
| 追加       | 編集           | 削除          |             |                |          |        |
| ユーザー名    | この項目は入力が必須です | t           |             | -0             |          |        |
| レベル      | ○管理者 ●ユーサ    | ŕ2          |             |                |          |        |
| 権限       | □ ステータス □    | マトリックス 🗌 ビ  | デオウォール 🗌 マル | <b>レチビュー</b> 3 |          |        |
| パスワード    |              |             |             | -4             |          |        |
| 確認用パスワード |              |             |             | -5             |          |        |
|          | この項目は入力が必須です | F           |             |                |          |        |
|          | 保存 — ⑥       |             |             |                |          |        |

- ユーザー名テキストボックス 登録する任意のユーザー名を入力します。
- レベルラジオボタン
   登録するユーザーのレベルを選択します。
   (管理者は全ての機能にアクセスできます。)
- 3 権限チェックボックス ユーザーのアクセスできる機能を指定します。
- ④ パスワードテキストボックス
   ログインパスワードを設定します。
   ※パスワードに使用できる文字は、半角英数字か記号のみです
- 6 確認用パスワードテキストボックス
   入力したパスワードに間違いが無いか、再度入力します。
- ⑥ 保存ボタン入力した内容でユーザー情報が登録されます。

#### 1.4.1.2 編集

|          | CO                                | MMANDER Pro    |         |            |          |        |  |  |  |
|----------|-----------------------------------|----------------|---------|------------|----------|--------|--|--|--|
| グローバル設定  | デバイス設定                            | ステータス          | ツール     | マトリックス     | ビデオウォール  | マルチビュー |  |  |  |
| ユーザー     | プリセット                             | グループ           | マルチキャスト | スケジューラー    | UIクリエイター |        |  |  |  |
| 追加       | 編集                                | 削除             |         |            |          |        |  |  |  |
| ユーザー選択   |                                   |                |         | <b>-</b> 1 |          |        |  |  |  |
| ユーザー名    |                                   |                |         | (2)        |          |        |  |  |  |
|          | この項目は入力が必須です                      | ţ              |         |            |          |        |  |  |  |
| レベル      | ○管理者 ●ユー!                         | <sup>,</sup> 3 |         |            |          |        |  |  |  |
| 権限       | □ステータス □マトリックス □ビデオウォール □マルチビュー ④ |                |         |            |          |        |  |  |  |
| パスワード    |                                   |                |         | -5         |          |        |  |  |  |
| 確認用パスワード |                                   |                |         | -6         |          |        |  |  |  |
|          | 保存 — ⑦                            |                |         |            |          |        |  |  |  |

システムを管理する為のユーザー情報を編集する為の画面です。

- ユーザー選択リストボックス 編集するユーザー名をリストから選択します。
- ② ユーザー名テキストボックス変更するユーザーを入力します。
- ③ レベルラジオボタン ユーザーのレベルを選択します。
- ④ 権限チェックボックス
   ユーザーのアクセスできる機能を指定します。
- ⑤ パスワードテキストボックス
   ログインパスワードを設定します。
   ※パスワードに使用できる文字は、半角英数字か記号のみです
- 確認用パスワードテキストボックス

   入力したパスワードに間違いが無いか、再度入力します。
- ⑦ 保存ボタン
   入力した内容でユーザー情報が更新されます。

#### 1.4.1.3 削除

システムを管理する為のユーザー情報を削除する為の画面です。

|         |        | MMANDER Pro |         |            |          |        |
|---------|--------|-------------|---------|------------|----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス     | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー    | プリセット  | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー    | UIクリエイター |        |
| 追加      | 編集     | 削除          |         |            |          |        |
| ユーザー選択  |        |             |         | <b>-</b> 1 |          |        |
|         | 削除一②   |             |         |            |          |        |

① ユーザー選択リストボックス

削除するユーザー名をリストから選択します。

② 削除ボタン 選択したユーザー名が削除されます。

#### 1.4.2 プリセット

システムを運用する際に利用するプリセットを管理する機能です。 プリセットでは、操作する内容をコマンド登録することにより操作を簡略化することができます。



① 追加

新規でプリセットを追加することができます。

2 編集

登録したプリセットを編集することができます。

- ③ 削除
   登録したプリセットを削除することができます。
- ④ 実行登録したプリセットを実行することができます。
- ⑤ エクスポート
   登録したプリセットをデータとしてエクスポートすることができます。
- ⑥ インポート
   エクスポートで出力したプリセットデータをインポートすることができます。

#### 1.4.2.1 追加

プリセットを登録する為の画面です。



① プリセット名テキストボックス

登録する任意のプリセット名を入力します。 ※プリセット名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです

② 記録ボタン

コマンド作成の補助機能です。

このボタンをクリックすると、画面右上に「プリセット記録中」という表示がされます。 この状態で下記機能にて操作を行うと、実行した操作のコマンドがプリセットコマンドテキス トボックスに入力されます。

- ・マトリックス
- ・ビデオウォール
- ・マルチビュー
- ③ 停止ボタン

「プリセットの記録中」の状態を停止します。

- ④ プリセットコマンドテキストボックス
   プリセットとして実行するコマンドを入力します。
- ⑤ 保存ボタン

プリセットコマンドに入力した内容で、プリセットが登録されます。

⑥ 実行ボタンプリセットコマンドに入力されているコマンドを実行します。

#### 1.4.2.2 編集

プリセットを編集する為の画面です。



- プリセット選択リストボックス 編集するプリセット名をリストから選択します。
   ※プリセット名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです
- ③ プリセット名テキストボックス 変更するプリセット名を入力します。

#### ④ 記録ボタン

このボタンをクリックすると、画面右上に「プリセット記録中」という表示がされます。 この状態で下記機能にて操作を行うと、実行した操作のコマンドがプリセットコマンドテキス トボックスに入力されます。

- ・マトリックス
- ・ビデオウォール
- ・マルチビュー
- ⑤ 停止ボタン

「プリセットの記録中」の状態を停止します。

⑦ プリセットコマンドテキストボックス
 プリセットとして実行するコマンドを入力します。

⑦ 保存ボタン

プリセットコマンドに入力した内容でプリセットが更新されます。

⑧ 実行ボタンプリセットコマンドに入力されているコマンドを実行します。

#### 1.4.2.3 削除

プリセットを削除する為の画面です。

|         |                  | MMANDER Pro |         |          |          |        |
|---------|------------------|-------------|---------|----------|----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定           | ステータス       | ツール     | マトリックス   | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー    | プリセット            | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー  | UIクリエイター |        |
| 追加      | 編集               | 削除          | 実行      | エクスポート   | インポート    |        |
| プリセット選択 | Select<br>削除 — ② |             |         | <b>•</b> |          |        |

① プリセット選択ボックス

削除するプリセット名をリストから選択します。 プリセット名を複数選択して削除することもできます。

 ② 削除ボタン 選択したプリセット名が削除されます。

#### 1.4.2.4 実行

プリセットを実行する為の画面です。

| グローバル設定 | デバイス設定          | ステータス | ツール     | マトリックス   | ビデオウォール  | マルチビュー |  |  |  |  |
|---------|-----------------|-------|---------|----------|----------|--------|--|--|--|--|
| ユーザー    | プリセット           | グループ  | マルチキャスト | スケジューラー  | UIクリエイター |        |  |  |  |  |
| 追加      | 編集              | 削除    | 実行      | エクスポート   | インポート    |        |  |  |  |  |
| プリセット選択 | <u> </u> 美行 — ② |       |         | <b>•</b> |          |        |  |  |  |  |

① プリセット選択リストボックス

実行するプリセット名をリストから選択します。

- 実行ボタン
   選択したプリセットに登録されているコマンドを実行します。
- 1.4.2.5 エクスポート

登録されているプリセットをエクスポートする為の画面です。

|         |        | MMANDER Pro |                    |         |          |        |
|---------|--------|-------------|--------------------|---------|----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール                | マトリックス  | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー    | プリセット  | グループ        | マルチキャスト            | スケジューラー | UIクリエイター |        |
| 追加      | 編集     | 削除          | 実行                 | エクスポート  | インポート    |        |
| ブリセット選択 | エクスポート | すべてエクスポー    | ► <mark>-</mark> 3 | •       |          |        |

① プリセット選択リストボックス

エクスポートするプリセット名を選択します。

- 2 エクスポートボタン
   選択したプリセットを ini ファイルとして出力します。ファイル名は「(プリセット名). ini」です。
- ③ すべてエクスポートボタン
   登録されている全てのプリセットを一括で出力します。ファイル名は「AllPreset.ini」です。

#### 1.4.2.6 インポート

エスクスポートしたプリセットファイルをインポートする画面です。



① インポートボタン

エクスポートにて出力されたファイルをインポートすることができます。 このボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。 プリセットファイルを読み込むとプリセット名とプリセットコマンドが画面上に表示されま す。

② ALL インポートボタン

ALL エクスポートにて出力されたファイル(ALLPreset.ini をインポートすることができます。 このボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。 「ALLPreset.ini」ファイルを読み込むとファイル内に記載されている全てのプリセットを読 み込みます。

- ③ プリセット名テキストボックス インポートしたファイルから読み取ったプリセット名が表示されます。 また、プリセット名を編集することができます。
- ④ プリセットコマンドテキストボックス
   インポートしたファイルから読み取ったプリセットコマンドが表示されます。
   表示されたコマンドは編集することができません。
- ⑤ 保存ボタン プリセットコマンドに入力した内容でプリセットが更新されます。
- ⑥ 実行ボタン
   プリセットコマンドに入力されているコマンドを実行します。

#### 1.4.3 グループ

送信機、受信機を管理する為のグループを作成する機能です。

|         |        | MMANDER Pro |         |         |          |        |
|---------|--------|-------------|---------|---------|----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス  | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー    | プリセット  | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー | UIクリエイター |        |
| 追加      | 編集     | 削除          |         |         |          |        |
| 1       | 2      | 3           |         |         |          |        |

- 追加
   新規でグループを追加することができます。
- 2 編集

登録したグループを編集することができます。

- ③ 削除
   登録したグループを削除することができます。
- 1.4.3.1 追加

グループを登録する為の画面です。

| グローバル設定 | デバイス設定       | ステータス | ツール     | マトリックス  | ビデオウォール  | マルチビュー |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--------------|-------|---------|---------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| ユーザー    | プリセット        | グループ  | マルチキャスト | スケジューラー | UIクリエイター |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 追加      | 編集           | 削除    |         |         |          |        |  |  |  |  |  |  |  |
| グループ名   | この項目は入力が必須です |       |         | -0      |          |        |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 保存 — ②       |       |         |         |          |        |  |  |  |  |  |  |  |

① グループ名テキストボックス

登録する任意のグループ名を入力します。

※グループ名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです

② 保存ボタン

入力したグループ名が登録されます。

#### 1.4.3.2 編集

| 登録されているグループを編集する為の画面です。 |  |
|-------------------------|--|

| グローバル設定 | デバイス設定       | デバイス設定 ステータス |         | マトリックス     | ビデオウォール  | マルチビュー |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--------------|--------------|---------|------------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| ユーザー    | プリセット        | グループ         | マルチキャスト | スケジューラー    | UIクリエイター |        |  |  |  |  |  |  |  |
| 追加      | 編集           | 削除           |         |            |          |        |  |  |  |  |  |  |  |
| グループ選択  |              |              |         | <b>-</b> 0 |          |        |  |  |  |  |  |  |  |
| グループ名   |              |              |         |            |          |        |  |  |  |  |  |  |  |
|         | この項目は入力が必須です |              |         |            |          |        |  |  |  |  |  |  |  |
|         | 保存 — ③       |              |         |            |          |        |  |  |  |  |  |  |  |

- グループ選択リストボックス 編集するグループ名をリストから選択します。
- ② グループ名テキストボックス
   グループ名を入力します。
   ※グループ名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです
- 3 保存ボタン
   入力した内容でグループ名が更新されます。
- 1.4.3.3 削除

| 登録されているグルー | プを削除す | る為の画面 | です。 |
|------------|-------|-------|-----|
|            |       |       |     |

| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス | ツール     | マトリックス   | ビデオウォール  | マルチビュー |  |  |  |  |  |  |
|---------|--------|-------|---------|----------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ユーザー    | プリセット  | グループ  | マルチキャスト | スケジューラー  | UIクリエイター |        |  |  |  |  |  |  |
| 追加      | 編集削除   |       |         |          |          |        |  |  |  |  |  |  |
| グループ選択  | 削除 ②   |       |         | <b>•</b> |          |        |  |  |  |  |  |  |

① グループ選択リストボックス

削除するグループ名をリストから選択します。

② 削除ボタン

選択したグループ名が削除されます。

#### 1.4.4 マルチキャスト

送信機や受信機の通信を接続する際に利用するマルチキャストアドレスの範囲を設定する機能です。 この画面は IP モードの設定値によってデザインが変わります。

#### 1.4.4.1 IP モード(Auto を選択した場合)

|                |                      | IMANDER Pro |             |         |          |        |
|----------------|----------------------|-------------|-------------|---------|----------|--------|
| グローバル設定        | デバイス設定               | ステータス       | ツール         | マトリックス  | ビデオウォール  | マルチビュー |
| ユーザー           | プリセット                | グループ        | マルチキャスト     | スケジューラー | UIクリエイター |        |
| 設定可能範囲 224.0   | .2.0 ~ 239.255.255.2 | 55          |             |         |          |        |
| IPE-F          |                      |             | Auto 🔻      | -1      |          |        |
| 設定範囲 (開始IP)    |                      | 2           | 224.1.1.1   | -2      |          |        |
| 設定範囲 (終了IP)    |                      | 2           | 224.1.3.255 | -3      |          |        |
| 送信機 (RS232&IR) |                      | 2           | 224.1.1.253 | -4      |          |        |
| 受信機 (RS232&IR) |                      | 2           | 224.1.1.254 | -5      |          |        |
|                |                      | 6-          | デフォルト 保存し   | て再起動 一⑦ |          |        |

- IP モード選択リストボックス
   IP モードのリストから、Auto を選択します。
- ② 設定範囲(開始 IP)テキストボックス マルチキャストアドレスの開始する IP アドレスを設定することができます。
- ③ 設定範囲(終了 IP)テキストボックス マルチキャストアドレスの終了する IP アドレスを設定することができます。
- ④ 送信機(RS232&IR) テキストボックス
   送信機(RS232&IR)で使用するマルチキャストアドレスを設定することができます。
- ⑤ **受信機(RS232&IR) テキストボックス** 受信機(RS232&IR)で使用するマルチキャストアドレスを設定することができます。
- デフォルトボタン
   設定したマルチキャストアドレスを全て初期値に戻します。
- ⑦ 保存して再起動ボタン
   設定した内容を保存して、装置が再起動します。
   ※装置の再起動後に、設定したマルチキャストアドレス範囲にて動作します。

|                  | COM              | MANDER Pr | 0           |            |            |        |  |  |
|------------------|------------------|-----------|-------------|------------|------------|--------|--|--|
| グローバル設定          | デバイス設定           | ステータス     | ツール         | マトリックス     | ビデオウォール    | マルチビュー |  |  |
| ユーザー             | プリセット            | グループ      | マルチキャン      | スト スケジューラ・ | - UIクリエイター |        |  |  |
| 設定可能範囲 224.0.2.( | 0~239.255.255.25 | 5         |             |            |            |        |  |  |
| IPモード            |                  |           | Manual      |            |            |        |  |  |
| ビデオ設定 (開始IP)     |                  |           | 224.2.1.1   | 224.2.1.1  |            |        |  |  |
| デジタルオーディオ設定      | E (開始IP)         |           | 224.3.1.1 3 |            |            |        |  |  |
| アナログオーディオ設定      | E (開始IP)         |           | 224.4.1.1 ④ |            |            |        |  |  |
| 送信機 (RS232&IR)   |                  |           | 224.1.1.253 | -5         |            |        |  |  |
| 受信機 (RS232&IR)   |                  |           | 224.1.1.254 | 6          |            |        |  |  |
|                  |                  | 7         | デフォルト       | 保存して再起動 (  | 8          |        |  |  |

1.4.4.2 IP モード(Manual を選択した場合)

- IP モード選択リストボックス
   IP モードのリストから、Manual を選択します。
- ビデオ設定(開始 IP)テキストボックス
   ビデオマルチキャストの開始する IP アドレスを設定することができます。
- デジタルオーディオ設定(開始 IP)テキストボックス
   デジタルオーディオマルチキャストの開始する IP アドレスを設定することができます。
- ④ アナログオーディオ設定(開始 IP)テキストボックス
   アナログオーディオマルチキャストの開始する IP アドレスを設定することができます。
- ⑤ 送信機(RS232&IR) テキストボックス 送信機(RS232&IR)で使用するマルチキャストアドレスを設定することができます。
- ⑥ 受信機(RS232&IR) テキストボックス
   受信機(RS232&IR)で使用するマルチキャストアドレスを設定することができます。
- ⑦ デフォルトボタン
   マルチキャストアドレスを全て初期値に戻します。
- ⑧ 保存して再起動ボタン
   設定した内容を保存して、装置が再起動します。
   ※装置の再起動後に、設定したマルチキャストアドレス範囲にて動作します。

