

KMU-100 専用コントローラー

RMC-185



取扱説明書

datavideo
JAPAN

目次

<u>サポート窓口</u>	-----	2
<u>内容物</u>	-----	3
<u>概要</u>	-----	3
<u>機能</u>	-----	4
<u>接続例</u>	-----	4
<u>各部の名称と機能</u>		
フロントパネル	-----	5
リアパネル	-----	7
<u>RMC-185 による KMU-100 のコントロール</u>	-----	8
<u>MENU セットアップ</u>	-----	9
<u>KMU-100 の設定を保存する</u>	-----	11
<u>ファームウェアアップデート</u>	-----	12
<u>RS-422 ピンアサイン</u>	-----	15
<u>仕様</u>	-----	16

サポート窓口

datavideo JAPAN

株式会社 M&Inext datavideo 事業部

〒231-0028 神奈川県横浜市中区翁町 2-7-10 関内フレックスビル 210

TEL: 045-415-0203 FAX: 045-415-0255

MAIL: service@datavideo.jp URL: <http://www.datavideo.jp/>

内容物

製品には下記の部品が含まれます。いずれかの部品が同梱されていない場合は、取扱店まですぐにご連絡下さい。

番号	品名	数量
1	KMU-100 専用コントローラー RMC-185 本体	1
2	AC/DC 変換アダプタ DC12V 0.5A	1
3	D-Sub 9ピン - RJ45 ケーブル (1.5m)	1
4	PVC カバーステッカー	1
5	USB タイプ A-タイプ A ケーブル	1
6	取扱説明書(本書)	1

概要

RMC-185 は、KMU-100 4K マルチカメラプロセッサを制御するために特別に設計された専用コントローラーです。RMC-185 は RS-422 インターフェースを介して KMU-100 と接続します。

RMC-185 は、KMU-100 の主な機能にハードキーで素早くアクセスでき、KMU-100 を簡単に制御できます。また、ジョイスティックを使用して、選択したフレームウィンドウをリアルタイムに移動することもできます。

