



# MTX3-34-M クイックスタートガイド

このガイドはMTX3-34-Mを初めてインストールして使用するのに役立ちます。

www.kramerav.com/downloads/MTX3-34-M\_にアクセスして最新のユーザーマニュアルをダウン ロードし、ファームウェアのアップグレードが利用可能かどうかを確認してください。

### ステップ1:ボックスの内容を確認する

✓ MTX3-34-M モジュラー マトリックス スイッチャー

☑ 1 クイックスタートガイド

☑ 1 ラックイヤー1 セット(付属)

☑ 1 電源コード

### ステップ2:MTX3-34-Mの説明



No.	No. 機能		説明		
1	数字キー	数字	1~0		
	パッド	←(左に移動)	LCDディス	プレイを左に移動します(ディスプレイを拡張した場合)	
		→(右に移動)	LCDディスプレイを右に移動します(ディスプレイを拡張した場合)		
2	ダブル機	Menuボタン	ALL	入力をすべての出力に接続します	
3	お	の機能	STO	現在の設定をプリセットに保存します	
4	НС	の小成月上	EDID	EDIDチャネルを割り当てます	
5	セレクター	MENUボタンを4回	ESC	現在の操作を終了します	
6	ボタン	押すと有効になり	OFF	出力をオフにします	
7		点灯します	RCL	プリセットを呼び出します	
8			DELAY	操作の確認と出力ポートでの操作の実行の間の遅延を設定します	
9			ENTER	2桁ではなく1桁の数値を使用する場合は、入出力の設定を確認してください。たと えば、入力5を入力するには、05または5、FNTERを押します。	



P/N: 2900- 301591QS



No.	機能	説明		
10	TAKE ボタン	操作を実行します		
11	EXIT MENU ボタン	押すとメニューが終了するか、スイッチングモードに戻ります		
12	MENU ボタン	4 回押すと、ALL、STO、EDID、ESC、OFF、RCL、DELAY、ENTER ボタンが有効になります。		
		もう一度押すと設定メニューに入ります。		
		メニュー内で押すと、メニュー項目が順番に切り替わります。		
13	DEFAULT SETUP ボタン	押すとディスプレイにリセットメニューが開きます		
14	LOCK ボタン	約2秒間押し続けると、フロントパネルのボタンがロック/ロック解除されます。短く押すと、		
		LCDディスプレイがデフォルトのウィンドウに戻ります。		
15	OUTPUTS/INPUTS	選択した入力 (下の行) にルーティングされる出力 (上の行) を表示します。		
	LCD ディスプレイ	ユーザーインターフェイスのメッセージとメニューを表示します。		
16	SERVICE Mini USBコネクタ	PC に接続してプロトコル 3000 コマンドを送信します		
17	POWER LED (MA3-PS)	電源がアクティブな場合は緑色に点灯します。		
18	ALERT LED (MA3-PS)	警報状態を検知すると赤色に点灯します。停電(ケーブルの切断、電源オフなど)の直後に短時間赤 色に点灯します。		



No.	機能	説明
19	電源とスイッチ (PS-1 and PS-2)	本機に電源を供給し、ヒューズホルダーを備えています。本機に電力を供給するには、PS-1 または PS-2、またはその両方を主電源に接続し、スイッチを入れる必要があります。 電源 LED⑪ が緑色に点灯します。

・ PS-1および/またはPS-2を接続できます(ブランクパネルの代わりにオプションのMA3-PSを取り付ける場合)。そのうちの1台が動作しなくなった場合、もう1台が自動的に本機に電力を供給できます。

20	48V DC ハーネスコネクタ	MA3-PS-4812 (オプション、含まれていない) PoE 電源アドオンに接続して、関連するマ トリックス カードへの PoE に対応します
21	RESET 凹型ボタン	押すと、MTX3-34-M コントロールカードが再起動します
22	RS-232 3ピン ターミナルブロックコネクタ	遠隔制御用パソコンやリモコンと接続します
23	NET 1 RJ-45 コネクタ	Ethernet LAN (100Mb) 経由で PC またはコントローラーに接続します
24	NET 2-1G RJ-45 コネクタ	Ethernet LAN (100/1000Mb) 経由で PC またはコントローラに接続します
25	最大17枚のマトリックス カード用のスロット (15枚のブランクが 15個のスロットをカバー)	MTX3-34-M にはマトリックスカードを挿入できるスロットが 17個あります。 MTX3-34-M はホットプラグを採用しているため、本体の動作中にカードを挿入することが でき、カードのポートは自動的に入力または出力に分類されます。システム メニューを使用し て、入出力指定を変更し、異なるカード上のポート間に柔軟な接続を作成します。 MTX3-34-M は、各カード スロットに割り当てられた ID番号によってポートを識別します。 その設定方法については、以下の MTX3-34-M ID番号を参照してください。