#### 1.4.5 スケジューラー

指定した日時にプリセットを実行させることができる機能です。

| ブローバル設定      | デバイス設定   | ステー      | タス         | ツール    | ×  | パトリック | ウス  | ビデォ | ウォー   | r  | マルチビュー |                  | 0   |   |
|--------------|--|----------|------------|--------|----|-------|-----|-----|-------|----|--------|------------------|-----|---|
| ユーザー         | プリセット  | グル-      | -プマ        | ルチキャスト | ス  | ケジュー  | -∋- | リクリ | リエイター | -  |        |                  | 10  |   |
| イベント名        | 有効   | システム起動   | 日付         |        |    |       | 曜日  |     |       |    | 時刻     | プリセット            | 10行 |   |
| 0241209Event | <ul> <li>Image: A second s</li></ul> |          | 2024/12/09 | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | 08:00  | MultiView08 v    | 0   | ~ |
| tartup1      |  | V        | 年 /月/日     | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | :      | Startup01 🔻      | 0   | > |
| tartup3      |  | 1        | 年/月/日      | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | ;      | VideoWall01 🔍    | 0   | ; |
| 0241211Event |  |          | 2024/12/11 | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | 20:00  | VideoWall02 🔻    | 0   | ; |
| lonEvent     | <ul> <li>Image: A second s</li></ul> |          | 年/月/日      | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | 10:00  | JOIN TX01-RX05 🔻 | 0   | ; |
| hEvent       | ×  |          | 年/月/日      | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | 12:00  | JOIN TX01-RX02 🔻 | 0   | ; |
| atEvent      |  |          | 年/月/日      | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | 20:00  | JOIN TX02-RX02 V | 0   | ; |
| tartUp2      |  | <b>V</b> | 年/月/日      | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | -:-    | Startup02 v      | 0   | ; |
| 0240101Event |  |          | 2024/01/01 | 月曜     | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | 00:00  | Multiview01 v    | 0   | ; |
|              | 4  | Ŧ        | 年 /月/日     |        | 火曜 | 水曜    | 木曜  | 金曜  | 土曜    | 日曜 | -:- 0  | •                | 保ィ  | 存 |

- イベント名テキストボックス
   登録する任意のイベント名を入力します。
   ※イベント名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです
- ② 有効チェックボックス イベントの有効/無効を設定します。有効にチェックがされているスケジュールは優先して表 の上部に表示されます。
- システム起動チェックボックス イベントがシステム起動時に実行されます。
- ④ 実行日付日付選択コントロール
   イベントを実行する日付を設定します。
- ⑤ 実行曜日チェックボックス イベントを実行する曜日を設定します。
- ⑥ ページ選択ボタン スケジュール一覧に表示に応じて、クリックしたページを表示することができます。
- ⑦ 実行時刻 時刻選択コントロール
   イベントを実行する時刻を設定します。
- ⑧ 実行プリセット選択リストボックス イベントにて実行するプリセットを選択します。

⑨ 保存ボタン

入力されている内容でスケジュールを保存します。また、新たにイベントの行が追加されます。

- 編集ボタン
   登録済みスケジュールを編集することができます。
- ② 削除ボタン登録済みスケジュールを削除することができます。

#### 1.4.6 UI クリエイター

お客様ご自身でユーザーインターフェース(UI)をデザインし、デザインしたページから操作を行うことで登録したプリセット等を実行することができる機能です。

| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス | ツール     | マトリックス     | ビデオウォール  | マルチビュー |  |  |  |
|---------|--------|-------|---------|------------|----------|--------|--|--|--|
| ユーザー    | プリセット  | グループ  | マルチキャスト | スケジューラー    | UIクリエイター |        |  |  |  |
| 追加      | 編集     | 削除    | QRコード作成 | エクスポート/インス | ポート      |        |  |  |  |

#### 1.4.6.1 追加

UI を新規登録する為の画面です。



- 名前テキストボックス
   登録する任意の UI 名を入力します。
   ※UI 名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです
- プイズリストボックス 作成する UI の画面サイズを指定します。
- ③ サイズ指定ボタン群

ボタンに記載されているデバイス、または規格名に対応した画面サイズを選択するとサイズリ ストボックスに入力されます。 (例)下記はボタンをクリックした場合の一例

- iPad 1/2/3/4 : 1024x768
- HD: 1280x720
- FHD: 1920x1080
- ④ 保存ボタン

入力した内容で UI 名が登録されます。

1.4.6.2 **編集(メインページ)** 登録されている UI を編集する為の画面です。

|             | АЛЛ            | Сом   | IMANDER Pro |         |           |          | ja 📌 🔂                                    |
|-------------|----------------|-------|-------------|---------|-----------|----------|---|
| グローバ        | い設定 デ          | バイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー                                    |
| ユーサ         | <del>ا</del> ا | プリセット | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |   |
| 追加          |                | 編集    | 削除          | QRコード作成 | エクスポート/イン | ボート      |   |
| UI          | UI-Event240    | 3     |             | )       |           |          | تول بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 名前          | UI-Event2403   | 3     | -2          | )       |           |          | 要素 <b>を任意の場所にドラッグ</b><br>デキストポックス         |
|             | 77.0.4         | ページ   |             |         |           |          |   |
|             | ホームページ         | +     | 3           |         |           |          |   |
| 初期プリセ<br>ット |                |       | 4           | )       |           |          |   |
| サービス        | 有効             |       | 5           | )       |           |          | 背景画像                                      |
|             | 保存             | プレビュ  | -           |         |           |          |   |
|             | 6              | 7     |             |         |           |          |   |
|             |                |       |             |         |           |          | 8   |

 UI 選択リストボックス 編集する UI 名をリストから選択します。

- ② 名前テキストボックス
   変更する UI 名を入力します。
   ※UI 名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです
- ③ ページ

編集する任意のページを選択します。デフォルトでは、マスターページとホームページが存在 します。また、デフォルトのページ以外は任意で追加/削除が可能です。 ・マスターページ:全てのページの共通する要素を、表示するために使用します

・ホームページ :UI を起動した際に、最初に表示されるページです

- ④ 初期プリセットリストボックス
   サービスを有効にした際に実行されるプリセットを選択することができます。
   プリセットを実行する場合には、リストボックスからプリセットを選択します。
- ⑤ サービスリストボックス
   作成した UI の有効/無効を設定します。
- ⑥ 保存ボタン入力した内容で UI を更新します。
- ⑦ プレビューボタン
   作成した UI 画面の動作確認を行うことができます。
   ボタンを選択後にプレビュー用の画面が開きます。
- ⑧ UI イメージ
   UI を作成する作業画面です。オブジェクトの配置やデザインを設定して UI 画面をカスタマイ

ズすることができます。また、ページを選択して他の UI 画面を呼び出すことができます。

- ⑨ グリッドリストボックス UI イメージに格子状のグリット線を表示することがきます。 グリット線には「小」「中」「大」の3種類サイズがあり、ボタンやテキストボックス等のオブ ジェクトを均等に配置する為の補助になります。 また、グリッドの機能が有効な場合、オブジェクトは格子の左上に強制配置されます。
- ① テキストボックスオブジェクト
   UI イメージに文字列のオブジェクトを配置することができます。
   詳細な説明は「1.4.6.3 編集(テキストボックス編集)」を参照してください。
- ① ボタンオブジェクト
   UI イメージにボタンのオブジェクトを配置することができます。
   詳細な説明は「1.4.6.4 編集(ボタン編集1)~1.4.6.8 編集(ボタン編集 機能設定2)」を参照してください。
- 12 画像オブジェクト

UI イメージに画像のオブジェクトを配置することができます。 詳細な説明は「 1.4.6.9 編集(画像オブジェクト編集)」を参照してください。

13 背景画像ボタン

ページに任意の背景画像を設定するすることができます。 ボタンを選択すると、ファイル選択ダイアログが表示されますので、任意の画像を選択してく ださい。選択後に選択した画像がページの背景に表示されます。 また、背景画像を削除する場合は、ボタンの右上に表示される「×」ボタンをクリックするこ

とで背景を削除することができます。

⑭ 背景色

ページに背景色を設定することができます

ボタンを選択すると、色選択のコントロールが表示されますので、任意の色を選択してください。

また、背景色を削除する場合は、ボタンの右上に表示される「×」ボタンをクリックすることで削除することができます。

1.4.6.3 編集(テキストボックス編集)

| ☆ 🖾   |              | OMMANDER Pro    |         |           |          |        |      | JA        | * 🗄   |   |
|-------|--------------|-----------------|---------|-----------|----------|--------|------|-----------|-------|---|
| グローバ  | ル設定 デバイス設定   | ステータス           | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー |      |           |       |   |
| ユーザ   | ー プリセット      | グループ            | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |        |      |           |       | ി |
| 追加    | 1 編集         | 削除              | QRコード作成 | エクスポート/イン | ボート      |        |      |           |       | Ψ |
| UI    | UI-Event2403 | •               |         |           |          |        |      | フォント設定    |       | ځ |
|       |              |                 |         |           |          |        |      | Verdana 🔻 | 35    |   |
| 省田    | UI-Event2403 |                 |         |           |          |        | 2    | BIL       | ! = = | Ξ |
|       | ベージ          |                 |         |           |          |        |      | フォント縦位置   | 中央揃え  |   |
|       | マスターページ      |                 |         |           |          |        |      | 模位置       | 861   |   |
|       | ホームページ       | +               |         |           |          | label  | 0    | 縦位置       | 389   |   |
| 初期プリセ |              |                 |         |           |          |        | 3    | 橫幅        | 140   |   |
| אע    |              | ×               |         |           |          |        |      | 縦幅        | 140   |   |
| サービス  | 有効           | •               |         |           |          |        |      |           |       | _ |
|       | RA 71        | <sup>2</sup> -1 |         |           |          |        |      | LAN- 4-   | - 1   |   |
|       |              |                 |         |           |          |        |      |           |       |   |
|       |              |                 |         |           |          |        | (5)- |           |       |   |
|       |              |                 |         |           |          |        | 6-   | 要素を       | שצ-   |   |
|       |              |                 |         |           |          |        | 7-   | 削除        |       |   |

① 戻るボタン

メインページに戻ることができます。

- ② フォント種別選択リストボックス テキストボックスに入力した文字のフォントやサイズ、色、スタイル、配置を設定することが できます。
- テキストボックス位置
   テキストボックスの表示位置の座標を設定することができます。
- ④ レイヤーリストボックス
   テキストボックスの表示優先度を設定することができます。
- テキストボックス
   テキストボックスに表示する文字列を入力します。
- ⑥ 要素のコピーボタン選択中のテキストボックスをコピーすることができます。
- ⑦ 削除ボタン
   選択中のテキストボックスを削除することができます。

#### 1.4.6.4 編集(ボタン編集1)

| ☆ 🖾   |              | OMMANDER Pro |         |           |          |          |                | JA           | ¢° d | ÷        |
|-------|--------------|--------------|---------|-----------|----------|----------|----------------|--------------|------|----------|
| グローバ  | ル設定 デバイス設定   | ステータス        | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー   |                |              |      |          |
| ユーサ   | ー プリセット      | グループ         | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |          |                |              |      | 1        |
| 追加    | 1 編集         | 削除           | QRコード作成 | エクスポート/イン | ボート      |          |                |              |      | Ĭ        |
| UI    | UI-Event2403 | •            |         |           |          |          |                | ボタン設定        |      | 7        |
|       |              |              |         |           |          |          |                | 横位置          | 817  |          |
| 名丽    | UI-Event2403 |              |         |           |          |          |                | 縦位置          | 356  |          |
|       | ベージ          |              |         |           |          |          | (2)            | 橫幅           | 135  |          |
|       | マスターページ      |              |         |           | 6        |          |                |              |      |          |
|       | ホームページ       |              |         |           | C        | <b>)</b> |                | 縦幅           | 135  |          |
|       |              | +            |         |           |          |          |                | V17- 3-      | - 1  | Ψ        |
| 初期プリセ |              | -            |         |           |          |          |                | 4前 ④—        | -    |          |
| אפ    |              |              |         |           |          |          |                | ボタングループ (5)  |      |          |
| サービス  | 有効           | <b>V</b>     |         |           |          |          |                | ►́длжд> (6)- |      |          |
|       | 保存 プレ        | Ea-          |         |           |          |          | $\overline{7}$ | - 要素を        | שצ-  |          |
|       |              |              |         |           |          |          | <u> </u>       |              |      |          |
|       |              |              |         |           |          |          |                | 状態           | 1    | <b>^</b> |
|       |              |              |         |           |          |          |                | Verdana 🔻    | 33   |          |
|       |              |              |         |           |          |          |                | BI           | 1 =  | = =      |
|       |              |              |         |           |          |          |                | フォント縦位置      | 中央揃  | it v     |
|       |              |              |         |           |          |          |                | テキスト         |      |          |
|       |              |              |         |           |          |          |                |              |      |          |

- 戻るボタン メインページに戻ることができます。
- ボタン位置
   ボタンの表示位置の座標を設定することができます。
- レイヤーリストボックス ボタンの表示優先度を設定することができます。
- ④ 名前テキストボックス
   ボタンに名前を設定することができます。
   設定した名前はボタンリンクやページリンクで利用します。
   ※ボタン名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです
- ⑤ ボタングループテキストボックス
   ボタングループを設定することができます。
   ボタングループを設定すると、グループボタンとして機能します。
- トグルボタンチェックボックス
   トグルボタンにチェック入れると、ボタンがトグルボタンとして機能します。
   ボタングループを設定している場合は、チェックボックスが非表示になります。
- ⑦ 要素のコピーボタン
   選択中のボタンの情報をコピーすることができます。

#### 1.4.6.5 編集(ボタン編集2)

| ☆ 🖾   | ANARE                    | COMMANDER Pro                         |         |           |          |        |      | JA 🇳 🛱   |
|-------|--------------------------|---------------------------------------|---------|-----------|----------|--------|------|--|
| グローバ  | ル設定 デバイス設定               | ミ ステータス                               | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー |      |  |
| ユーザ   | ゲー プリセット                 | グループ                                  | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |        |      |  |
| 迫加    | 編集                       | 削隊                                    | QRコード作成 | エクスポート/イン | ボート      |        |      | 10.7.7.7.10 J  |
| UI    | UI-Event2403             | Y                                     |         |           |          |        |      | トグルボタン   |
| 名前    | UI-Event2403             |                                       |         |           |          |        |      | 要素をコビー   |
|       | ベージ                      |                                       |         |           |          |        | 1-   | 状態1 ▲  |
|       | <u>マスターページ</u><br>ホームページ |                                       |         |           | C        |        | 2    | Verdana         ▼         33           ■         B         I         U         ≡ |
| 初期プリセ |                          | -                                     |         |           |          |        |      | フォント縦位置 中央揃え ▼<br>テキスト   |
| ット    | -                        | ·                                     |         |           |          |        | 3-   |  |
| J-EX  | 112/0                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |         |           |          |        |      | 画像   |
|       | 保仔                       |                                       |         |           |          |        | (4)- | インボート  |
|       |                          |                                       |         |           |          |        | 5    | ポタンライブラリ   |
|       |                          |                                       |         |           |          |        | 6    |  |
|       |                          |                                       |         |           |          |        |      | 状態2 ▼  |
|       |                          |                                       |         |           |          |        |      | 機能設定   |

① 状態1ボタン

状態1のボタン設定表示を展開することができます。

- フォント種別選択リストボックス
   ボタン(状態 1)の文字のフォントやサイズ、色、スタイル、配置を設定することができます。
- ③ テキストボックス ボタン(状態1)に表示する文字列を編集することができます。

# ④ インポートボタン ボタン(状態1)を任意の画像に設定することができます。 クリックすると、ファイル選択ダイアログが表示されます。

- ⑤ ボタンライブラリボタン
   ボタン(状態 1)をあらかじめ用意された画像の中から選択することができます。
   クリックすると、画像選択ダイアログが表示されます。
   ※ボタン使用時には、必ずボタンライブラリから画像を選択してください。
   ボタンライブラリでボタンの画像を選択しないと、UI を実行時の画面にボタンが表示されません。
- プリセットリストボックス
   ボタン(状態 1)をクリックした場合、設定したプリセットを実行することができます。

#### 1.4.6.6 編集(ボタン編集3)

| 合 🖾         |                | OMMANDER Pro |         |           |          |        |   |                      |         | JA 🇳 🔂  |           |
|-------------|----------------|--------------|---------|-----------|----------|--------|---|----------------------|---------|---------|-----------|
| グローバ        | ル設定 デバイス設定     | ステータス        | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー |   |                      |         |         |           |
| ユーセ         | パー プリセット       | グループ         | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |        |   |                      |         |         |           |
| 追加          | 1 編集           | 削除           | QRコード作成 | エクスポート/イン | ボート      |        |   |                      |         |         |           |
| UI          | UI-Event2403   | •            |         |           |          |        |   |                      | トグルボタン  |         |           |
| 名前          | UI-Event2403   |              |         |           |          |        |   |                      |         | 要素をコピー  |           |
|             | ページ            |              |         |           |          |        |   |                      |         | 状態1     | •         |
|             | <u>マスターページ</u> |              |         |           |          |        | ( | $\mathbb{D}+$        | _       | 状態2     |           |
|             | ホームページ         |              |         |           | C        | ノ      |   |                      | Verdana | ▼ 33    |           |
| 17108-7114- |                | +            |         |           |          |        | 2 | )—                   | В       |         |           |
| ット          |                | T            |         |           |          |        |   |                      | フォント縦位置 | 中央揃え    | v         |
| サービス        | 有効             |              |         |           |          |        |   |                      | テキスト    |         |           |
|             | 保存 プレ          | Ea-          |         |           |          |        | ( | 3-                   |         |         | <i>le</i> |
|             |                |              |         |           |          |        | ( | $\mathbb{A}^{\perp}$ | 画像      | インボート   | _         |
|             |                |              |         |           |          |        |   | 9                    |         |         | _         |
|             |                |              |         |           |          |        | ( | 5-                   | 7       | タンライブラリ |           |
|             |                |              |         |           |          |        | ( | 6-                   | JUESP   |         | •         |
|             |                |              |         |           |          |        | Ċ | D—                   | 機能設定    | 8-      | 削除        |