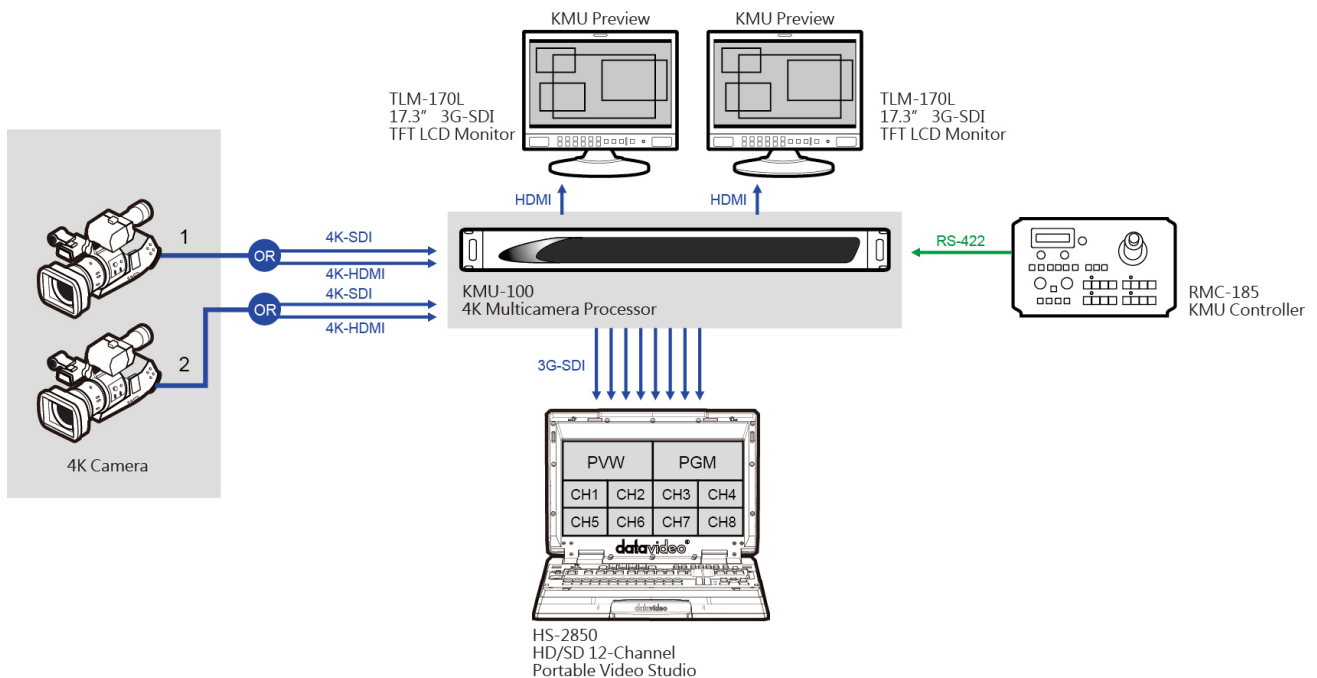


機能

RMC-185 は KMU-100 とペアで動作します。(KMU-100 本体のマニュアルと合わせてご確認ください)
RMC-185 に電源を接続し、RMC-185 (RJ-45 コネクタ)と KMU-100(D-Sub 9 ピンコネクタ)を接続します。
RMC-185 の電源スイッチをオンにして、KMU-100 の操作を開始します。
システム全体の接続については、下のシステム図を参照してください。

注意 : コントローラと KMU-100 の通信プロトコルは RS-422 です。

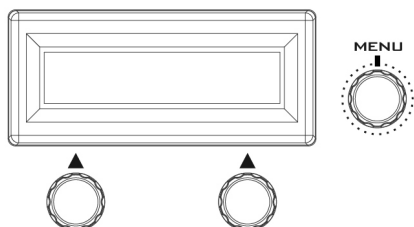
接続例



(上記の図は 4K カメラ を 2 台使用した例です)

各部の名称と機能

フロントパネル キーボード



LCD ディスプレイ

RMC-185 のステータスまたはセットアップメニューのオプションが LCD パネルに表示されます。

Menu コントロールダイヤル

RMC-185 の設定メニューは、ダイヤルを使用して入力および閲覧することができます。選択したメニューオプションを参照するには、特定の項目を選択してからダイヤルをまわします。

マルチビューモードセレクト

各マルチビューワの表示モードを切り替えます。

P プレビュー

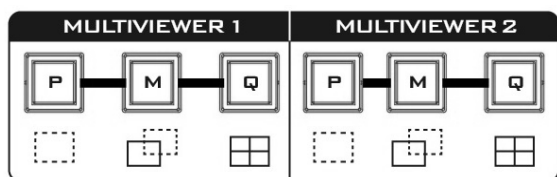
全てのフレームウィンドウの現在位置を表示します。

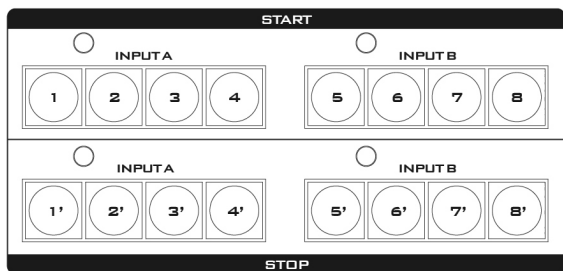
M モーション

選択したフレームウィンドウのアニメーションを表示します (開始点から終了点までアニメーションを再生します)。

Q クワッドビュー

4 系統の出力をマルチビュー表示します。



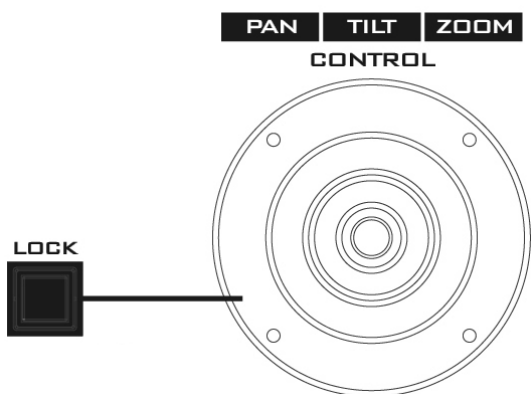


フレームウィンドウセレクトボタン（上段列）

ボタン(1-8)を押すと、アクティブなフレームウィンドウを選択できます。選択されたフレームウィンドウのボタンをもう一度押すとアニメーション開始位置と終了位置を切り替えることができます。現在選択されているフレームウィンドウのボタン LED が点灯します。