#### MTX3-34-M ID番号

MTX3-34-M に取り付けられるマトリックス カードには、入力ポートや出力ポートを設けることができます。挿入された 各カードには 2つのポート ID番号が割り当てられます。ポートの入出力方向はID番号ごとに設定されます。ポート ID番号 は、シャーシの各カード挿入スロットの隣に記載されています。カードの上側のポートは 1つの ID番号を使用し、カードの 下側のポートは次の ID番号を使用します。

マトリックス カードは、ID番号ごとに 2個ずつ、最大4個の入力/出力ポートを持つことができます。同じIDのポートは同じ 入出力方向になります。

## ステップ3:MTX3-34-Mを設置する

本機をラックに取り付けるには、両方のラックイ ヤー(本機の各側面からネジを取り外し、それらのネ ジを交換してラックイヤーを本体に取り付け)にて ラックに取り付けます。 または机上に設置します。

### ステップ4:入力と出力を接続します

入出力カードをカード スロットに挿入し、入力と出力を接続します。

本機の電源が入っているときにカードをスロットに挿入できます。



最適な伝送距離とパフォーマンスを得るには、www.kramerav.com/product/MTX3-34-M で入手可能な推奨 Kramer ケーブルを使用してください。

サードパーティ製のケーブルを使用すると、損傷する可能性があります!

#### ステップ5:電源を接続します

電源コードを MTX3-34-M に接続し、主電源に差し込みます。

安全上の注意(最新の安全情報については、www.kramerav.com を参照してください) 注意:

- リレー端子とGPI/Oポートを有する製品については、端子の横またはユーザーマニュアルにある外部接続の許容定格を参照してください。
- ●本体内には、使用者が修理できる部品はありません。
- 警告:
- 本機に付属の電源コードのみを使用してください。
- 本機を電源に接続するときは、アース付きコンセントのみを使用してください。
- 設置する前に、電源アダプタを主電源から外して電源を切ってください。
- 本機を開けないでください。高電圧は感電の原因となる可能性があります。資格のある担当者のみがサービスを提供します。
- 継続的なリスク保護を確保するには、本体の底部にある製品ラベルに指定されている定格に従ってのみヒューズを交換してください。

- 環境(最大周囲温度や空気の流れ等)がデバイスに 適合していることを確認して下さい
- ・装置に不均一な負荷をかけないでください
- 回路の過負荷を回避するために、装置の記載されている定格を適切に順守してください
- ラックに設置する際は、確実な接地を維持してください

### ステップ6:動作パラメータの設定

フロントパネルから MTX3-34-M を操作するには、 テンキーを使用します。

ユニットの電源がオンになると、最後に使用されたマトリックス設定がロードされます。
別の設定を取得するには、設定の呼び出し(メニューボタンを4回押す)を使用して保存されている設定をプリセットからロードするか、
Default Setup を押してマトリックスをデフォルト設定または工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。
VOSW はビデオ出力ポートIDをリストし、
VISW はその上の IDに接続されているビデオ入力ポートIDを表示します。

、電源を入れると、LCDディスプレイに次の画面が順番に表示されます:



#### ステップ7:MTX3-34-Mの操作

MTX3-34-M を以下経由で操作します:

- フロントパネルのボタン。
- イーサネット上の内臓Webページ。初めて ログインするときは、新しいパスワードを 設定するように求められます。
- リモートでは、タッチ クリーン システム、 PC、またはシリアル コントローラーから送 信された RS-232 シリアル コマンドを使 用します。
- イーサネット経由で送信されるプロトコル 3000コマンド。
- プロトコル 3000コマンドは、ミニ USB サービスポートを介して送信できます。

RS-232 制御 / プロトコル 3000							
ボーレート:	115,200	パリティ:	無し				
データビット:	8	コマンドフォーマット:	ASCII				
ストップビット :	1						
例: (Video Input 2 から Output 4 にスイッチング): #Vid 2>4 <cr></cr>							
デフォルト Ethernet パラメータ							
IPアドレス:	192.168.1.39	UDP ポート番号:	50000				
サブネットマスク :	255.255.0.0	TCP ポート番号 :	5000				
ゲートウェイ :	192.168.0.1	Default User:	admin				
		Default Password:	M01@kramer				

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、および HDMI Logo という用語は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