#### ① 状態2ボタン

状態2のボタン設定表示を展開することができます。

- ② フォント種別選択リストボックス ボタン(状態 2)の文字のフォントやサイズ、色、スタイル、配置を設定することができます。
- ③ テキストボックス ボタン(状態2)に表示する文字列を編集することができます。
- ④ インポートボタン
   ボタン(状態 2)を任意の画像に設定することができます。
   クリックするとファイル選択ダイアログが表示されます。
- ⑤ ボタンライブラリボタン ボタン(状態2)をあらかじめ用意された画像の中から選択することができます。 クリックすると、画像選択ダイアログが表示されます。
- プリセットリストボックス
   ボタン(状態 2)をクリックした場合、設定したプリセットを実行することができます。
- ⑦ 機能設定ボタン
   ボタンの詳細な機能を設定することができます。
   クリックすると、機能設定のダイアログが表示されます。
- ⑧ 削除ボタン選択中のボタンを削除することができます。

|                   | ANARE                           | COMMANDER Pro       | 機能設定   | La 🎝 کې الد                         |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|
| グローバ<br>ユーサ<br>追加 | ル設定 デバイス設定<br>ゲー プリセット<br>G 編集  | ステータス<br>グループ<br>削除 |  | -16444110-4                         |
| UI<br>冬前          | UI-Event2403                    | <b>*</b>            | ホタシリンク (************************************ | トグルボタン<br>要素をコピー                    |
|                   | <b>ページ</b><br>マスターページ<br>ホームページ | +                   |  |                                     |
| 初期プリセ<br>ット       |                                 | v                   |  | フォント縦位置     中央崩え     マ              |
| サービス              | 有効<br>保存 プ                      | <b>پ</b><br>الاعا   |  | テキスト<br>開催<br>インボート                 |
|                   |                                 |                     |  | **タンライブラリ<br>プリセット<br>▼<br>職総成注 一務除 |

#### 1.4.6.7 編集(ボタン編集 機能設定 1)

- 初期ボタン状態リストボックス
   UI 有効時、またはプレビュー時の、ボタンの初期状態を設定することができます。
- ボタンリンク追加ボタン
   ボタンリンクを追加することができます。
   追加ボタンを選択すると、ボタンリンクの入力が可能になります。
- ③ ページリンク追加ボタン
   ページリンクを追加することができます。
   追加ボタンを選択すると、ページリンクの入力が可能になります。
- ④ ページ(状態1)リストボックス
   遷移先のページを設定する為のリストボックス。
   選択中のボタンが状態1の時にクリックすると、設定したページに遷移します。
- ⑤ 保存ボタン 入力した設定を編集中の UI に反映します。
- ⑥ 閉じるボタン
   機能設定画面を閉じることができます。
   入力した設定は編集中の UI に反映されません。
1.4.6.8 編集(ボタン編集 機能設定 2)

|             | ANARE ©      | OMMANDER Pro | 機能設定 ×  | JA 🗳 🔓                 |
|-------------|--------------|--------------|---------|------------------------|
| グローバ        | ル設定 デバイス設定   | ステータス        |         |                        |
|             | ザー プリセット     | グループマ        | 初期ボタン状態 |                        |
| 追           | 加 編集         | 削除 Q         |         |                        |
| UI          | UI-Event2403 | •            |         | トグルボタン                 |
| 名前          | UI-Event2403 |              |         | 要素をコピー                 |
|             | <b>∧</b> −ž  |              |         | 状態1 ▼                  |
|             | <u> </u>     |              |         | 状態2 ▲                  |
|             |              |              | ページを開く  | Verdana 🔻 33           |
|             |              | <b>T</b>     | 祝藤1     |                        |
| 初期プリセ<br>ット |              | v            | 秋田2 ッ   | フォント縦位置     中央揃え     ▼ |
| サービス        | 有効           | v            | 6/0 BU3 | 7+21                   |
|             | <b>保存</b> プレ | C2-          |         |                        |
|             |              |              |         |                        |
|             |              |              |         | インボート                  |
|             |              |              |         | ポタンライブラリ               |
|             |              |              |         | プリセット                  |
|             |              |              |         | ×                      |
|             |              |              |         | 機能設定                   |

① ボタンリストボックス

同じページ内で、動作をリンクさせたいボタンを選択することができます。 選択中のボタンをクリックした際、ここで設定したボタンの状態を変更することができます。 また、同じページ内の名前が入力されているボタンが一覧として表示されます。

- ② 状態1リストボックス 選択中のボタン(状態1)クリック時、ボタンリストボックス(ボタンリンク)で選択したボタンの変更後の状態を設定することができます。
- ③ 状態2リストボックス 選択中のボタン(状態2)クリック時、ボタンリストボックス(ボタンリンク)で選択したボタンの 変更後の状態を設定することができます。 トグルボタンチェックボックスにチェックが入っていない場合は、非表示になります。
- ④ 削除ボタン
   ボタンリンクを削除することができます。
   削除ボタンと同じ行のボタンリンクが削除されます。
- ⑤ 追加ボタン ボタンリンクを追加することができます。 ボタンリンクの末尾に新規行を追加します。
- ⑥ ページリストボックス
   動作をリンクさせたいボタンが配置されているページを選択することができます。
   メインページのページに表示されているページから選択することができます。

⑦ ボタンリストボックス

別のページにある、動作をリンクさせたいボタンを選択することができます。 選択中のボタンをクリックした際、ここで設定したボタンの状態を変更することができます。 ページリストボックスで選択しているページの名前が、入力されているボタンが一覧として表示 されます。

- ⑧ 状態1リストボックス
   選択中のボタン(状態1)クリック時、ボタンリストボックス(ページリンク)で選択したボタンの
   変更後の状態を設定することができます。
- ⑦ 状態2リストボックス
   選択中のボタン(状態2)クリック時、ボタンリストボックス(ページリンク)で選択したボタンの
   変更後の状態を設定することができます。
   トグルボタンチェックボックスにチェックが入っていない場合は、非表示になります。
- ページリンク削除ボタン
   ページリンクを削除することができます。
   削除ボタンと同じ行のページリンクが削除されます。
- ① ページリンク追加ボタン

ページリンクを追加することができます。

ページリンクの末尾に新規行を追加します。

# 1.4.6.9 編集(画像オブジェクト編集)

| ☆ 🖉     |                  | OMMANDER Pro |         |           |          |        |     |          | JA 🖨  | ° & |   |
|---------|------------------|--------------|---------|-----------|----------|--------|-----|----------|-------|-----|---|
| グローバ    | ル設定 デバイス設定       | ステータス        | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー |     |          |       |     |   |
| ユーち     | <i>f</i> ー プリセット | グループ         | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |        |     |          |       |     | 1 |
| 追加      | u 編集             | 削除           | QRコード作成 | エクスポート/イン | ボート      |        |     |          |       |     | Ĭ |
| UI      | UI-Event2403     | v            |         |           |          |        |     | 画像設定     |       |     | د |
|         |                  |              |         |           |          |        |     | 橫位置      | 8     | 46  |   |
| 名丽      | UI-Event2403     |              |         |           |          |        |     | 縦位置      | 4     | 107 |   |
|         | ベージ              |              |         |           |          |        | (2) | 横幅       | 1     | 35  |   |
|         | マスターページ          |              |         |           |          |        |     | \$21 mu  |       | 25  |   |
|         | ホームページ           |              |         |           |          |        |     | PRCTHE   |       |     |   |
|         |                  | +            |         |           | Ľ        |        |     | レイヤー (   | 3)    | (   | T |
| 初期プリセット |                  | v            |         |           |          |        | 4-  | <u> </u> | インボー  | ۲   |   |
|         |                  |              |         |           |          |        | 5-  | -        | 要素をコピ | !   |   |
| J-EX    | 13.00            |              |         |           |          |        | 6   | 101 BC   |       |     |   |
|         | 保存 プレ            | -E           |         |           |          |        |     |          |       |     |   |
|         |                  |              |         |           |          |        |     |          |       |     |   |
|         |                  |              |         |           |          |        |     |          |       |     |   |
|         |                  |              |         |           |          |        |     |          |       |     |   |

① 戻るボタン

メインページに戻ることができます。

② テキストボックス位置

画像オブジェクトの表示位置の座標を設定することができます。

- レイヤーリストボックス 画像オブジェクトの表示優先度を設定することができます。
- ④ インポートボタン
   画像オブジェクトに表示する画像を設定することができます。
   クリックするとファイル選択ダイアログが表示されます。
- ⑤ 要素のコピーボタン選択中のオブジェクトをコピーすることができます。
- ⑥ 削除ボタン選択中のオブジェクトを削除することができます。

### 1.4.6.10 要素をコピー

「要素をコピーボタン」をクリックした際に表示される、コピー選択画面です。



- コピーチェックボックス 全ての要素をコピーします。
- ② スタイルのみコピーチェックボックススタイルの要素のみコピーします。
- ③ **サイズのみコピーチェックボックス** サイズの要素のみをコピーします。
- ④ コピーボタンチェックボックスで指定した内容でコピーします。

## 1.4.6.11削除

登録済みの UI を削除する為の画面です。

| 1  |         |        | MMANDER Pro |         |           |          |        |
|----|---------|--------|-------------|---------|-----------|----------|--------|
|    | グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー |
|    | ユーザー    | プリセット  | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |        |
|    | 追加      | 編集     | 削除          | QRコード作成 | エクスポート/イン | ポート      |        |
| UI |         |        |             |         |           |          |        |
|    | 削除 -    | 2      |             |         |           |          |        |

① UI 選択リストボックス

削除する UI 名をリストから選択します。

② 削除ボタン
 選択した UI 名が削除されます。

#### 1.4.6.12QR コード作成

作成済みの UI は、URL を入力することにより簡単にアクセスすることができます。 「QR コード作成」では、UI にアクセスする URL 情報を QR コードとして作成することができます。 QR コードは 100~500px のサイズで作成できます。

| グローハ | い設定              | デバイス設定 | ステータス      | ツール     | マトリックス     | ビデオウォール              | マルチビュー                     |  |  |  |  |  |
|------|------------------|--------|------------|---------|------------|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| -ב   | ザー               | プリセット  | グループ       | マルチキャスト | スケジューラー    | UIクリエイター             |                            |  |  |  |  |  |
| 追    | ba               | 編集     | 削除         | QRコード作成 | エクスポート/イン: | ポート                  |                            |  |  |  |  |  |
| UI   | UI Event240411 v |        | <b>-</b> 1 |         |            | <b>4</b> —           |                            |  |  |  |  |  |
| サイズ  | 100              |        | 2          |         | 5—         | — http://169.254.2.1 | 16:3000/UIView/Event240411 |  |  |  |  |  |
|      | QR⊐−             | ド作成 3  |            |         |            | 6-                   | ダウンロード                     |  |  |  |  |  |

① UI 選択リストボックス

QR コードを作成する UI 名を選択します。

- ② サイズテキストボックス QR コードのサイズを入力します。
- ③ QR コード作成ボタン 選択した UI の QR コードを出力します。
- ④ QR コードイメージ
   作成した UI にアクセスする為の QR コードを表示します。
- ⑤ URL リンク
   作成した UI にアクセスする為の URL を表示します。
- ⑥ ダウンロードボタン クリックすると、作成した QR コードを jpeg ファイルでダウンロードすることができます。

## 1.4.6.13エクスポート/インポート

作成した UI をファイルとしてエクスポート、またはファイルからインポートすることができます。 UI データは、ini ファイル形式で管理されています。

| Ĺ  |         |         | MMANDER Pro |         |           |          |        |
|----|---------|---------|-------------|---------|-----------|----------|--------|
|    | グローバル設定 | デバイス設定  | ステータス       | ツール     | マトリックス    | ビデオウォール  | マルチビュー |
|    | ユーザー    | プリセット   | グループ        | マルチキャスト | スケジューラー   | UIクリエイター |        |
|    | 追加      | 編集      | 削除          | QRコード作成 | エクスポート/イン | ポート      |        |
| UI |         |         | 1           |         |           |          |        |
|    | 2- IDZ  | ポート インポ | 3           |         |           |          |        |

① UI 選択リストボックス

エクスポートする UI 名をリストから選択します。

② エクスポートボタン

選択した UI を、ini ファイルとして出力します。 ファイル名は「(UI 名).ini」で出力されます。

③ インポートボタン エクスポートで出力された ini ファイルを、インポートすることができます。

## 1.5 デバイス設定

デバイスの設定では、コントローラーが認識しているデバイスの設定変更やデバイス情報のエクスポー ト/インポートをすることができます。

| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |  |  |  |  |  |
|---------|--------|-------|-----|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| 設定変更    | エクスポート | インポート |     |        |         |        |  |  |  |  |  |
| 1       | 2      | 3     |     |        |         |        |  |  |  |  |  |

① 設定変更

デバイスの設定内容を変更することができます。

- ② **エクスポート** デバイス情報をエクスポートすることができます。
- ③ **インポート** エクスポートしたデバイス情報をインポートすることができます。

## 1.5.1 設定変更

1.5.1.1 デバイス名

デバイスに任意の名前を付けることができます。 デバイス名を付けることにより、装置の判別がわかりやすくなります。

| グローバル設定   | デバイス設定       | ステータス  | ツール          | マトリッ | クス ビデオウォール      | マルチビュー  |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------|--------|--------------|------|-----------------|---------|--|--|--|--|--|
| 設定変更      | エクスポート       | インポート  |              |      |                 |         |  |  |  |  |  |
| グループ選択    | すべてのデバイス     |        |              | •    |                 |         |  |  |  |  |  |
| デバイスタイプ選択 | 送信機          |        |              | •    |                 |         |  |  |  |  |  |
| デバイス選択    | 0016C0559724 |        |              | V    |                 |         |  |  |  |  |  |
| デバイス名 グルー | プ アイコン       | ネットワーク | HDMI入力 アナログオ | ーディオ | RS232シリアルバラメーター | デバイスモード |  |  |  |  |  |
| デバイス名     | 0016C0559724 |        |              |      | 1               |         |  |  |  |  |  |
| 2—        | 保存 デフォ       | ·3     |              |      |                 |         |  |  |  |  |  |

① デバイス名テキストボックス

登録する任意のデバイス名を入力します。

※デバイス名に使用できる文字は、半角英数字か一部の記号のみです

- ② 保存ボタン入力した内容でデバイス名が更新されます。
- ③ デフォルトボタン
   初期に設定されているデバイス名を呼び出します。
   ※保存ボタンを押さないとデバイス名が保存されません。

1.5.1.2 グループ

デバイスを作成したグループに登録することができます。 グループに登録することにより、グループ単位でデバイスを表示させることができます。 表示されるグループ名は、グローバル設定のグループ機能にて登録したグループ名が表示されます。

| グローバル設定   | デバイス設定         | ステータス    | ツール         | マトリックス       | ビデオウォール    | マルチビュー  |  |  |  |  |  |
|-----------|----------------|----------|-------------|--------------|------------|---------|--|--|--|--|--|
| 設定変更      | エクスポート         | インポート    |             |              |            |         |  |  |  |  |  |
| グループ選択    | すべてのデバイス       |          |             | ▼            |            |         |  |  |  |  |  |
| デバイスタイプ選択 | 送信機            |          |             | •            |            |         |  |  |  |  |  |
| デバイス選択    | 0016C0559724   |          |             | V            |            |         |  |  |  |  |  |
| デバイス名 グルー | -プ アイコン        | ネットワーク ト | IDMI入力 アナログ | オーディオ RS2323 | シリアルパラメーター | デバイスモード |  |  |  |  |  |
| グループ      | ✓ Room1 ✓ Room | n2 Room3 | -①          |              |            |         |  |  |  |  |  |
| 2—        | - 保存 クリア       | 3        |             |              |            |         |  |  |  |  |  |

- グループチェックボックス
   登録したいグループ名にチェックを入れます。
- ② 保存ボタン 設定した内容でグループに登録されます。
- ③ クリアボタン
   設定した内容を解除することができます。
   ※保存ボタンを押さないと解除が反映されません。

## 1.5.1.3 アイコン

デバイスにイメージアイコンを設定することができます。 アイコンを設定することで視覚的にデバイスを判別しやすくなります。



① アイコンボタン

用意されているデザインから、デバイスに設定するアイコンを選択します。

- ② 保存ボタン選択したアイコンが、デバイスのアイコンに登録されます。
- ③ クリアボタン
   設定した内容を解除することができます。
   ※保存ボタンを押さないと解除が反映されません。