アニメーションオペレートボタン（下段列）

ボタンを押すと、設定されたアニメーションが開始します。再度ボタンを押すとアニメーションを一時停止します。ボタンを約 2 秒間長押しするとアニメーションが終了し、アニメーション開始点に戻ります。アニメーションの進行中はボタン LED が点滅します。アニメーションの一時停止中はボタン LED が点灯します。



ジョイスティックコントロール

注意 : ジョイスティックを使用して選択したフレームウィンドウを PAN、TILT または ZOOM する前に、LOCK ボタンが有効になっていないことを確認してください。

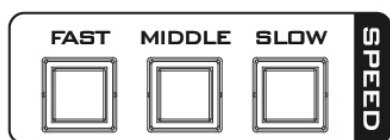
PAN - ジョイスティックを左または右に動かして、選択したフレームを左から右にパンするか、またはその逆に移動します。

TILT - ジョイスティックを上下に動かして、選択したフレームを上下に傾けます

ZOOM - ジョイスティックを時計回り(右)または反時計回り(左)に回して、選択したフレームを拡大または縮小します。

LOCK ボタン（赤点灯でロック状態）

ボタンを押すと、ジョイスティックはロック状態になります。機能ステータスを再開するには、ボタンをもう 1 回押してジョイスティックのロックを解除します。



スピード（フレームコントロール）

ジョイスティックによるフレームコントロールのスピードを設定出来ます

FAST : 速い
MIDLE : 中間速度
SLOW : 遅い

STORE



STORE（登録ボタン）

このボタンを押すとボタン LED が点灯し RMC-185 が STORE MODE に入ります。この状態で保存したいプリセットボタンを押すと、選択したプリセットボタンに現在のデバイス設定が保存され STORE MODE が終了します。プリセットを保存せずに STORE MODE を終了するにはもう一度 STORE ボタンを押します。



PRESETS（プリセット）

各プリセットボタンにデバイス設定を保存できます。保存したプリセットを呼び出すには、登録した番号のボタンを押します。プリセットを選択すると、選択されたボタン LED が点灯します。

リアパネル（コネクタ）



FW UPGRADE

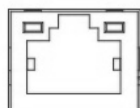


ファームウェアアップデート用 USB コネクタ

USB TYPE-A コネクタ

PC と接続してファームウェアをアップデートするためのコネクタです。

KMU REMOTE



RS-422 コントロールケーブル接続端子

KMU-100 本体と このコントローラーを接続するための端子です。

通信プロトコルは RS-422 です。

RJ-45 - D-Sub 9Pin ケーブルを使用して

RMC-185 を KMU-100 リアパネルの RS-422 ポートに接続してください。

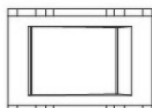


DC 12V 電源入力端子

付属の AC アダプタを接続します。

DC In プラグの外側リングをソケットにねじ止めすることによって固定することができます。

POWER



システムメイン電源スイッチ

電源の ON / OFF を行います。

RMC-185 による KMU-100 のコントロール

● ジョイスティックによるフレームウィンドウ操作

ジョイスティックを操作して、フレームセレクトボタンで選択したフレームウィンドウにたいしてパン／チルト／ズームの操作ができます。ジョイスティックによる操作スピードはスピードボタンを使用して FAST/MIDDLE/SLOW の 3 段階に調整ができます。

● アニメーションの設定と開始／停止

各フレームウィンドウに終了点を設定することで、現在のフレームウィンドウ位置(開始点)から終了点に向けてアニメーションを行うことができます。終了点を設定するには、マルチビューワをモーションビューモードに設定(マルチビューワモードセレクトで「M」ボタンを選択)します。

マルチビューワがモーションモードの時には、現在のフレームウィンドウ(開始点)は点線で、終了点のウィンドウは破線で表示されます。各ウィンドウの左上にはフレームウィンドウ番号が表示されており、ジョイスティックによる操作が有効な状態になっているウィンドウの番号が緑に点灯します。また、アニメーションが開始されているときには、現在のフレームウィンドウが実線でアニメーション表示されます。

ジョイスティックで操作するウィンドウを切り替える場合は、フレームウィンドウ番号と同じフレームウィンドウセレクトボタンを押します。

アニメーションの動作パターンと速度の設定には、LCD 画面下のダイヤルボタンを使用します。左ダイヤルボタンでアニメーションパターンを、右ダイヤルボタンで速度を設定します。

