

<<US-88 系のショートカット起動設定について V2>>

複数の押しボタンスイッチを同時押ししながら電源を入れます。
 何かしら押しボタンの LED が点灯するまで押し続けます。(概ね 2 秒程度です)
 その後、全ての押しボタンから手を放すと、項目・内容の実行が行われます。
 工場出荷設定とメモリークリア動作は、実行すると自動で再起動します。
 その他の設定変更は、押しボタンスイッチでの選択後、電源を OFF にします。次の電源 ON から設定内容が反映されます。
 (自動で再起動しません。変更内容は即時にバックアップされています。)

項目・内容	起動時の押しボタン(複数同時押しあり)	備考
工場出荷設定	KEYLOCK, OFF, ALL の 3 重押し。 電源投入後、押したボタンが点灯したら、手を放します。全ての押しボタンが点灯し、処理が終わると自動で再起動します。	LAN IP アドレス類も初期化します。 IP:192.168.2.254 TCP PT:01300 処理完了まで約 14 秒かかります。
メモリークリア	OFF, ALL の 2 重押し。 電源投入後、押したボタンが点灯したら、手を放します。全ての押しボタンが点灯し、処理が終わると自動で再起動します。	LAN IP アドレス類以外は、は全て初期化されます。
全入力 of EDID 設定を FHD HDMI ALL へ一括変更	INPUT 列の入力 2 番と OFF の 2 重押し。 電源投入後、押したボタンが点灯したら、手を放します。全ての押しボタンが点灯し、処理が終わると自動で再起動します。	初期値の 4K へ戻すには外部制御からの個別設定またはメモリークリアまたは工場出荷設定を行います。
入力非 HDCP 動作の設定・確認 (IN-1 ~ 8 入力別設定可能)	KEYLOCK のみ押し。 電源投入後、押したボタンが点灯したら、手を放します。 INPUT 列の入力番号の押しボタン 1~8 を使って入力非 HDCP 動作を設定します。押す毎に設定／非設定が入れ替わります。押しボタン点灯状態が通常動作となり、消灯時が非 HDCP 動作設定となります。 確認後、電源を再投入すると設定内容を反映した動作で起動します。	入力端子別に非 HDCP 動作を設定できます。 設定はリアルタイムで自動バックアップしています。
ビデオパススルー動作の設定・確認 (ダウンコン無しの HDR 優先動作)	KEYLOCK, INPUT 列の入力 1 番の 2 重押し。 電源投入後、押したボタンが点灯したら、手を放します。 INPUT 列の入力 1 番の押しボタンを使って、パススルー動作を設定します。押す毎に設定／非設定が入れ替わります。押しボタン点灯状態が通常動作となり、消灯時がパススルー動作設定となります。 確認後、電源を再投入すると設定内容を反映した動作で起動します。	全出力、カラーや解像度の一切の変換をしません。 出力別には設定できません。 設定はリアルタイムで自動バックアップしています。

IMAGENICS

<p>ソフトのバージョン表示</p>	<p>OFF のみを押します。</p> <p>電源投入後、押している間だけ、ソフトのバージョン表示を行い、放すと通常動作で起動します。</p> <p>押している間、INPUT 列の入力番号でメジャーバージョンを、OUTPUT 列の出力番号でサブバージョンを表示します。</p>	<p>ex P:1.2 では、INPUT 列は 1、OUTPUT 列は 2 の押しボタンが点灯します。</p> <p>サブバージョンの 9 は、OUTPUT 列の ALL 押しボタンが代用します。(P:0.1 から P:8.9 まで表示可能)</p>
--------------------	--	---

これらの設定は、外部制御から直接設定可能です。また外部制御では、入力端子別の EDID 設定や起動時の強制クロスポイント指定なども可能です。

<<US-88 系の動作中のメッセージ表示と、出力番号ロックのワンプッシュ切替について>>

動作中に INPUT 列の押しボタンを約 2 秒間長押しすることにより、次の様にメッセージを出す事ができます。

これらの確認は、キーロック中も可能です。

また、他のマトリックススイッチャー同様に、出力番号をロックした状態で入力番号をワンプッシュで切替える動作も可能です。

長押しの押しボタン	メッセージ内容
OFF を長押しします。	<p>現在の INPUT 1 番から 8 番の入力信号状態を、各 INPUT 列の押しボタンスイッチの点灯・点滅で表示します。</p> <p>消灯： 入力信号が有りません。 点灯(常灯)： DVI の信号が入力中です。 3 秒周期で 1 回の瞬き： HDMI 1.4 の信号が入力中です。 3 秒周期で 2 回の瞬き： HDMI 2.0 の信号が入力中です。</p> <p>現在の OUTPUT 1 番から 8 番の出力信号状態を、各 OUTPUT 列の押しボタンスイッチの点灯・点滅で表示します。</p> <p>消灯： 出力していません。入力信号が無いか、出力 HDMI 端子への接続が無い状態です。 (または下流の機器が非通電状態・非入力選択状態です。) 点灯(常灯)： DVI の信号が出力中です。 点滅： HDCP ミュート状態です。映像はブラックミュートされています。 3 秒周期で 1 回の瞬き： HDMI 1.4 の信号が出力中です。 3 秒周期で 2 回の瞬き： HDMI 2.0 の信号が出力中です。 3 秒周期で 3 回の瞬き： 4K 映像を FHD 映像へダウンコン動作中です。</p>
INPUT 列の 1~8 を長押しします。	<p>押されている入力番号が何番の出力に繋がっているかをクロスポイント表示します。</p> <p>点灯している番号全てへクロスポイント接続されています。入力信号状態や出力信号の接続状態とは関係ありません。</p>

この他の詳細は、外部制御からいつでもインフォメーション取得機能で得られます。(テキストリスト表示します)

また、**本機の空冷 FAN が停止したり内部でオーバーヒート状態になった場合は、電源スイッチの LED が点滅**します。