## 1.5.1.4 ネットワーク(Autoを選択した場合)

デバイス本体の IP アドレスを設定することができます。

|            | ARE CO            | MMANDER Pr | o      |          |            |           |         |
|------------|-------------------|------------|--------|----------|------------|-----------|---------|
| グローバル設定    | デバイス設定            | ステータス      | ש      | /ール マI   | トリックス      | ビデオウォール   | マルチビュー  |
| 設定変更       | エクスポート            | インポート      |        |          |            |           |         |
| グループ選択     | すべてのデバイス          | λ          |        | V        | ·          |           |         |
| デバイスタイプ選択  | 送信機               |            |        | V        | ·          |           |         |
| デバイス選択     | 0016C0559724      |            |        | V        |            |           |         |
| デバイス名 グルー  | -プ アイコン           | ネットワーク     | HDMI入力 | アナログオーディ | (オ RS232シリ | リアルパラメーター | デバイスモード |
| IPモード      | Auto              |            |        | V        | -1         |           |         |
| IPアドレス     | 169.254.2.107     |            |        |          |            |           |         |
| サブネット      | 255.255.0.0       |            |        |          |            |           |         |
| ゲートウェイ     | 169.254.2.1       |            |        |          |            |           |         |
| USB IPアドレス | 169.254.2.108     |            |        |          |            |           |         |
| USB サブネット  | 255.255.0.0       |            |        |          |            |           |         |
| USB ゲートウェイ | 169.254.2.1       |            |        |          |            |           |         |
| 1GbELANポート | <mark>⊻</mark> —2 |            |        |          |            |           |         |
|            | 保存 ③              |            |        |          |            |           |         |

① IP モードリストボックス

IP モードリストから、Auto(自動で設定)を選択します。 ※Auto では IP アドレスの設定は不要です。

- 2 1GbELAN チェックボックス
   1G LAN ポートの機能を有効/無効にすることができます。
- ③ 保存ボタン入力した内容でネットワークの設定が登録されます。

### 1.5.1.5 ネットワーク(Manual を選択した場合)

デバイス本体の IP アドレスを手動で設定することができます。

|            |              | MMANDER Pro |           |             |            |         |
|------------|--------------|-------------|-----------|-------------|------------|---------|
| グローバル設定    | デバイス設定       | ステータス       | ツール       | マトリックス      | ビデオウォール    | マルチビュー  |
| 設定変更       | エクスポート       | インポート       |           |             |            |         |
| グループ選択     | すべてのデバイス     | ζ.          |           | •           |            |         |
| デバイスモード選択  | 送信機          |             |           | •           |            |         |
| デバイス選択     | Tx1          |             |           | •           |            |         |
| デバイス名 グルー  | -プ アイコン      | ネットワーク HDM  | 1入力 アナログス | オーディオ RS232 | シリアルパラメーター | デバイスモード |
| IPモード      | Manual       |             |           | 1           |            |         |
| IPアドレス     | 169.254.85.0 | <u> </u> 2  |           |             |            |         |
| サブネット      | 255.255.0.0  | -3          |           |             |            |         |
| ゲートウェイ     | 0.0.0.0      |             |           |             |            |         |
| USB IPアドレス | 169.254.2.95 | -5          |           |             |            |         |
| USB サブネット  | 255.255.0.0  | 6           |           |             |            |         |
| USB ゲートウェイ | 0.0.0.0      | ⑦           |           |             |            |         |
| 1GbELANポート | <b></b> 8    |             |           |             |            |         |
|            | 保存 9         |             |           |             |            |         |

- IP モードリストボックス IP モードリストから、Manual (手動で設定)を選択します。
- ② IP アドレステキストボックス
   任意の IP アドレスを入力します。
- サブネットテキストボックス 任意のサブネットを入力します。
- ④ ゲートウェイテキストボックス 接続先のゲートウェイアドレスを入力します。

- ⑤ USB IP アドレステキストボックス
   任意の USB の IP アドレスを入力します。
   ※IP アドレスとセグメントを一致させて下さい。
- ⑥ USB サブネット
   USB のサブネットが表示されます。
   サブネットは IP アドレスのサブネットと同じ値が表示されます。
- ⑦ USB ゲートウェイ
   USB のゲートウェイが表示されます。
   ゲートウェイは IP アドレスのゲートウェイと同じ値が表示されます。
- 8 1GbELAN チェックボックス
   1G LAN ポートの機能を有効/無効にすることができます。

⑨ 保存ボタン

入力した内容でネットワークの設定が登録されます。 ※デバイスの IP アドレスを変更した場合、コントローラーIP アドレスも同一セグメントへ変 更してください。

### 1.5.1.6 HDMI 入力(送信機のみ)

デバイスタイプが送信機の時に、HDMI入力に関する設定を変更することができます。

|           | CO   | MMANDER Pr   | 0  |  |               |           |         |
|-----------|--|--|--|--|---------------|-----------|---------|
| グローバル設定   | デバイス設定   | ステータス  | ሦ  | -n 41  | <b>・</b> リックス | ビデオウォール   | マルチビュー  |
| 設定変更      | エクスポート   | インポート  |  |  |               |           |         |
| グループ選択    | すべてのデバイス   | 2  |  | V  |               |           |         |
| デバイスモード選択 | 送信機  |  |  | •  |               |           |         |
| デバイス選択    | C4954DE50066                                       |  |  | V  |               |           |         |
| デバイス名 グルー | プ アイコン   | ネットワーク   | HDMI入力   | アナログオーディン                                      | オ RS232シ!     | リアルパラメーター | デバイスモード |
| HDCP      | 有効   |  |  | •  | -1            |           |         |
|           | HDCP2.2  |  |  | •  | 2             |           |         |
| 強制圧縮      | 無効   |  |  |  | -3            |           |         |
| EDID ④-   | 1080P設定  | 4K30P設定  | 4K60P設定  | 受信機EDID  | インポート         | 保存 — ⑨    |         |
| 5-        | 00ffffffffffff0010                                 | a6000156524c4                                      | 208160103803                                   | 341d780a01c1a                                  |               | 8         |         |
| 10-       | 057479827124c4<br>101023a8018713<br>5a80b0588a00b3 | 4c210800814001<br>382d40582c4600<br>a892100001e000 | 0101010101010<br>040846300001<br>0000fc0044656 | 101010101010<br>e08e80030f270<br>5661756c740a2 | 6             | Ī         |         |
|           | EDID Version: 1.3<br>EDID Valid: Yes               | }  |  |  |               |           |         |
| 10-       | CEA Extension V                                    | alid: Yes  |  |  |               |           |         |
|           | Manufacturer ID:<br>Product ID: 256                | DEF  |  |  | 2             |           |         |
| 12-       | - EDIDをファイル(                                       | こ保存 クリ   | ップボードにコ  | 12- B  |               |           |         |

HDCP リストボックス

HDCP を有効または無効の設定にすることができます。

- ② HDCP バージョン選択ボックス
   HDCP のバージョンを、1.4 または 2.2 に設定にすることができます。
- ③ ビデオ圧縮リストボックス ビデオ圧縮を、有効または無効の設定にすることができます。
- ④ 1080P 設定ボタン
   デフォルトで用意されている「1080P」の EDID 情報を読み込みます。

- ⑤ 4K30P 設定ボタン
   デフォルトで用意されている「4K30P」の EDID 情報を読み込みます。
- ⑥ 4K60P 設定ボタンデフォルトで用意されている「4K60P」の EDID 情報を読み込みます。
- ⑦ 受信機 EDID ボタン
   受信機に設定されている EDID 情報を読み込みます。
- 8 インポートボタン
   EDID 情報のファイル(ini ファイル形式)を読み込むことができます。
- ③ 保存ボタン
  読み込んだ EDID 情報を対象のデバイスに保存します。
- **EDID テキストボックス(バイナリ)**EDID のバイナリ情報を表示します。
- ① EDID テキストボックス(EDID 情報)
   EDID のバイナリ情報から読み取れた内容を表示します。
- ② EDIDをファイルに保存ボタン
   設定した EDID 情報をデバイスに反映します。
- ③ クリップボードにコピーボタン
   EDID のバイナリ情報をクリップボードにコピーすることができます。

## 1.5.1.7 HDMI 出力(受信機のみ)

デバイスタイプが受信機の時に、HDMI 出力に関する設定を変更することができます。

|                         |  | R Pro   |                                       |              |            |         |
|-------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|------------|---------|
| グローバル設定                 | デバイス設定 ステー   | タス ツール  | マトリックス                                | ビデオウォール      | マルチビュー     |         |
| 設定変更                    | エクスポート インボ   | -ト  |                                       |              |            |         |
| グループ選択                  | すべてのデバイス   |   | ¥                                     |              |            |         |
| デバイスタイプ選択               | 受信機  |   | •                                     |              |            |         |
| デバイス選択                  | 0016C0545F24   |   | •                                     |              |            |         |
| デバイス名 グル-               | -プ アイコン ネットワ-  | -ク HDMI出力 アナロ   | グオーディオ デジタル                           | オーディオ RS2323 | ッリアルバラメーター | デバイスモード |
| ビデオミュート                 | <b>—</b> (1)   |   |                                       |              |            |         |
| 色                       |  |   | 2                                     |              |            |         |
|                         | 保存 3   |   |                                       |              |            |         |
| EDID                    | 00ffffffffffff002a590027000<br>f4f42af260f5054bfef80e1c0<br>08e80030f2705a80b0584a0<br>030303030303030303030303000 | 0000024200103803c21782<br>d100d1c0b300a9c0950081<br>055502100001a000000ff0<br>10000fd00283c0fcc3c000a | 1e5995a<br>0081c0<br>030303<br>202020 |              |            |         |
|                         | EDID Version: 1.3<br>EDID Valid: Yes<br>CEA Extension Valid: Yes   |   | -5                                    |              |            |         |
| 6–                      | - EDIDをファイルに保存   | 送信機に保存  | クリップボードにコピー                           | -8           |            |         |
| デジタルオーディオ<br>ミュートタイムアウト | 600  | 1   | Ī                                     |              |            |         |
|                         | 保存   | 9   |                                       |              |            |         |

- ビデオミュートチェックボックス
   映像を表示/非表示の設定をすることができます。
   チェックを入れると、対象の受信機が接続されているディスプレイは映像が表示されず、色設定
   ボタンにて設定した色の背景色が表示されます。
- ② 色設定ボタン
   ビデオミュートチェックボックスがオンの時に、選択した色がディスプレイに表示されます。
- ③ 保存ボタン 設定した内容を対象のデバイスに保存します。
- ④ EDID テキストボックス(バイナリ)
   EDID のバイナリ情報を表示します。
- ⑤ EDID テキストボックス(EDID 情報)
   EDID のバイナリ情報から読み取れた内容を表示します。

- ⑥ EDID をファイルに保存ボタン
   EDID のバイナリ情報をファイル(ini ファイル)として出力することができます。
- ⑦ 送信機に保存ボタン
   受信機の EDID 情報を、送信機に保存することができます。
   クリックすると、送信機を選択するダイアログが表示されます。
- **クリップボードにコピーボタン** EDID のバイナリ情報をクリップボードにコピーすることができます。
- デジタルオーディオミュートタイムアウトテキストボックス
   デジタルオーディオミュートのタイムアウト時間を設定することができます。
- **0** 保存ボタン
   設定した内容を対象のデバイスに保存します。

## 1.5.1.8 アナログオーディオ(送信機)

送信機のアナログオーディオポートの入力/出力の切り替えをすることができます。

| グローバル設定   | デバイス設定       | ステータス  | ٣      | /ール   | マトリック    | <b>7ス ビデオウォール</b> | マルチビュー    |  |
|-----------|--------------|--------|--------|-------|----------|-------------------|-----------|--|
| 設定変更      | エクスポート       | インボート  |        |       |          |                   |           |  |
| グループ選択    | すべてのデバイス     |        |        |       | ▼        |                   |           |  |
| デバイスタイプ選択 | 送信機          |        |        |       | ▼        |                   |           |  |
| デバイス選択    | 0016C0559724 |        |        |       | ▼        |                   |           |  |
| デバイス名 グルー | -プ アイコン      | ネットワーク | HDMI入力 | アナログオ | ーディオ R   | S232シリアルバラメーター    | - デバイスモード |  |
| 設定        | 出力           |        |        |       | <b>-</b> | D                 |           |  |
|           | 保存 2         |        |        |       |          |                   |           |  |

① 設定リストボックス

アナログオーディオの設定を、出力または入力に切り替えることができます。

② 保存ボタン設定した内容を対象のデバイスに保存します。

## 1.5.1.9 アナログオーディオ(受信機)

受信機のアナログオーディオポートの、ソース音声の切り替えをすることができます。

| グローバル設定   | デバイス設定       | ステータス  | Ľ      | ール   | マトリ   | ックスビデス   | オウォール    | マルチビュー     |         |
|-----------|--------------|--------|--------|------|-------|----------|----------|------------|---------|
| 設定変更      | エクスポート       | インポート  |        |      |       |          |          |            |         |
| グループ選択    | すべてのデバイス     |        |        |      | ▼     |          |          |            |         |
| デバイスタイプ選択 | 受信機          |        |        |      | ▼     |          |          |            |         |
| デバイス選択    | 0016C0545F24 |        |        |      | ▼     |          |          |            |         |
| デバイス名 グルー | -プ アイコン      | ネットワーク | HDMI出力 | アナログ | オーディオ | デジタルオーディ | オ RS232シ | ・リアルバラメーター | デバイスモード |
| ソース       | HDMI         |        |        |      |       | -1       |          |            |         |
|           | 保存 2         |        |        |      |       |          |          |            |         |

#### ① ソースリストボックス

アナログオーディオのソースにする音声を選択します。

② 保存ボタン設定した内容を対象のデバイスに保存します。

### 1.5.1.10デジタルオーディオ(受信機のみ)

受信機のデジタルオーディオポートの、ソース音声の切り替えをすることができます。

| グローバル設定   | デバイス設定       | ステータス  | <u>ש</u> – | ルマト       | リックス ビデオ | ウォール     | マルチビュー     |         |
|-----------|--------------|--------|------------|-----------|----------|----------|------------|---------|
| 設定変更      | エクスポート       | インポート  |            |           |          |          |            |         |
| グループ選択    | すべてのデバイス     |        |            | V         |          |          |            |         |
| デバイスタイプ選択 | 受信機          |        |            |           |          |          |            |         |
| デバイス選択    | 0016C0545F24 |        |            | V         |          |          |            |         |
| デバイス名 グルー | -プ アイコン      | ネットワーク | HDMI出力     | アナログオーディオ | デジタルオーディ | オ RS232シ | ・リアルバラメーター | デバイスモード |
| ソース       | HDMI         |        |            | v -       | -1       |          |            |         |
|           | 保存 — ②       |        |            |           |          |          |            |         |

#### ① ソースリストボックス

デジタルオーディオのソースにする音声を選択します。

② 保存ボタン設定した内容を対象のデバイスに保存します。

#### 1.5.1.11 RS232 シリアルパラメーター

シリアルポートの、パラメーターを設定することができます。

|           |              | MMANDER Pro | )          |          |         |             |         |
|-----------|--------------|-------------|------------|----------|---------|-------------|---------|
| グローバル設定   | デバイス設定       | ステータス       | <u>ש</u> – | ル マ      | トリックス   | ビデオウォール     | マルチビュー  |
| 設定変更      | エクスポート       | インポート       |            |          |         |             |         |
| グループ選択    | すべてのデバイス     |             |            |          | ,       |             |         |
| デバイスタイプ選択 | 送信機          |             |            |          | ,       |             |         |
| デバイス選択    | 0016C0559724 |             |            | V        | ,       |             |         |
| デバイス名 グルー | -プ アイコン      | ネットワーク      | HDMI入力     | アナログオーディ | オ RS232 | 2シリアルパラメーター | デバイスモード |
| ボーレート     | 57600        |             |            |          | -1      |             |         |
| データビット    | 8            |             |            | V        | -2      |             |         |
| ストップビット   | 1            |             |            |          | -3      |             |         |
| パリティビット   | なし           |             |            | V        | -4      |             |         |
|           | 保存 5         |             |            |          |         |             |         |

- ボーレートリストボックス ボーレートを設定することができます。
- データビットリストボックス
   データビットを設定することができます。
- ③ **ストップビットリストボックス** ストップビットを設定することができます。
- ④ パリティビットリストボックス
   パリティビットを設定することができます。
- ⑤ 保存ボタン設定した内容を対象のデバイスに保存します。

## 1.5.1.12 デバイスモード(送信機)

送信機の使用するデバイスを切り替えることができます。

| グローバル設定    | デバイス設定       | ステータス     | ツール         | マトリックス      | ビデオウォール    | マルチビュー  |  |  |
|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|---------|--|--|
| 設定変更       | エクスポート       | インポート     |             |             |            |         |  |  |
| グループ選択     | すべてのデバイス     | ζ         |             | •           |            |         |  |  |
| デバイスモード選択  | 送信機          |           |             | •           |            |         |  |  |
| デバイス選択     | C4954DE50066 |           |             | ▼           |            |         |  |  |
| デバイス名 グル-  | -プ アイコン      | ネットワーク    | HDMI入力 アナログ | オーディオ RS232 | シリアルバラメーター | デバイスモード |  |  |
| モード        | 送信機          |           |             |             |            |         |  |  |
| 10GBイーサネット | SFP+         |           |             |             |            |         |  |  |
| 入力         | HDMI         |           |             | -3          |            |         |  |  |
| ※ 保存時にはデバイ | スが再起動されるた    | め、画面表示が変ね | りる場合があります。  |             |            |         |  |  |
|            | 保存 ④         |           |             |             |            |         |  |  |