アニメーションパターン設定

SINGLE : 開始点から終了点へのアニメーションを一度だけ行います。

LOOP : SINGLE と同じ動きを繰り返し行います。

PING : 開始点から終了点へ到達したら逆方向に動き、その動作を繰り返します。

速度設定

1～15 の数値で調整します。1 が最も遅く、15 が最も速くなります。

アニメーションの動作を開始／停止するには、アニメーションオペレートボタンを使用します。

アニメーションを実行したいフレームウィンドウのアニメーションオペレートボタンを押すと、アニメーションの動作が開始されます。その時、同ボタンの LED が点滅し、アニメーション動作中であることを示します。

アニメーション動作中にもう一度同じフレームウィンドウのアニメーションオペレートボタンを押すと、アニメーションの動作は一時停止し、同ボタンの LED が点灯します。その状態で再度同ボタンを押すとアニメーションは再開します。

アニメーションを終了するには、アニメーションオペレートボタンを長押しします。同ボタンの LED が消灯し、フレームウィンドウは開始点に戻ります。

● マルチビューワの設定

マルチビューワモードセレクトボタンを使用して、マルチビューワの出力モードを切り替えることができます。

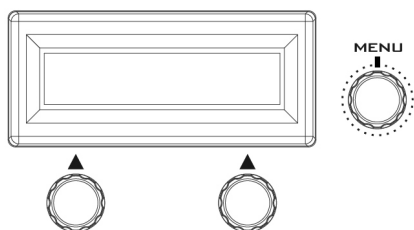
INPUT A の入力マルチビューワ 1 に、INPUT B の入力はマルチビューワ 2 に表示されます。

プレビューモード(「P」ボタン) : 各フレームウィンドウの現在位置を表示します。

モーションビューモード(「M」ボタン) : フレームウィンドウセレクトボタンで選択したフレームウィンドウの現在位置(開始点)を点線で、アニメーション終了点を破線で表示しています。アニメーションが開始されているときは実線で現在のフレームウィンドウ位置が表示されます。

クワッドビューモード(「Q」ボタン) : 各フレームウィンドウの出力を表示します。

MENU セットアップ



MENU ボタンを押してメニューモードに入ります。

RMC-185 のセットアップメニューのオプションが LCD パネルに表示されます。

MENU ボタンのダイヤルを押して特定のオプションを選択し、
MENU ボタンのダイヤルを回してオプション項目を参照します。

FN1	EXIT			
FN2	INPUT A SOURCE	1 x SDI 4 x SDI HDMI Clone		
FN3	INPUT B SOURCE	1 x SDI 4 x SDI HDMI Clone		
FN4	OUTPUT FORMAT	PAL NTSC PAL 16:9 NTSC 16:9 720p50 720p59.94 720p60 1080p25 1080p29.97 1080p30 1080i50 1080i59.94 1080i60 1080p50 1080p59.94 1080p60		
FN5	GENLOCK SET	Genlock	On Off	
		Termination	On Off	
FN6	GENLOCK STATUS	Ref	Present Loose Lock Unlock	
			Format	Detected video format Up to 1080p60
FN7	SDI 3G TYPE	Type A (LEVEL-A)		
		Type B (LEVEL-B)		

FN8	MULTI. SWAP	ON	
		OFF	
FN9	MULTI. SDI	ON	
		OFF	
FN10	TRIGGER SET	Motion No.	1 - 8
		Trigger Level	Low
			High
FN11	KMU-100 VER.	FPGA / HARDWARE / NIOS / ARM	
FN12	KMU-100 TEMP	FPGA Temperature	
		PCB Board Temperature	
FN13	FIRMWARE VER.	RMC-185 Firmware Version	

•FN 1 : **MENUを終了する (EXIT)**

セットアップメニューモードを終了します。

•FN 2 : **Input A 信号ソース選択 (INPUT A SOURCE)**

Input A の信号ソースを選択します。使用可能なインターフェースは以下の通りです。

- ・ 1xSDI - 最大 12G の SDI ビデオインターフェース (SD はサポートされていません)
- ・ 4xSDI - クワッド SDI
- ・ HDMI - HDMI 2.0
- ・ クローン - Input B の映像を使用します