① モードリストボックス

デバイスを送信機、または受信機へ切り替えることができます。

- ② 10G イーサネット 通信タイプを、RJ45(10G イーサネット)または SFP+への切り替えることができます。
- ③ 入力

送信機の映像入力を、HDMI または USB Type C へ切り替えることができます。

④ 保存ボタン設定した内容を対象のデバイスに保存します。

## 1.5.1.13 デバイスモード(受信機)

受信機の使用するデバイスを切り替えることができます。

|            | СПЕ СОМ  | MANDER Pro |               |            |              |            | JA      | ¢° | £ |
|------------|----------|------------|---------------|------------|--------------|------------|---------|----|---|
| グローバル設定    | デバイス設定   | ステータス      | ツール           | マトリックス     | ビデオウォール      | マルチビュー     |         |    |   |
| 設定変更       | エクスポート   | インポート      |               |            |              |            |         |    |   |
| グループ選択     | すべてのデバイス |            |               | •          |              |            |         |    |   |
| デバイスモード選択  | 受信機      |            |               | •          |              |            |         |    |   |
| デバイス選択     | RX1      |            |               | V          |              |            |         |    |   |
| デバイス名 グルー  | -プ アイコン  | ネットワーク     | HDMI出カ アナログオー | ーディオ デジタル  | オーディオ RS232ミ | ッリアルパラメーター | デバイスモード | •  |   |
| モード        | 受信機      |            |               | <b>-</b> 1 |              |            |         |    |   |
| 10GBイーサネット | SFP+     |            |               | -2         |              |            |         |    |   |
|            | 保存 3     |            |               |            |              |            |         |    |   |

① モードリストボックス

デバイスを、送信機または受信機へ切り替えることができます。

- 2 10G イーサネット 通信タイプを、RJ45(10G イーサネット)または SFP+への切り替えることができます。
- ③ 保存ボタン 設定した内容を対象のデバイスに保存します。

### 1.5.2 エクスポート

|         | CON      | MMANDER Pro |     |        |         |        |
|---------|----------|-------------|-----|--------|---------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定   | ステータス       | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |
| 設定変更    | エクスポート   | インポート       |     |        |         |        |
| グループ選択  | すべてのデバイス | -2          |     | •-1    |         |        |

デバイス情報をファイル(CSV形式)で出力することができます。

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、グローバル設定の、グループで 作成したグループを選択することができます。

**エクスポートボタン** グループ選択で指定した範囲のデバイス情報をエクスポートします。

1.5.3 インポート

エクスポートしたデバイス情報のファイル(CSV形式)を読み込んで、デバイス情報を更新することができます。

|         | ARE CO | MMANDER Pro |     |        |         |        |
|---------|--------|-------------|-----|--------|---------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |
| 設定変更    | エクスポート | インポート       |     |        |         |        |
|         | インポート  | -①          |     |        |         |        |

① インポートボタン

クリックするとファイル選択ダイアログが表示されます。 デバイス設定のエクスポートで出力したファイル(CSV形式)を選択することで、ファイルに設定 されている設定内容をデバイスに反映することができます。 1.6 ステータス ステータスでは、コントローラーが認識しているデバイスの情報が表示されます。

|   | Pro   |   |
|---|---|---|
| グローバル設定 デバイス設定 ステータ   | ス ツール マトリックス ビデオウォール マルチビ   |   |
|   | グループ選択 すべてのデバイス   | ▼ ステータスレポートエクスポート   |
| 文ルーブ:       IPアドレス:109,254,2:153       1068イージネット:SFP+       入力:HDMI       温度:38 ℃       帯域使用/合計):5.77 / 5.77 Gbps       説別 詳細       107スペート       設定 | TX 名前:C4954DE50066<br>グルーブ:<br>IPアドレス:169.254.103.0<br>106Bイーサネット SFP+<br>入力 HDMI<br>温度 42 ℃<br>帯域(使用/合計) 3.09 / 9.09 Gbps     通知 評価 エクスポート 設定     通知 評価 エク | 1:003c4954de5004e<br>::<br>::69 234.2.158<br>:SFP+<br>::5.56 Gbps<br>スポート 設定<br>::の33c4954de50078<br>グループ:<br>IPアドレス-169.254.121.0<br>IDGBイーザネット:SFP+<br>温度 33 ℃<br>帯域幅:0 Gbps<br>減別 詳細 エクスポート 設定 |

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し たグループを選択することで、ステータスに表示するデバイスをグループで絞り込むことができ ます。

- ステータスカード一覧
   デバイス情報をステータスカードとして表示します。

### 1.6.1 ステータスカード

デバイス単体の情報確認や、接続確認、詳細確認、設定の出力、設定変更等を行うことができます。



- デバイスタイプラベル
   デバイスタイプが、送信機または受信機なのかを表示します。
   「TX」は送信機、「RX」は受信機になります。
- ② デバイスステータスアイコン

デバイスの接続状況をアイコンで表示します。

- 🛄:通信中(送信機)
- 🛄 : 通信中(受信機)
- 🛄 : HDMI または DP ケーブルが接続されていません
- 💉 : LAN ケーブルが接続されていません
- ③ デバイス状態アイコン

デバイスの状態を表示します。

- 🙂 : 動作中
- <u> : 異</u>常発生
- 凹 : 電源 0FF または通信切断
- ④ 名前ラベル
   デバイスの名前を表示します。
- グループラベル
   デバイスの所属しているグループを表示します。
- ⑥ IP アドレスラベルデバイスの IP アドレスを表示します。
- ⑦ 10GB イーサネットラベル
   10GB イーサネットで使用しているポートが「SFP+」か「RJ45」のどちらかを表示します。

- ③ 入カラベル
   デバイスの映像入力方式を表示する為のラベル。
   ※送信機の場合のみ表示されます。
- ③ 温度ラベル
  デバイスの内部温度を表示します。
- ① 帯域ラベル
   デバイスの使用しているネットワーク帯域を表示します。
- ① 識別ボタンデバイスの接続確認用のボタンです。

クリックすると、対象デバイスの LED が点滅します。

- ② 詳細ボタン
   デバイスの詳細情報を表示する為のボタンです。
   クリックすると、詳細画面に移動します。
- **エクスポートボタン** デバイスの情報を、ファイルとして出力する為のボタンです。

クリックするとファイル(iniファイル形式)でデバイス情報を出力します。

(4) 設定ボタン

デバイスの設定画面を表示する為のボタンです。

クリックするとデバイス設定画面に移動し、対象デバイスが選択された状態になります。 ※ログインユーザーが「管理者」の場合は表示されません。

## 1.6.2 ステータス詳細

デバイスの詳細情報を見ることができます。

1.6.2.1 ステータス詳細ヘッダー

| <b>F</b> 3 (1) |               |           | 0016C0545F24 |
|----------------|---------------|-----------|--------------|
| 詳細             | ストリーム         | サブスクリプション | 5            |
| 2              | 3             | 4         |              |
| ① 戻るボタ         | シ             |           |              |
| ステータ           | マス画面の TOP に移動 | 動します。     |              |
| ② 詳細ボタ         | シ             |           |              |
| 詳細画面           | を表示します。       |           |              |
| ③ ストリー         | -ムボタン         |           |              |
| ストリ-           | -ム画面を表示しま     | す。        |              |
| ④ サブスク         | リプションボタン      |           |              |
| サブスク           | リプション画面を      | 表示します。    |              |
| ※受信機           | の場合のみ表示さ      | れます。      |              |
| ⑤ デバイス         | く名ラベル         |           |              |

デバイスの名前を表示します。

#### 1.6.2.2 詳細(TX)



① MAC アドレスラベル

MAC アドレスを表示します。

- ② USB IP アドレスラベル
   USB IP アドレスを表示します。
- ③ USB MAC アドレスラベル
   USB MAC アドレスを表示します。
- ④ USB ファームウェアラベル
   USB ファームウェアのバージョンを表示します。
- ⑤ ステータスラベル
   送信機の映像出力状態を表示します。
   映像を出力している場合は「STREAMING」、出力してない場合は「STOPPED」と表示されます。
- ⑥ 強制圧縮ラベル 入力している映像が圧縮されているかを表示します。
- ⑦ ファームウェアラベル ファームウェアのバージョンを表示します。
- ⑧ MCU ファームウェアラベル
   MCU ファームウェアのバージョンを表示します。
- **9** 解像度ラベル

  送信機に入力されている映像の解像度を表示します。
- ⑦ フォーマットラベル
   送信機に入力されている映像の色情報を表示します。

- HDCP ラベル
   HDCP のバージョンを表示します。
- ② VENDORID ラベルVENDORID を表示します。
- ③ PRODUCTID ラベルPRODUCTID を表示します。
- BOOTSTATUS ラベル
   BOOTSTATUS を表示します。
- ⑮ ERRORSTATUS ラベルデバイスの動作状態を表示します。

#### 1.6.2.3 詳細(RX)



① MAC アドレスラベル

MAC アドレスを表示します。

- ② USB IP アドレスラベル
   USB IP アドレスを表示します。
- ③ USB MAC アドレスラベル
   USB MAC アドレスを表示します。
- ④ USB ファームウェアラベル
   USB ファームウェアのバージョンを表示します。
- ⑤ ステータスラベル 送信機との接続状態を表示します。 接続している場合は「STREAMING」、未接続の場合は「STOPPED」と表示されます。
- ⑥ モードラベル映像の出力モードを表示する為のラベル。
- ⑦ **ファームウェアラベル** ファームウェアを表示する為のラベル。
- 8 MCU ファームウェアラベル
   MCU ファームウェアを表示する為のラベル。
- **9** 解像度ラベル

  解像度を表示する為のラベル。
- ⑦ フォーマットラベル
   受信機に入力されている映像の色情報を表示します。

- ビデオミュートラベル
   ビデオミュートの設定を表示します。
- ② VENDORID ラベルVENDORID を表示します。
- ③ PRODUCTID ラベルPRODUCTID を表示します。
- BOOTSTATUS ラベル
   BOOTSTATUS を表示します。
- ⑮ ERRORSTATUS ラベルデバイスの動作状態を表示します。

## 1.6.3 ストリーム

デバイスの映像や音声、RS232、IRのステータス情報を見ることができます。

|  | MANDER Pro  |  |   | JA 🌾 읍   |
|--|---|--|---|--|
| グローバル設定 デバイス設定   | ステータス ツール マトリッ  | クス ビデオウォール マルチビュー  |   |  |
| 戻る   |   | C4954DE500   | 66  |  |
| 詳細 ストリー  | 4   |  |   |  |
| タイプ: VIDEO (0)<br>アドレス: 224,11.5<br>ステータス: STREAMING<br>解職度: 3340x2166<br>フレームレート: 60 [ORGINAL ]<br>電機幅: 8.80 Gbps | タイプ: VIDEO (1)<br>アドレス: 0.0.0<br>ステータス: STOPPED<br>単価度: 480x270<br>フレームレート: 60 (ORIGNAL v<br>形幅電: 0.21 Obps | タイプ : Digital Audio<br>アドレス : 224.1.1.6<br>ステータス : Streaming | タイプ : ANALOG AUDIO<br>アドレス : 0.0.0<br>ステータス : STOPPED | タイプ : R5232<br>アドレス : 0.0.0<br>ステータス : STOPPED |
| START STOP FREE  | START STOP FREE   | STOP   | STOP  | STOP   |
| タイプ : INFRARED<br>アドレス : 0.0.0<br>ステータス : STOPPED  |   |  |   |  |
| STOP   |   | L  |   |  |

1

① ストリーム一覧

選択したデバイスの、映像や音声、RS232、IR 情報が一覧で表示されます。

また、送信機と受信機では表示される内容が異なります。

【送信機(TX)のストリーム】

- VIDE0 (0)
- VIDEO (1)
- HDMI AUDIO
- STEREO AUDIO
- RS232
- INFRARED

【受信機(RX)のストリーム】

- RS232
- INFRARED

## 1.6.3.1 ストリームカード(VIDEO)



① タイプラベル

ストリームの名前を表示します。

② アドレスラベル

ストリームで使用されている、マルチキャストアドレスを表示します。

- ③ ステータスラベル ストリームの動作ステータスを表示します。
- ④ 解像度ラベル(VIDE0 ストリームのみ)
   ストリームの解像度を表示します。
- ⑤ フレームレートラベル(VIDE0 ストリームのみ) ストリームのフレームレートを表示します。
- のフレームレートリストボックス(VIDE0 ストリームのみ)
   ストリームのフレームレートを変更することができます。
   「ORIGINAL」を設定すると入力している映像と同じフレームレートとなり、「HALF」を設定する
   と入力している映像のフレームレートが、半分の値になります。
   ※「HALF」設定は、マトリックス機能の「SYNC モード」非対応です。「HALF」設定にする場合
   は、「FAST モード」でご使用ください。
- ⑦ 帯域幅ラベル(VIDE0 ストリームのみ)
   ストリームで利用する帯域幅を表示します。
- 8 START ボタン(VIDE0 ストリームのみ)
   映像の出力を開始します。
- ⑨ STOP ボタン映像の出力を停止します。
- Image: FREE ボタン(VIDEO ストリームのみ)
   映像の出力を停止して、送信機と受信機の接続を解除します。

1.6.3.2 ストリームカード(VIDEO 以外)



① タイプラベル

ストリームの名前を表示します。

② アドレスラベル

ストリームで使用されているマルチキャストアドレスを表示します。

③ ステータスラベル

ストリームの動作ステータスを表示します。

④ STOP ボタン出力を停止します。
## 1.6.4 サブスクリプション(受信機のみ)

受信機で使用されている、映像や音声のステータス情報を見ることができます。 また、送信機からの受信情報や、ストリームを切断することができます。



1

① サブスクリプション一覧

サブスクリプションを表示する為の一覧。

表示されるサブスクリプションは以下の内容となります。

- VIDE0 (0∼31)
- HDMI AUDIO
- STEREO AUDIO

1.6.4.1 サブスクリプションカード(VIDEO)



① タイプラベル

ストリームの名前を表示します。

② アドレスラベル

ストリームで使用されている、マルチキャストアドレスを表示します。

- ③ ステータスラベル 送信機との接続状態を表示します。 接続している場合には送信機の名前が、未接続の場合は「STOPPED」と表示されます
- ④ ストリームラベル 接続先のストリームが、main または sub かを表示します。
   ストリームに接続されていない場合は、「NONE」と表示されます。
   ※main は VIDEO(0)、sub は VIDEO(1)です。
- ⑤ 帯域幅ラベル ストリームで利用する帯域幅を表示します。
- ⑥ LEAVE ボタン
   送信機と受信機の接続を解除します。

1.6.4.2 サブスクリプションカード(VIDEO以外)



① タイプラベル

ストリームの名前を表示します。

② アドレスラベル

ストリームで使用されているマルチキャストアドレスを表示します。

- ③ ステータスラベル
   送信機との接続状態を表示します。
   接続している場合には送信機の名前が、未接続の場合は「STOPPED」と表示されます。
- ④ ストリームラベル 接続先のストリームが、main または sub かを表示します。 ストリームに接続されていない場合は、「NONE」と表示されます。 ※main は VIDEO(0)、sub は VIDEO(1)です。
- ⑤ LEAVE ボタン
   送信機と受信機の接続を解除します。

1.7 ツール

ツールでは、デバイスに各種コマンドの送信や、再起動、初期化、ファームウェア更新等をすることができます。

|         |        | MMANDER Pro |         |         |           |        |
|---------|--------|-------------|---------|---------|-----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定 | ステータス       | ツール     | マトリックス  | ビデオウォール   | マルチビュー |
| シリアル送信  | 赤外線送信  | コマンド送信      | デバイス再起動 | デバイス初期化 | デバイスファームウ | ェア更新   |
| 1       | 2      | 3           | 4       | 5       | 6         |        |

① シリアル送信

接続機器に、任意の送信機または受信機を経由してシリアル通信でコマンド送信テストができます。

② 赤外線送信

接続機器に、任意の送信機または受信機を経由して赤外線(IR)コードの送信テストができます。

- ③ コマンド送信 任意の送信機または受信機へ、デバイス操作用の Control Command をテストすることができます。
- ④ デバイス再起動

任意の送信機または受信機の再起動を行うことができます。

- ⑤ デバイス初期化
   任意の送信機または受信機を工場出荷時の設定に初期化することができます。
- デバイスファームウェア更新
   送信機または受信機のファームウェアを更新することができます。

## 1.7.1 シリアル送信

接続機器に、任意の送信機または受信機を経由して、シリアル通信でコマンド送信テストができます。



① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成したグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込むことができます。

- ② デバイスの選択ラジオボタン シリアルを送信するデバイスを選択します。 「すべてのデバイス」「すべての送信機」「すべての受信機」を選択した場合、対象となったデ バイスが全て選択されます。
- ③ デバイスの選択チェックボックス シリアル送信をするデバイスを、個別に選択します。 デバイス選択ラジオボタンで「個別選択」を選択した場合のみ、選択が可能です。
- ④ フォーマットリストボックス フォーマットを設定します。 「ASCII」と「HEX」が選択可能です。
- ⑤ データ文字列テキストボックス
   送信するデータ文字列を入力します。

- CR を追加チェックボックス
   送信時の設定に CR を追加する場合はチェックを入れてください。
- ⑦ LF を追加チェックボックス
   送信時の設定に LF を追加する場合はチェックを入れてください。
- ⑧ 送信ボタン データ文字列テキストボックスに入力したコマンドを送信します。

## 1.7.2 赤外線送信

接続機器に、任意の送信機または受信機を経由して赤外線(IR)コードの送信テストができます。

|         | CO                       | MMANDER Pro   |                |                   |           |        |  |  |  |
|---------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------|-----------|--------|--|--|--|
| グローバル設定 | デバイス設定                   | ステータス         | ツール            | マトリックス            | ビデオウォール   | マルチビュー |  |  |  |
| シリアル送信  | 赤外線送信                    | コマンド送信        | デバイス再起動        | デバイス初期化           | デバイスファームウ | エア更新   |  |  |  |
| グループ選択  | すべてのデバイス                 | ۲             |                | 1                 |           |        |  |  |  |
| デバイス選択  | ৾৾ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ | く ○すべての送信機    | ●すべての受信機(      | <b>〕</b> 個別選択 (2) |           |        |  |  |  |
|         | 003c4954de500            | 4e 018c4954de | 50081 C4954DE5 | 0066 C4954DE      | 50078 3   |        |  |  |  |
| 赤外線コード  | @                        |               |                |                   |           |        |  |  |  |
|         | 送信 ⑤                     |               |                | w                 |           |        |  |  |  |

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し たグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込むこ とができます。

- ② デバイスの選択ラジオボタン 赤外線コードを送信するデバイスを選択します。 「すべてのデバイス」「すべての送信機」「すべての受信機」を選択した場合、対象となったデバイスが全て選択されます。
- ③ デバイスの選択チェックボックス 赤外線コードを送信するデバイスを、個別に選択します。 デバイス選択ラジオボタンで「個別選択」を選択した場合のみ、選択が可能です。
- ④ 赤外線コードテキストボックス
   送信する赤外線コードを入力します。
- ⑤ 送信ボタン
   「赤外線コードテキストボックス」に入力した赤外線コードを送信します。

## 1.7.3 コマンド送信

任意の送信機または受信機へ、デバイス操作用の Control Command をテストすることができます。



① コマンドテキストボックス

送信するコマンドを入力します。

- ② 送信ボタン
   「コマンドテキストボックス」に入力したコマンドを送信します。
- ③ 結果テキストボックス コマンドを送信における応答内容を表示します。
- ④ クリアボタン「結果テキストボックス」の内容をクリアします。

# 1.7.4 デバイス再起動

| グローバル設定 | デバイス設定  | ステータス      | ツール       | マトリックス  | ビデオウォール   | マルチビュー |  |  |  |  |  |
|---------|---|------------|-----------|---------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| シリアル送信  | 赤外線送信   | コマンド送信     | デバイス再起動   | デバイス初期化 | デバイスファームウ | フェア更新  |  |  |  |  |  |
| グループ選択  | すべてのデバイス  | ζ          |           | 1       |           |        |  |  |  |  |  |
| デバイス選択  | ৾৾ঢ়ৼ৻৻৶ঽ৾৾৻৻৾৾৻  | く ○すべての送信機 | ○すべての受信機( | ●個別選択 2 | )         |        |  |  |  |  |  |
|         | 003c4954de5004e 018c4954de50081 C4954DE50066 C4954DE50078 |            |           |         |           |        |  |  |  |  |  |
|         | 再起動 — ④   | )          |           |         |           |        |  |  |  |  |  |

- グループ選択リストボックス
   「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し
   たグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込むこ
   とができます。
- デバイスの選択ラジオボタン
   再起動するデバイスを選択します。
   「すべてのデバイス」「すべての送信機」「すべての受信機」を選択した場合、対象となったデバイスが全て選択されます。
- ③ デバイスの選択チェックボックス 再起動するデバイスを、個別に選択します。 デバイス選択ラジオボタンで「個別選択」を選択した場合のみ、選択が可能です。
- ④ **再起動ボタン** 選択しているデバイスを再起動します。

# 1.7.5 デバイス初期化

|         | CARE CO       | MMANDER Pro   |                |                   |           |        |
|---------|---------------|---------------|----------------|-------------------|-----------|--------|
| グローバル設定 | デバイス設定        | ステータス         | ツール            | マトリックス            | ビデオウォール   | マルチビュー |
| シリアル送信  | 赤外線送信         | コマンド送信        | デバイス再起動        | デバイス初期化           | デバイスファームウ | ェア更新   |
| グループ選択  | すべてのデバイス      | ۲             |                | • <b>-</b> ①      |           |        |
| デバイス選択  |               | く ○すべての送信機    | ○すべての受信機(      | <b>0</b> 個別選択 (2) | )         |        |
|         | 003c4954de500 | 4e 018c4954de | 50081 C4954DE5 | 0066 C4954DE5     | i0078 3   |        |
|         | 初期化 ④ ④       | )             |                |                   |           |        |

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し たグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込むこ とができます。

- デバイスの選択ラジオボタン
   初期化するデバイスを選択します。
   「すべてのデバイス」「すべての送信機」「すべての受信機」を選択した場合、対象となったデバイスが全て選択されます。
- ③ デバイスの選択チェックボックス 初期化するデバイスを個別に選択します。 デバイス選択ラジオボタンで「個別選択」を選択した場合のみ選択が可能です。
- ④ 初期化ボタン 選択しているデバイスを初期化します。

|         | ARE CO                  | MMANDER Pro       |                      |               |                  |                  |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------------|------------------|
| グローバル設定 | デバイス設定                  | ステータス             | ツール                  | マトリックス        | ビデオウォール          | マルチビュー           |
| シリアル送信  | 赤外線送信                   | コマンド送信            | デバイス再起動              | デバイス初期化       | デバイスファームウ        | フェア更新            |
| グループ選択  | すべてのデバイス                | λ                 |                      | -1            |                  |                  |
| デバイス選択  | ৾৾ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ | <b>ス ○すべての送信機</b> | ○すべての受信機(            | ●個別選択 — ②     | )                |                  |
|         | 003c4954de500           | 4e(2.2.0.0) 018   | c4954de50081(2.2.0.0 | ) C4954DE5006 | 6(2.2.0.0) C4954 | DE50078(2.2.0.0) |
|         | デバイス                    |                   |                      | <b>-</b> 4    | 3                |                  |
|         | ファームウェア更                | IM                |                      |               |                  |                  |

## 1.7.6 デバイスファームウェア更新

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し たグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込むこ とができます。

- ② デバイスの選択ラジオボタン ファームウェアを更新するデバイスを選択します。 「すべてのデバイス」「すべての送信機」「すべての受信機」を選択した場合、対象となったデバイスが全て選択されます。
- ③ デバイスの選択チェックボックス ファームウェアを更新するデバイスを個別に選択します。 デバイス選択ラジオボタンで「個別選択」を選択した場合のみ選択が可能です。
- ④ デバイスファームウェアリストボックス
   ファームウェアを更新する対象を選択します。
   「デバイス」または「MCU」を選択します。
- ⑤ ファームウェア更新ボタン ファームウェアの更新を実施します。 クリックするとファイル選択ダイアログが表示され、選択したファイルで対象デバイスに対し て更新を実施します。

## 1.8 マトリックス

マトリックスでは1つの映像を複数のディスプレイに表示する制御や、周辺機器(ビデオ/デジタルオーディオ、アナログオーディオ、シリアル、赤外線、USB2.0、USB HID)の接続/切断をすることができます。



① グループ選択リストボックス

デバイスをグループ単位で表示するときに使用します。 「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し たグループを選択することができます。

② デジタルオーディオ分離チェックボックス

「ビデオ」と「デジタルオーディオ」を個別に出力できるようになります。 チェックボックスを選択すると、「ビデオ/デジタルオーディオ」は「ビデオ」と「デジタルオ ーディオ」に分離されます。

③ KVM チェックボックス

KVM 設定を自動選択できるようになります。

「ビデオ/デジタルオーディオ」と「ビデオ」のみ設定可能で、送信機と受信機を接続すると、「USB 2.0」と「USB HID」も同時に接続することができます。

- ④ ビデオ/デジタルオーディオ
   送信機と受信機間の映像及びデジタル音声の接続を制御することができます。
- ⑤ アナログオーディオ 送信機と受信機間のアナログ音声の接続を制御することができます。
- ⑥ シリアル トランスミッターとレシーバー間のシリアル通信の接続を制御することができます。
- ⑦赤外線

IR INと IR OUT 間の赤外線通信の接続を制御することができます。

**8** USB 2.0

送信機、受信機に対して USB 2.0 で接続されているコンピューター及び USB デバイスの接続を 制御することができます。

⑨ USB HID
 送信機、受信機に対して USB HID で接続されているコンピューター及びキーボード・マウスの
 接続を制御することができます。

<デジタルオーディオ分離チェックボックスを選択した場合>

|       |              |                       | グリ   | ループ選択 | すべてのデ   | バイス     | Ŧ |  |  |
|-------|--------------|-----------------------|------|-------|---------|---------|---|--|--|
| デジタルオ | ーディオ分離 🗹 双方向 |                       |      |       |         |         |   |  |  |
| ビデオ   | デジタルオーディオ ア  | <sup>7</sup> ナログオーディオ | シリアル | 赤外線   | USB 2.0 | USB HID |   |  |  |
| 1     | 2            |                       |      |       |         |         |   |  |  |

① ビデオ

送信機と受信機間の映像の接続を制御することができます。

② デジタルオーディオ

送信機と受信機間のアナログ音声の接続を制御することができます

# 1.8.1 ビデオ/デジタルオーディオ

送信機と受信機間の映像及びデジタル音声の接続を制御することができます。



① 受信機ヘッダー

コントローラーで認識している受信機を一覧表示します。

② 受信機アイコン

受信機のデバイス設定で設定したアイコンが表示されます。 また、アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、受信機アイコン、受信機と接続中の送信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

# ③ 受信機ビデオモードボタン 受信機のビデオモードを表示、設定することができます。 クリックするとモード変更ダイアログが表示され、任意のビデオモードに変更できます。

■Fast モード

・高速で映像の切り替えが可能なモードです。

- ・解像度とフレームレートの変換が可能であり、ディスプレイと同期しません。
- ・1~2フレームの遅延が発生します。
- ・出力される映像は RGB 8bit 出力になります。
- ■Sync モード
  - ・入力と出力の伝送遅延を最小で出力することが可能なモードです。
  - ・非圧縮データの伝送遅延が常に 30 µS 未満です。
  - ・圧縮データ(4K60Hz RGB 8bit 等)でも、伝送遅延は 120 µS 未満です。
  - ・出力先とディスプレイが全て同期する為、映像切り替え時には画面が暗転します。
  - ・入力した映像の、同じ解像度とフレームレートで出力されます。
- ■Sync Scaleモード
  - ・伝送遅延が少なく、解像度の変更が可能なモードです。
  - ・解像度の変更が可能です。フレームレートの変更はできません。
  - ・出力先とディスプレイが全て同期する為、映像切り替え時には画面が暗転します。
  - ・出力される映像は RGB 8bit 出力になります。

<アスペクト比>

- 出力映像のアスペクト比の設定をします。
  - Keep 映像のアスペクト比を維持して出力します。
  - Stretch 映像を引き伸ばして最大で出力します。アスペクト比に影響します。
  - Crop 映像のアスペクト比を維持して出力します。ソース画像をトリミングして、黒いバーを 追加せずにディスプレイを完全に塗りつぶします。 画像をトリミングすると、画像の 中心が保持されます。

#### <出力解像度>

出力映像の解像度を設定します。

④ 受信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

⑤ 送信機ヘッダー

コントローラーで認識している送信機を一覧表示します。

⑥ 送信機アイコン

送信機のデバイス設定で設定したアイコンが表示されます。

また、アイコン色でデバイスの状態を表します。

アイコンをクリックすると、送信機アイコン、送信機と接続中の受信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

⑦ 送信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

⑧ クロスポイントボタン

送信機と受信機のビデオ/デジタルオーディオを、接続または切断する操作をすることができます。

未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、ビデオの接続コマンドを対象の送信機と 受信機に対して送信します。

また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。

⑨ メモボタン

ビデオのデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の説明が記載されていま す。

## 1.8.2 ビデオ

送信機と受信機間の映像の接続を制御することができます。



① 受信機ヘッダー

コントローラーで認識している受信機を一覧表示します。

② 受信機アイコン

受信機の、デバイス設定で設定したアイコンが表示されます。 また、アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、受信機アイコン、受信機と接続中の送信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

#### ③ 受信機ビデオモードボタン

受信機のビデオモードを表示、設定することができます。

クリックするとモード変更ダイアログが表示され、任意のビデオモードに変更できます。

■Fast モード

- ・高速で映像の切り替えが可能なモードです。
- ・解像度とフレームレートの変換が可能であり、ディスプレイと同期しません。
- ・1~2フレームの遅延が発生します。
- ・出力される映像はRGB 8bit 出力になります。
- ■Sync モード
  - ・入力と出力の伝送遅延を最小で出力することが可能なモードです。

・非圧縮データの伝送遅延が常に 30 µS 未満です。

- ・圧縮データ(4K60Hz RGB 8bit 等)でも、伝送遅延は 120µS 未満です。
- ・出力先とディスプレイが全て同期する為、映像切り替え時には画面が暗転します。
- ・入力した映像の、同じ解像度とフレームレートで出力されます。

#### ■Sync Scaleモード

- •伝送遅延が少なく、解像度の変更が可能なモードです。
- ・解像度の変更が可能です。フレームレートの変更はできません。
- ・出力先とディスプレイが全て同期する為、映像切り替え時には画面が暗転します。
- ・出力される映像は RGB 8bit 出力になります。

#### ④ 受信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

⑤ 送信機ヘッダー

コントローラーで認識している送信機を一覧表示します。

⑥ 送信機アイコン

送信機の、デバイス設定で設定したアイコンが表示されます。

また、アイコン色でデバイスの状態を表します。

アイコンをクリックすると、送信機アイコン、送信機と接続中の受信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

⑦ 送信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

⑧ クロスポイントボタン

送信機と受信機のビデオを、接続または切断する操作をすることができます。 未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、ビデオの接続コマンドを対象の送信機、 受信機に対して送信します。

また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。

⑨ メモボタン

ビデオのデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の説明が記載されています。

# 1.8.3 デジタルオーディオ

送信機と受信機間のデジタル音声の接続を制御することができます。



① 受信機ヘッダー

コントローラーで認識している受信機を一覧表示します。

② 受信機アイコン

受信機の、デバイス設定で設定したアイコンが表示されます。 また、アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、受信機アイコン、受信機と接続中の送信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

③ 受信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

- ④ 送信機ヘッダー
   コントローラーで認識している送信機を一覧表示します。
- ⑤ 送信機アイコン 送信機の、デバイス設定で設定したアイコンが表示されます。 また、アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、送信機アイコン、送信機と接続中の受信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

## ⑥ 送信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

- ⑦ クロスポイントボタン
   送信機と受信機のデジタルオーディオを、接続または切断する操作をすることができます。
   未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、デジタルオーディオの接続コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。
   また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。
- ⑧ メモボタン

デジタルオーディオのデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の説明が記 載されています。

# 1.8.4 アナログオーディオ

送信機と受信機間のアナログ音声の接続を制御することができます。



① 受信機ヘッダー

コントローラーで認識している受信機を一覧表示します。

② 受信機アイコン

受信機の、デバイス設定で設定したアイコンが表示されます。 また、アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、受信機アイコン、受信機と接続中の送信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

③ 受信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

- ④ 送信機ヘッダー
   コントローラーで認識している送信機を一覧表示します。
- ⑤ 送信機アイコン 送信機の、デバイス設定で設定したアイコンが表示されます。 また、アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、送信機アイコン、送信機と接続中の受信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

## ⑥ 送信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が表示されます。

- ⑦ クロスポイントボタン
   送信機と受信機のアナログオーディオを、接続または切断する操作をすることができます。
   未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、アナログオーディオの接続コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。
   また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。
- ⑧ メモボタン

アナログオーディオのデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の説明が記 載されています。

1度目のクリックで表示を開き、2度目のクリックで表示を閉じることができます。

# 1.8.5 シリアル

トランスミッターとレシーバー間のシリアル通信の接続を制御することができます。



双方向チェックボックス

「シリアル」と「赤外線」の接続を双方向に接続することができます。 双方向が選択されていない場合は、送信機と受信機をそれぞれ選択する必要があります。

② 受信機ヘッダー

コントローラーで認識している受信機を一覧表示します。

③ 受信機アイコン

アイコン色でデバイスの状態を表します。

アイコンをクリックすると、受信機アイコン、受信機と接続中の送信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

④ 受信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が受信機名で表示されます。

⑤ 送信機ヘッダー

コントローラーで認識している送信機を一覧表示します。

⑥ 送信機アイコン

アイコン色でデバイスの状態を表します。

アイコンをクリックすると、送信機アイコン、送信機と接続中の受信機アイコン、接続状態の クロスポイントがハイライト表示になります。

⑦ 送信機名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が送信機名で表示されます。

⑧ クロスポイントボタン

送信機と受信機のシリアル通信を、接続または切断する操作をすることができます。 未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、シリアルの接続コマンドを対象の送信機、 受信機に対して送信します。