•FN 3 : **Input B 信号ソース選択 (INPUT B SOURCE)**

Input A の信号ソースを選択します。使用可能なインターフェースは以下の通りです。

- ・ 1xSDI - 最大 12G の SDI ビデオインターフェース (SD はサポートされていません)
- ・ 4xSDI - クワッド SDI ビデオ
- ・ HDMI - HDMI 2.0
- ・ クローン - Input A の映像を使用します

•FN 4 : **OUTPUT フォーマット設定 (OUTPUT FORMAT)**

ビデオ出力フォーマットを選択します。使用可能なフォーマットは以下の通りです。

- ・ PAL
- ・ NTSC
- ・ PAL 16:9
- ・ NTSC 16:9
- ・ 720p 50
- ・ 720p 59.94
- ・ 720p 60
- ・ 1080p 25
 - ・ 1080p 29.97
 - ・ 1080p 30
- ・ 1080i 50
 - ・ 1080i 59.94
 - ・ 1080i 60
 - ・ 1080p 50
 - ・ 1080p 59.94
- ・ 1080p 60

- FN 5 : 同期信号設定 (GENLOCK SET)
外部同期信号機能の 有効/無効 と、内部 75Ω 終端の オン/オフ を設定できます。
設定には LCD 下部のサブダイヤルを使用します。
左ダイヤルで GENLOCK、右ダイヤルで TERMINATION の値を設定します。
- FN 6 : 同期信号ステータス (GENLOCK STATUS)
現在の同期信号の状況を表示します。
- FN 7 : 3G-SDI 出力タイプの設定 (SDI 3G TYPE)
3G-SDI 信号の出力タイプの変更を行います。(LEVEL-A / LEVEL-B)
- FN 8 : HDMI マルチビューワの切り替え (MULTI. SWAP)
On に設定すると マルチビューワ 1 の出力が HDMI Outout B から、
マルチビューワ 2 の出力が HDMI Output A から出力されます。
- FN 9 : マルチビューワの SDI 出力 (MULTI. SDI)
On に設定すると、SDI Output 4/8 からマルチビューワ 1/2 が出力されます。
この時、マルチビューワの HDMI 出力フォーマットが SDI 出力フォーマットと
同一のフォーマットに変更されます。
- FN 10 : TRIGGER SET
*** 現在この機能は有効にはなりません。 将来対応となります。**
- FN 11: KMU-100 ファームウェアバージョン表示 (KMU-100 VER.)
KMU-100 ファームウェアのバージョンが表示されます。
- FN 12 : FPGA and PCB Board 温度表示 (KMU-100 TEMP.)
KMU-100 FPGA および PCB ボードの温度を確認することができます。
- FN 13 : RMC-185 Firmware Version Display (FIRMWARE VER.)
ファームウェア Version 表示
このオプションを選択すると、RMC-185 ファームウェアのバージョンが表示されます。

KMU-100 の設定を保存する

RMC-185 は、KMU-100 の設定を 最大 4 つのプリセットメモリに保存できます。
プリセットは KMU-100 のメモリに保存されます。(RMC-185 には保存されません)

保存される設定は以下の通りです。

- ・ 各フレームウィンドウの位置、アニメーション設定
- ・ INPUT A/B 信号ソース設定
- ・ OUTPUT フォーマット設定

RMC-185 の STORE ボタンを押すと、ボタン LED が点灯します。



保存先にする PRESETS ボタンを押して、現在のデバイス設定を保存します



(選択した PRESETS ボタン LED が点灯します)

保存した設定を呼び出す場合は、PRESETS ボタンを押します。(選択された PRESET ボタンが点灯します)

ファームウェアアップデート

Datavideo 社は、状況に応じて新しいファームウェアをリリースしています。
新しい機能を追加したり、現在の RMC-185 ファームウェアで報告されたバグを修正したりすることがあります。
必要に応じて、ファームウェアをアップデートすることができます。
ご不明な場合はご購入されました販売代理店または弊社サポート窓口までお問い合わせください。