また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機、受信機に対して送信します。

⑨ メモボタン

シリアルのデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の詳細を表示する為の ボタン。

## 1.8.6 赤外線

IR INと IR OUT 間の赤外線通信の接続を制御することができます。



① 出力ヘッダー

コントローラーで認識している出力(受信機)を一覧表示します。

② 出力アイコン

アイコン色でデバイスの状態を表します。

アイコンをクリックすると、出力アイコン(受信機)、出力と接続中の入力アイコン(送信機)、 接続状態のクロスポイントがハイライト表示になります。

- ③ 出力名ラベル デバイス設定で設定したデバイス名が出力名で表示されます。
- ④ 入力ヘッダー コントローラーで認識している入力を一覧表示します。
- ⑤ 入力アイコン

アイコン色でデバイスの状態を表します。

アイコンをクリックすると、入力アイコン(送信機)、入力と接続中の受信アイコン(受信機)、 接続状態のクロスポイントがハイライト表示になります。

# ⑥ 入力名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が入力名で表示されます。

- ⑦ クロスポイントボタン
   送信機と受信機の赤外線通信を、接続または切断する操作をすることができます。
   未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、赤外線の接続コマンドを対象の送信機、
   受信機に対して送信します。
   また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機と受信機に対して送信します。
- ⑧ メモボタン

赤外線のデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の詳細を表示する為のボ タン。

## 1.8.7 USB 2.0

送信機、受信機に対して USB 2.0 で接続されているコンピューター及び USB デバイスの接続を制御する ことができます。



① USB デバイスヘッダー

コントローラーで認識している USB デバイスを一覧表示します。

② USB デバイスアイコン

アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、USB デバイスアイコンと、USB デバイスと接続中のコンピューター アイコン、接続状態のクロスポイントがハイライト表示になります。

### ③ USB デバイス名ラベル

デバイス設定で設定したデバイス名が USB デバイス名で表示されます。

- ④ コンピューターヘッダー
   コントローラーで認識しているコンピューターを一覧表示します。
- ⑤ コンピューターアイコン アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、コンピューターアイコン、コンピューターと接続中の USB デバイ スアイコン、接続状態のクロスポイントがハイライト表示になります。
- ⑥ コンピューター名ラベル デバイス設定で設定したデバイス名がコンピューター名で表示されます。

⑦ クロスポイントボタン

トランスミッターとレシーバーの USB 2.0 を、接続または切断する操作をすることができます。 未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、USB 2.0 の接続コマンドを対象のトラン スミッター、レシーバーに対して送信します。

また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象のトランスミッター、 レシーバーに対して送信します。

⑧ メモボタン

USB 2.0 のデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の詳細を表示する為の ボタン。

## 1.8.8 USB HID

送信機、受信機に対して USB HID で接続されているコンピューター及びキーボード・マウスの接続を制御することができます。



- キーボード・マウスヘッダー
   コントローラーで認識しているキーボード・マウス(送信機)を一覧表示します。
- ② キーボード・マウスイコン アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、キーボード・マウス(送信機)、キーボード・マウスと接続中のコ ンピューターアイコン(受信機)、接続状態のクロスポイントがハイライト表示になります。
- ③ キーボード・マウス名ラベル デバイス設定で設定したデバイス名が、キーボード・マウス名で表示されます。
- ④ コンピューターヘッダー
   コントローラーで認識しているコンピューター(受信機)を一覧表示します。
- ⑤ コンピューターアイコン アイコン色でデバイスの状態を表します。 アイコンをクリックすると、コンピューターアイコン(受信機)、コンピューターと接続中のキ ーボード・マウスアイコン(送信機)、接続状態のクロスポイントがハイライト表示になります。
- ⑥ コンピューター名ラベル デバイス設定で設定したデバイス名がコンピューター名で表示されます。

⑦ クロスポイントボタン

送信機と受信機のUSB HIDを、接続または切断する操作をすることができます。 未選択状態のクロスポイントをクリックすることで、USB HIDの接続コマンドを対象の送信機、 受信機に対して送信します。

また、接続状態のクロスポイントをクリックすると切断コマンドを対象の送信機と受信機に対して送信します。

⑧ メモボタン

USB HID のデバイスアイコン及び、クロスポイントの色による接続状態の詳細を表示する為の ボタン。

1.9 ビデオウォール

ビデオウォールでは、1つの映像を分割して複数のディスプレイに出力表示することができます。

| グローバル設定 | デバイス設定  | ステータス | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |  |  |  |  |  |
|---------|---|-------|-----|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| グループ選択  | <ol> <li> <b>1 </b></li></ol> | Dデバイス |     |        |         |        |  |  |  |  |  |
| 構成設定    | ベゼル設定   | 受信機選択 |     |        |         |        |  |  |  |  |  |
| 2       | 3   | 4     |     |        |         |        |  |  |  |  |  |

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成し たグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込むこ とができます。

② 構成設定ボタン

ビデオウォールの出力構成を設定することができます。

③ ベゼル設定ボタン

ディスプレイのベゼル幅を設定することができます。

④ 受信機選択ボタン

ビデオウォールで表示する受信機選択することができます。

1.9.1 構成設定

|                  | COMMANDER             | Pro               |                        |         |        |
|------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---------|--------|
| グローバル設定 デノ       | 「イス設定 ステータ            | タス ツール            | マトリックス                 | ビデオウォール | マルチビュー |
| グループ選択<br>構成設定 ペ | すべてのデバイス<br>ゼル設定 受信機道 | ▼<br><sup>業</sup> |                        |         |        |
| ビデオウォールサイズ 🤇     | <u>)</u> 2 v          | 2 - (             | 2                      |         |        |
| 送信機              |                       | (                 | 3                      |         |        |
| 出力解像度            | 1920 x 1080           |                   | $\mathbb{P}^{\square}$ |         |        |
| アスペクト比           | 全画面表示                 | (                 | 5)                     |         |        |
| モード              | Sync                  | (                 | 5                      |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
|                  |                       |                   |                        |         |        |
| 実行               | -8                    |                   |                        |         |        |
| プリセットとして保存       | ロードプリ                 | ノセット              |                        |         |        |
| 9                |                       | 0                 |                        |         |        |

- ビデオウォールサイズ(横)リストボックス 横の画面数を設定することができます。(最大8枚)
- ② ビデオウォールサイズ(縦)リストボックス
   縦の画面数を設定することができます。(最大5枚)
- 送信機リストボックス
   ビデオウォールに使用するソースの送信機を選択します。
- ④ 出力解像度リストボックスビデオウォールに出力する画面の解像度を設定することができます。

⑤ アスペクト比リストボックス

ビデオウォールに出力する映像のアスペクト比を設定することができます。 「全画面表示」は、映像のアスペクト比に関わらず、全画面で表示します。 「アスペクトを維持」は使用している映像のアスペクト比を維持します。

⑥ モードリストボックス

ビデオウォールに出力する映像のビデオモードを設定することができます。

Sync Scale:入力と出力の伝送遅延を最小で出力することが可能なモードです。

- ・ディスプレイと同期しており、映像の遅延が少ないです。
- ・出力先とディスプレイが全て同期する為、映像切り替え時には画面が暗転します。
- ・フレームレートは入力した映像と同じフレームレートで出力されます。
- Fast:伝送遅延はありますが、高速で映像の切り替えが可能なモードです。
  - ・解像度の変更およびフレームレートの変換が可能であり、ディスプレイと同期しません。
  - ・最大1フレームの遅延が発生します。

・出力される映像は RGB 8bit 出力になります。

⑦ ビデオウォールイメージ

ビデオウォールサイズで選択した画面のサイズが表示されます。

「受信機選択」の項目で、ウォールイメージに出力する受信機を設定することができます。

⑧ 実行ボタン

設定した内容のビデオウォールがデバイスから出力されます。

※「構成設定」と「受信機選択」の設定を入力しないとボタンを押せません。

### ⑨ プリセットとして保存ボタン

設定したビデオウォールの設定を、コマンドとしてプリセットに保存します。 クリックするとプリセットの保存ダイアログが表示されます。

※「構成設定」と「受信機選択」の設定を入力しないとボタンを押せません。

⑩ ロードプリセットボタン

プリセットからビデオウォールの設定を呼び出します。

## 1.9.2 ベゼル設定

1.9.2.1 ベゼル設定(ベゼル補正なし)

|               |        | MANDER Pro |     |        |         |        |
|---------------|--------|------------|-----|--------|---------|--------|
| グローバル設定       | デバイス設定 | ステータス      | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |
| グループ選択        | すべての   | )デバイス      |     |        |         |        |
| 構成設定          | ベゼル設定  | 受信機選択      |     |        |         |        |
| ベゼル補正         |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
|               |        |            |     |        |         |        |
| 実行<br>プリセットとI |        | ロードプリセット   |     |        |         |        |
| (3)           |        | (4)        |     |        |         |        |

① ベゼル補正チェックボックス

ベゼル補正を設定する場合に、チェックを入れてください。 ディスプレイ幅を設定するテキストボックスが表示されます。

② 実行ボタン

設定した内容のビデオウォールがデバイスから出力されます。

※「構成設定」と「受信機選択」の設定を入力しないとボタンを押せません。

#### ③ プリセットとして保存ボタン

設定したビデオウォールの設定を、コマンドとしてプリセットに保存します。 クリックするとプリセットの保存ダイアログが表示されます。

※「構成設定」と「受信機選択」の設定を入力しないとボタンを押せません。

④ ロードプリセットボタン
 プリセットからビデオウォールの設定を呼び出します。

| オウォール フルチビュー |
|--------------|
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |

1.9.2.2 ベゼル設定(ベゼルサイズが均一な場合)

① ベゼル設定ラジオボタン

使用するディスプレイのベゼルサイズに合わせて選択してください。

- ディスプレイ幅テキストボックス
   使用するディスプレイ幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ディスプレイ表示領域幅テキストボックス
   使用するディスプレイの表示領域幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ④ ディスプレイ縦幅を設定する為のテキストボックス
   使用するディスプレイ縦幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ⑤ ディスプレイ表示領域縦幅テキストボックス
   使用するディスプレイの表示領域縦幅(mm)をテキストボックスに入力します。

|                              | ARE CO         | MMANDER Pro |     |        |         |        |
|------------------------------|----------------|-------------|-----|--------|---------|--------|
| グローバル設定                      | デバイス設定         | ステータス       | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |
| グループ選択                       | すべて            | のデバイス       | •   |        |         |        |
| 構成設定                         | ベゼル設定          | 受信機選択       |     |        |         |        |
| ベゼル補正                        |                |             |     |        |         |        |
| 〇ペゼルサイズが均                    | ーな場合           |             |     |        |         |        |
| <ul> <li>ペゼルサイズが均</li> </ul> | ――①<br>」ーでない場合 | )           |     |        |         |        |
| ディスプレイ幅                      |                | 0           | -2  |        |         |        |
| ディスプレイ縦                      | 幅              | 0           | -3  |        |         |        |
| ベゼル上                         |                | 0           | -4  |        |         |        |
| ベゼル下                         |                | 0           | -5  |        |         |        |
| ベゼル左                         |                | 0           | -6  |        |         |        |
| ベゼル右                         |                | 0           | -7  |        |         |        |
|                              |                |             |     |        |         |        |

1.9.2.3 ベゼル設定(ベゼルサイズが均一でない場合)

- ベゼル設定ラジオボタン
   使用するディスプレイのベゼルサイズに合わせて選択してください。
- ディスプレイ幅テキストボックス
   使用するディスプレイ幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ディスプレイ縦幅を設定する為のテキストボックス
   使用するディスプレイ縦幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ④ ベゼル上テキストボックス 画面上部のベゼル幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ⑤ ベゼル下テキストボックス
   画面下部のベゼル幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ベゼル左テキストボックス

   画面左のベゼル幅(mm)をテキストボックスに入力します。
- ⑦ ベゼル右テキストボックス
   画面右のベゼル幅(mm)をテキストボックスに入力します。
## 1.9.3 受信機選択

|              | ARE CO | MMANDER Pro  |     |                  |         |        |
|--------------|--------|--------------|-----|------------------|---------|--------|
| グローバル設定      | デバイス設定 | ステータス        | ツール | マトリックス           | ビデオウォール | マルチビュー |
| グループ選択       | すべての   | <b>Dデバイス</b> | •   | ×                |         |        |
| 構成設定         | ベゼル設定  | 受信機選択        | 2   | C4954DE5004<br>E |         |        |
| C4954DE50078 |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              | U.     |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
|              |        |              |     |                  |         |        |
| 美行           |        | ロードプリセット     |     |                  |         |        |
|              | CINIT  |              |     |                  |         |        |
| (4)          |        | (5)          |     |                  |         |        |

#### ① 受信機名一覧

ビデオウォールに設定可能な受信機の名前を表示します。 受信機の名前は、右側にあるビデオウォールイメージの任意の位置にドラッグ&ドロップする ことが可能です。 ビデオウォールを出力する際に画面にドロップした位置に受信機オブジェクトを設定すること ができます。

×ボタン
 ビデオイメージに設定した受信機をビデオイメージから削除することができます。

1.10 マルチビュー

マルチビューでは、複数の送信機に入力した映像を合成し、1つの映像として送信機から出力表示することができます。

|                    |        | MMANDER Pro |   |     |        |         |        |
|--------------------|--------|-------------|---|-----|--------|---------|--------|
| グローバル設定            | デバイス設定 | ステータス       |   | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |
| グループ選択<br>すべてのデバイス |        |             | • |     |        | ·       |        |
| レイアウト選択            | 送信機選択  | 構成設定        |   |     |        |         |        |
| $\bigcirc$         | 3      | 4           |   |     |        |         |        |

① グループ選択リストボックス

「すべてのデバイス」や「グループ化されていないデバイス」、またはグローバル設定で作成 したグループを選択することで、「デバイスの選択」に表示するデバイスをグループで絞り込 むことができます。

- ③ 送信機選択ボタン
   マルチビューに使用する、送信機を選択することができます。
   Live モード中は操作不可となります。
- ④ 構成設定ボタン
   マルチビューに使用する、受信機の設定をすることができます。
   Live モード中は操作不可となります。

#### COMMANDER Pro

|                                 | ARE CON             | MANDER Pro               |     |        |         |        |   |  | JA 🇳 | £ |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-----|--------|---------|--------|---|--|------|---|
| グローバル設定                         | デバイス設定              | ステータス                    | ツール | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |   |  |      |   |
| グループ選択<br>すべてのデバイス              | ζ                   | v                        |     |        |         |        |   |  |      |   |
| レイアウト選択                         | 送信機選択               | 構成設定                     |     |        |         |        |   |  |      |   |
|                                 |                     | ┿╋<br>╪┿╴                |     |        |         |        |   |  |      |   |
|                                 |                     |                          |     |        |         |        |   |  |      |   |
|                                 |                     |                          |     |        |         |        |   |  |      |   |
|                                 |                     |                          |     |        |         |        |   |  |      |   |
|                                 | 1                   |                          |     |        |         |        |   |  |      |   |
| 3<br>※チェ <mark>ッ</mark> クボタン: 前 | (<br>画質( K60P)な映像を出 | 5                        |     |        |         |        |   |  |      |   |
| よ<br>チェック ロ-                    | る映像の乱れの有無を          | 聞返します。<br>夫 <sub>行</sub> |     |        |         |        | 2 |  |      |   |
| Liveモード フ                       | リセットとして保存           |                          |     |        |         |        |   |  |      |   |
| 6                               | $\overline{7}$      |                          |     |        |         |        |   |  |      |   |

# 1.10.1 レイアウト選択

① レイアウト一覧

マルチビュー表示する画面のレイアウト一覧です。 選択するとマルチビューイメージにレイアウトを表示します。

マルチビューイメージ
 マルチビューのレイアウトイメージが表示されます。
 選択するレイアウトによってディスプレイの構成が変わります。
 「送信機選択」にて選択したレイアウトに送信機を設定することができます。

- ③ チェックボタン マルチビューを使用する際に、帯域幅が規定値を超えていないかチェックすることができます。 ※帯域幅が規定値を超えている場合は画面に乱れが発生します。
- ④ ロードプリセットボタン
   プリセットーからマルチビューの設定を呼び出すことができます。
- ⑤ 実行ボタン
   設定した内容でマルチビューを実行することができます。
- ⑥ Live モードボタン

マルチビューを Live モードで出力します。

Live モード中は設定されたレイアウトに対して、高速で送信機の切り替えを行うことができます。

Live モード中に再度 Live モードボタンをクリックすると、Live モードを解除することがきます。

## ⑦ プリセットして保存ボタン

設定したビデオウォールの設定をコマンドとしてプリセットに保存します。 クリックするとプリセットの保存ダイアログが表示されます。

# 1.10.2 送信機選択

|   | MANDER Pro           |        |         |        | JA 🕫 🔂       |
|---|----------------------|--------|---------|--------|--------------|
| グローバル設定 デバイス設定  | ステータス ツール            | マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |              |
| グループ選択<br>すべてのデバイス<br>レイアウト選択 送信機選択<br>C4954DE50066 C4954DE50081  | ▼<br>構成設定            |        |         |        | C4954DE50066 |
| 1   |                      |        |         |        | C4954DE50081 |
| <ul> <li>※ チェックボタン: 西南省(4K60P)な映像を出<br/>よる映像の乱れの有数を導<br/>チェック ロードプリセット 実<br/>しweモード プリセットとして保存</li> </ul> | カ時に、低送帯域超えに<br>認します。 |        |         |        | 2            |