この項目ではファームウェア更新方法について説明します。完了するまでに数分かかる場合があります。

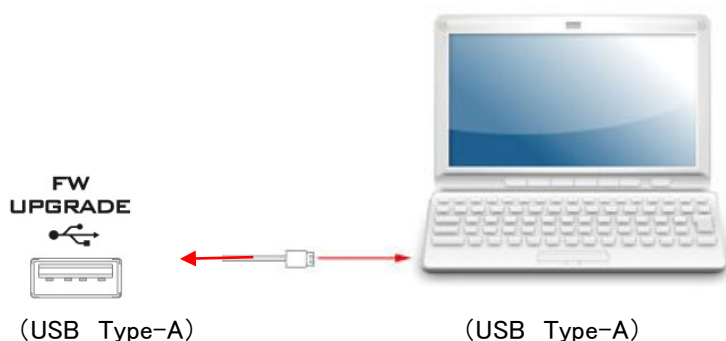
！注意！


**ファームウェア更新プロセス中に RMC-185 の電源を落とさないでください。
製品が動作しなくなる場合がありますのでご注意ください。**

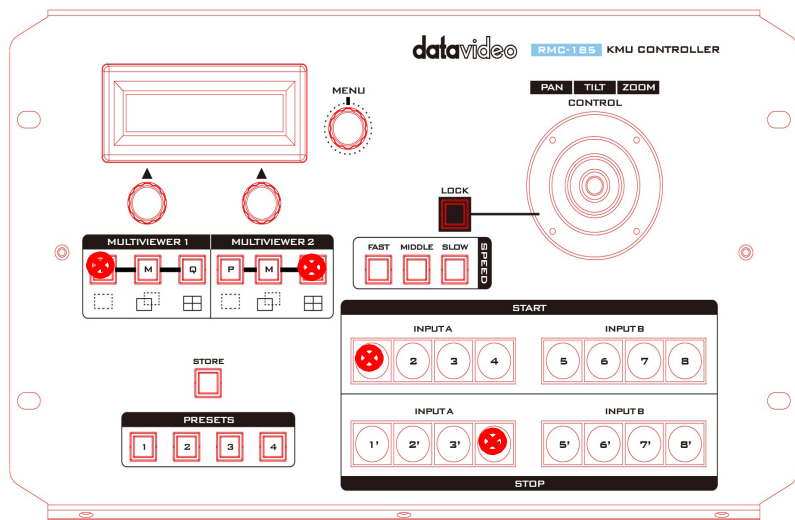
用意するもの

最新のファームウェアアップデートファイル(ブートローダとアプリケーションファームウェア)

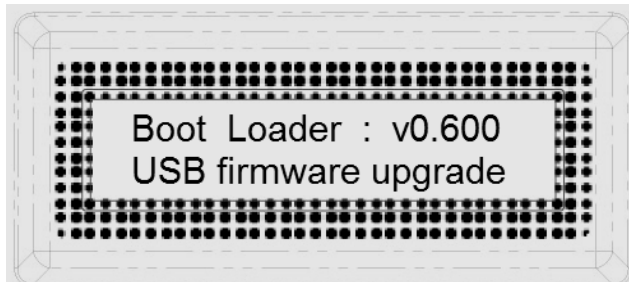
- ・ Datavideo ホームページ等で入手できます
 - ・ USB-A ~ USB-A ケーブル (2m以下の物を推奨)
 - ・ USB 2.0 ポートが搭載されている Windows PC
1. RMC-185 の電源を切り、USB ケーブル(USB-A ~ USB-A)を使用して FW UPGRADE ポートと PC の USB 2.0 ポートを接続します。