① 送信機オブジェクト一覧

マルチビューに表示可能な送信機名の一覧が表示されます。 送信機名はドラッグすることが可能で、選択したマルチビューイメージの位置にドロップするこ とで送信機の表示位置を設定することができます。

② ×ボタン

マルチビューイメージに設定した送信機を、マルチビューイメージから削除することができます。

マルチビューイメージに設定した送信機を選択することで×ボタンが表示されます。

| 1.10.3 | 構成設定 |
|--------|------|
|--------|------|

|                                  | COMMANDER Pro                   |            |         |        |              | JA 🍫 🔂      |
|----------------------------------|---------------------------------|------------|---------|--------|--------------|-------------|
| グローバル設定 デバイス                     | 設定 ステータス                        | ツール マトリックス | ビデオウォール | マルチビュー |              |             |
| グループ選択                           |                                 |            |         |        | C            | 4954DE50066 |
| すべてのデバイス                         | V                               |            |         |        |              |             |
| レイアウト選択 送信機                      | 组织 構成設定                         |            |         |        |              |             |
| 受信機選択                            |                                 |            |         |        |              |             |
|                                  | _(                              | IJ         |         |        |              |             |
| 受信機オーディオ選択                       |                                 |            |         |        |              |             |
| なし                               | —()                             | 2          |         |        |              |             |
| 出力解像度選択                          |                                 |            |         |        |              |             |
| Auto                             | —(                              | 3          |         |        |              |             |
| レイアウトサイズ選択                       |                                 |            |         |        | C4954DE50081 |             |
| Auto                             | -(4                             | <u>4)</u>  |         |        |              |             |
| ボーダー選択                           |                                 |            |         |        |              |             |
| なし                               | _(                              | <u>5</u>   |         |        |              |             |
|                                  |                                 |            |         |        | ×            |             |
|                                  |                                 |            |         |        |              |             |
|                                  |                                 |            |         |        |              |             |
|                                  |                                 |            |         |        |              |             |
| ※ チェックボタン: 高画質(4K60P)<br>よる映像の乱れ | な映像を出力時に、伝送帯域超えに<br>1の有無を確認します。 |            |         |        |              |             |
| チェック ロードプリセッ                     | ト東行                             |            |         |        |              |             |
| Liveモード プリセットと                   | って保存                            |            |         |        |              |             |

- 受信機選択リストボックス マルチビューを出力する受信機を選択することができます。
- ② 受信機オーディオ選択リストボックス
   受信機に出力するオーディオのソースを選択することができます。
- ③ 出力解像度選択リストボックス マルチビューを出力する映像の解像度を選択することができます。
- ④ レイアウトサイズ選択リストボックス
   マルチビューのレイアウトサイズを選択することができます。
- ⑤ ボーダー選択リストボックス レイアウト間に境界線を設定することができます。

#### 1.11 システム設定

システム設定では、コントローラーのシステムに関連する設定を変更することができます。

・ネットワーク設定

システム設定ボタン

ネットワーク設定を変更することができます。

・高度な設定

コントローラーの詳細設定を変更することができます。

・設定エクスポート設定

コントローラーのシステム情報をエクスポートすることができます。

・設定インポート設定

コントローラーのシステム情報ファイルをインポートすることができます。

・システムクロック

コントローラーのシステム時刻を設定することができます。

・システム再起動

コントローラーを再起動することができます。

・システムシャットダウン

コントローラーをシャットダウンすることができます。

・システムログ

システムの動作ログを確認することができます。

・ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新することができます。

・バージョン

バージョンを確認することができます。

## 1.11.1 設定メニュー

| 設定 |   | 2 <b>—×</b> |
|----|---|-------------|
| 選択 | 1 |             |
|    |   |             |

① 選択リストボックス

設定したい項目をリストから選択することができます。

② ×**ボタン** 設定メニューを閉じることができます。 1.11.2 ネットワーク設定(WiFi)

| 設定       |                  | ×             |
|----------|------------------|---------------|
| 選択       | ネットワーク設定         | ▼             |
| WiFi     | 有效——① 切替 —— ②    | 2             |
| インターフェーン | ۲. WiFi          | •3            |
| アクセスポイン  | ۲                | • 4           |
| パスワード    |                  | 5             |
|          | 6 — DHCP ロードデフォ. | ルト <u>ー</u> ⑦ |
|          | IPアドレス サブネット     |               |
| アドレス     | 8—               |               |
| ゲートウェイ   |                  |               |
| MACアドレス  |                  | 1             |
|          | 保存 (2)           |               |

① WiFi 設定ラベル

WiFi 機能の状態(有効または無効)を表示します。

- ② WiFi 切替ボタン
   WiFi 機能を、有効または無効にします。
- ③ インターフェースリストボックス
   設定可能なネットワークのインターフェースを選択することができます。。
   WiFiのインターフェースを選択すると「アクセスポイントリストボックス」と「パスワードテキストボックス」が表示されます。
- ④ アクセスポイントリストボックス 接続したい、WiFiのアクセスポイントを選択します。
   ※WiFiのインターフェース選択時のみ表示されます。
- ⑤ パスワードテキストボックス
   WiFiのアクセスポイントのパスワードを入力します。
   ※WiFiのインターフェース選択時のみ表示されます。
- ⑥ DHCP チェックボックスDHCP の設定を使用する場合に選択します。

⑦ ロードデフォルトボタン

IP アドレス、サブネット、ゲートウェイのデフォルト設定をロードすることができます。 デフォルト値は以下の設定値になります。

| 項目名     | デフォルト値        |
|---------|---------------|
| IP アドレス | 169.254.1.1   |
| サブネット   | 255.255.0.0   |
| ゲートウェイ  | 169.254.1.254 |

- ⑧ IP アドレステキストボックス
   IP アドレスを手動で設定する場合に入力します。
- **9 サブネットテキストボックス**サブネットを手動で設定する場合に入力します。
- ・ ゲートウェイテキストボックス
   ゲートウェイを手動で設定する場合に入力します。
- MAC アドレステキストボックス
   MAC アドレスを手動で設定する場合に入力します。
- ② 保存ボタン設定した内容をコントローラーに保存します。

1.11.3 ネットワーク設定(ローカル)



① WiFi 設定ラベル

WiFi 機能の状態(有効または無効)を表示します。

WiFi 切替ボタン

WiFi 機能を、有効または無効にします。

- ③ インターフェースリストボックス 設定可能なネットワークのインターフェースを選択することができます。。
   WiFiのインターフェースを選択すると「アクセスポイントリストボックス」と「パスワードテキストボックス」が表示されます。
- ④ DHCP チェックボックス
   DHCP の設定を使用する場合に選択します。
- ⑤ ロードデフォルトボタン
   IP アドレス、サブネット、ゲートウェイのデフォルト設定をロードすることができます。
   デフォルト値は以下の設定値になります。

| 項目名     | デフォルト値        |
|---------|---------------|
| IP アドレス | 169.254.1.1   |
| サブネット   | 255.255.0.0   |
| ゲートウェイ  | 169.254.1.254 |

- ⑥ IP アドレステキストボックス(アドレス1)IP アドレスを手動で設定する場合に入力します。
- ⑦ サブネットテキストボックス(アドレス1)
   サブネットを手動で設定する場合に入力します。
- ⑧ IP アドレステキストボックス(アドレス 2)
   IP アドレスを手動で設定する場合に入力します。
- 9 サブネットテキストボックス(アドレス 2)サブネットを手動で設定する場合に入力します。
- ① ゲートウェイテキストボックスゲートウェイを手動で設定する場合に入力します。
- MAC アドレステキストボックス
   MAC アドレスを手動で設定する場合に入力します。
- ② 保存ボタン設定した内容をコントローラーに保存します。

#### 1.11.4 高度な設定

| 設定                            |  |       | ×  |   |
|-------------------------------|--|-------|----|---|
| 選択                            | 高度な設定  |       |    |   |
| デバイスデータの更新 (初<br>※この項目を反映する場合 | 期値:30000) [範囲10000-120000]<br>、システムの再起動を行ってください。 | 30000 |    | 1 |
| システム起動時にサブスク<br>効)            | リプションをLeaveする。 (初期設定:無                           | 無効    | •  | 2 |
| 温度(℃)                         |  | °C    | •  | 3 |
| TCP接続制限                       |  | 無制限   | •  | 4 |
|                               |  | 保存    | -5 |   |

- デバイスの更新テキストボックス デバイスデータの更新間隔を設定することができます。 10秒(10000ミリ秒)から120秒(120000ミリ秒)の範囲で時間を設定できます。
- ② システム起動時にサブスクリプションを Leave するリストボックス この項目が有効の場合、全ての受信機に対してサブスクリプションを解放するコマンドを送信 します。
- 3 温度リストボックス 温度表記を変更することができます。
- ④ 接続制限リストボックス
   コントローラーに接続可能なデバイス数を設定することができます。
- ⑤ 保存ボタン 設定した内容をコントローラーに保存します。

## 1.11.5 エクスポート設定

| 設定 |           | × |
|----|-----------|---|
| 選択 | 設定エクスポート  | • |
|    | ①— エクスポート |   |

① エクスポートボタン

コントローラーの設定内容をファイルとして出力することができます。

1.11.6 インポート設定

| 設定 |           | × |
|----|-----------|---|
| 選択 | 設定インポート   | ▼ |
|    | ① ー インポート |   |

① インポートボタン

エクスポート設定にて出力したファイルをインポートすることができます。 インポート後にファイルの設定情報がコントローラーに反映されます。

## 1.11.7 システムクロック



- 日時ボタン
   システムクロックを設定することができます。
- ② 保存ボタン設定した時刻をコントローラーに反映します。
- 1.11.8 システム再起動

| 設定 |         | × |
|----|---------|---|
| 選択 | システム再起動 | ▼ |
|    | ①—— 再起動 |   |

① 再起動ボタン

システムを再起動することができます。

# 1.11.9 システムシャットダウン

| 設定 |             | × |
|----|-------------|---|
| 選択 | システムシャットダウン |   |
|    | ①— シャットダウン  |   |

シャットダウンボタン
 システムをシャットダウンすることができます。

# 1.11.10システムログ



① ログタイプリストボックス

表示したいログのタイプを選択します。 ログは、システムログ、エラーログ、情報ログの3種類あります。

- ② ログテキストボックスログタイプで選択したログ内容が表示されます。
- ③ バックアップボタン ログテキストボックスに表示されているログを、データで出力することができます。

## 1.11.11ソフトウェア更新



① 対象リストボックス

ファームウェアを更新する対象を選択します。

② 更新ボタン

ファームウェアの更新を実施します。

クリックするとファイル選択ダイアログが表示され、選択したファイルで対象デバイスに対し て更新を実施します。

1.11.12バージョン

| 設定                                   |                  | × |
|--------------------------------------|------------------|---|
| 選択 ①-                                | - バージョン          | ▼ |
| API Version<br>ControlServer Version | 1.1.0<br>3.7.0.0 |   |

① API バージョンラベル

コントローラーの API バージョンを表示します。

② ControlServer バージョンラベル コントローラーの ControlServer バージョンを表示します。

#### ■ よくある質問

Q1: ビデオウォールでは、映像が大きなイメージの上に小さなイメージで表示されるのは何故ですか?



A: クロップ設定が適用されているため、ソース解像度が下げられています。

ソース映像のクロップは、ソースがウォールレイアウトに切り換えられたときの映像解像度によりま す。よって、ソース解像度が変わると、直前のクロップ設定は無効です。ビデオウォールのプリセッ トを再適用して現在のソース解像度にクロップ設定を適用するか、あるいは、Dynamic Presetを選 択して正しいクロップをソース解像度の変更に自動的に適用させてください。

Q2: マルチビューを出力した際に、映像が乱れて正しく表示することができません。



A: 送信機で使用しているネットワーク帯域幅(10Gbps)を超過している可能性があります。メインタ ブの「ステータス」より、該当する送信機の「使用帯域」を確認してください。 ネットワーク帯域幅が超過していた場合には、該当する送信機の詳細ボタンを押し、VIDEO(0)または VIDEO(1)のフレームレートを下げるか、VIDEO(0)を停止してください。

A: 正しくないレイアウトサイズの可能性があります。レイアウト構成をチェックして、全てのウィ ンドウがインラインになっていること、実際のウィンドウのサイズが利用するエリアと合致してい ることを確認してください。全てのウィンドウが同一サイズであることも確認してください。

- Q3: ビデオウォールの最大数が 8x5 に制限されているのは何故ですか?
- A: ディスプレイに全画面表示させるソースから得られる画素数のためです。8x5のビデオウォール 上の3ソース映像の解像度が3840x2160のとき、各ディスプレイは、元の映像の480x432のみの レンダーリングとなります。これより少ないと、画素化したイメージの品質は低くなります。 1920x1080の映像ソースは、元の映像の240x216のみが残るので設定不可となります。元の映像 コンテンツのこの480x432 / 240x216の画素面積は、1920x1080または3840x2160のモニター解 像度にスケールアップされます。
  - · 表示画素幅 = 解像度幅 / 水平画表示数
  - ・表示画素高さ = 解像度高さ / 垂直画表示数
- Q4: 解像度の拡大、縮小の上限はいくつですか?
- A: 解像度の8倍まで拡大、縮小することが可能です。例えば、480x270のイメージは3840x2160に 拡大することができ、240x135のイメージは1920x1080にスケールアップすることができます。 反対に、3840x2160のイメージは480x270にスケールダウンできます。(偶数である必要があり ます。)
- Q5: 使用できる送信機または受信機の数に上限はありますか?
- A:上限はありません。上限がある機能は以下のとおりです。
- ・ ネットワークの能力
- マルチキャスト IP の割り当て
- Q6: ディスプレイ上で映像出力できるストリーム数に限度があるのは何故ですか?
- A: ネットワークスイッチのフラッディングを考慮する必要があるからです。IGMP(Internet Group Management Protocol)が実行されていないか、またはネットワークスイッチの設定が間違って いるためです。IGMPの構成が正しくない状態では、全てのネットワークスイッチポートが全て の送信機からマルチキャストデータを受信してしまいます。ネットワークスイッチポートの帯域 幅が超過すると、映像の全損失またはデータ破壊等の好ましくない影響が発生します。IGMPに より、受信機に接続した任意のネットワークポートは、そのサブスクリプトしている送信機から のみマルチキャストデータを受信します。
- Q7: 制御ポート 6980 に同時に TCP 接続できる数を教えてください。

A: デフォルトでは無制限になっています。「COMMANDER Pro」の設定で1~10 接続に制限することが可能です。

- Q8: アクセスできるユーザー数に制限はありますか?
- A: アクセスできるユーザー数について制限はありません。

- Q9: Web ブラウザよりコントローラーヘアクセスできません。
- A: 電源投入後は起動までに時間がかかるため、しばらく待ってからコントローラーへアクセスして ください。もし、コントローラーへアクセスできない場合には、操作用パソコンの IP アドレス の設定をご確認ください。

Q10: システム上に、SDVoE コントローラーを冗長化できますか?

- A: Multicast IP Mode を「Auto」モードに設定し、1台以上の SDVoE コントローラーを異なる IP ア ドレスでネットワークに接続することで可能となります。「Manual」マルチキャストに設定の場 合、全てのストリームに適用された同じマルチキャストアドレスを持っていなければなりません。
- Q11: イメージが分割されてしまう原因は何ですか?



A: 送信機のネットワーク帯域幅が超過している可能性があります。ステータスタブより該当する送 信機の詳細ボタンを押し、帯域の使用状況を確認してください。

VIDEO(0)を使用している場合、VIDEO(1)を停止するか、またはフレームレートを下げる設定とする必要があります。

Q12: DP\_ALT+USB2.0 Type-C ポートからの映像出力はできないのでしょうか?

A: DP\_ALT+USB2.0 Type-C ポートは、入力のみサポートになっています。出力は受信機から HDMI で 出力されます。

Q13: ライブカメラをソースにして使用する場合、どのビデオモードを使用すれば良いですか? A: ライブカメラをソースにする場合には、「Sync」モードに設定してご使用ください。「Sync」モー ド以外を使用した場合に、映像が乱れる可能性がございます。

Q14: 送受信機の Mode Setting ブロックの設定と COMMANDER Pro で表示されている、送信機と受信 機の表示に違いがあるのは何故ですか?

A: Mode Setting ブロックで送信機または受信機の設定を実施した後に、COMMANDER Pro でデバイス モード(送信機/受信機)の設定変更を実施すると、Mode Setting ブロックとの設定に差分が発生しま す。

# 制限事項

#### ■ 制限事項

## (1) 全体

弊社が提供する SDVoE 製品がシステムとして正常に動作する機器の組合せは、弊社で販売している、 送受信機(SDCNV-200/200C)とコントローラー(SDCNT200)の組合せのみです。弊社の機器以外での組 合せ(例:弊社の送受信機と他社のコントローラー)での動作は保障しません。

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。 カナレ電気株式会社 https://www.canare.co.jp/ Copyright© Canare Electric Co., Ltd. All rights reserved

MCW359