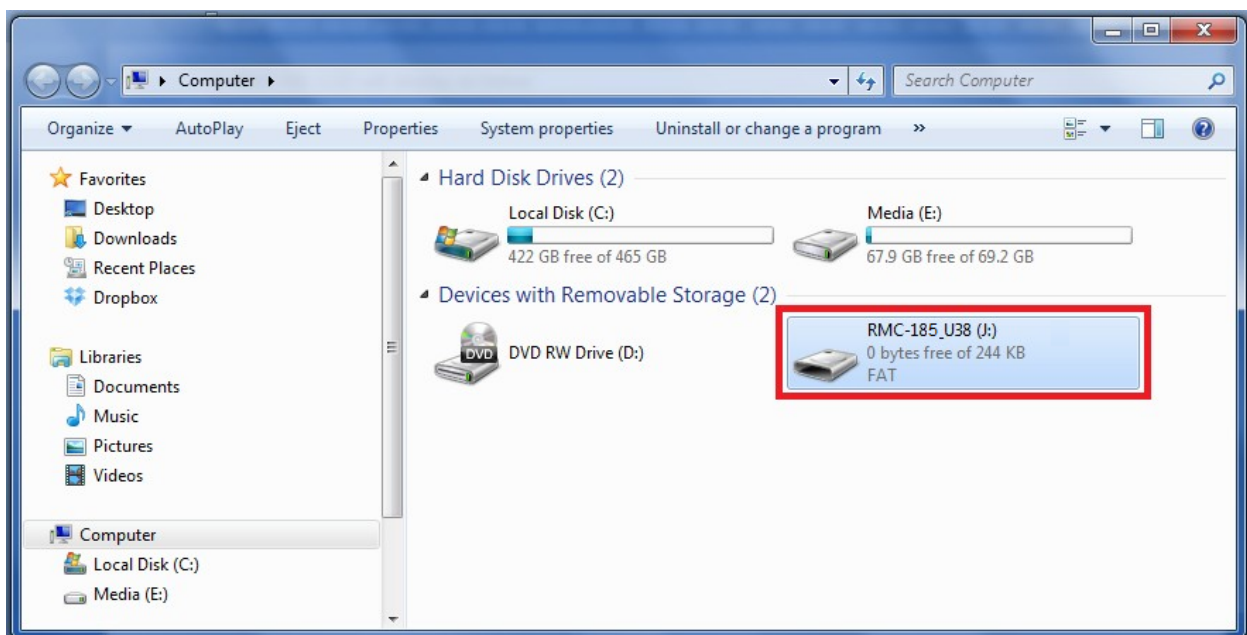
2. 下図に表示されているボタンを同時に押します。  印ボタン



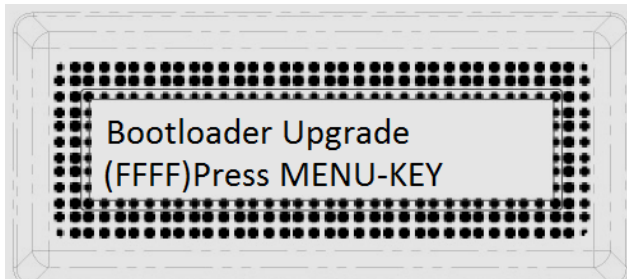
3. 4つのボタンを同時に押しながら RMC-185 の電源を入れます。
4. RMC-185 の LCD パネルに以下の情報が表示されたら、ボタンを離します。



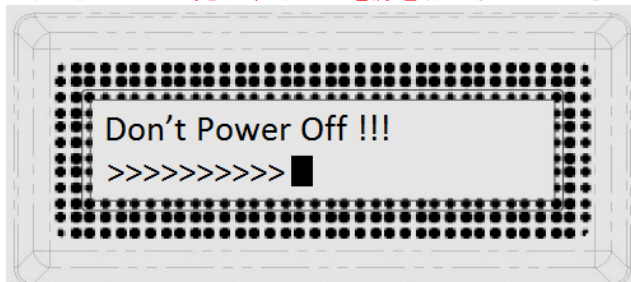
5. RMC-185 デバイス (RMC-185_USB) がリムーバブルストレージデバイスとして PC に表示されます。



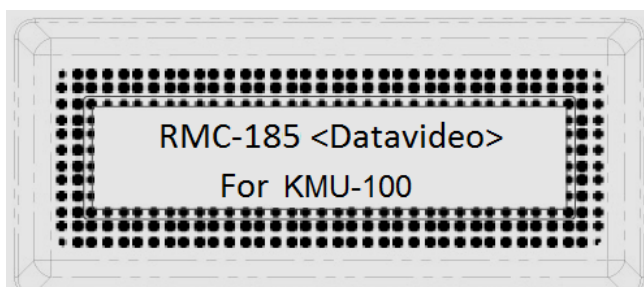
6. RMC-185_USB リムーバブルストレージデバイスをダブルクリックして、古い「bootcode.bin」ファイルを削除します。
7. 最新のブートローダファームウェアファイル (bootcode.bin) を RMC-185_USB リムーバブルストレージにコピーします。
8. RMC-185 を再起動します。RMC-185 が新しいファームウェアを検出すると、LCD が以下の様な表示になります。



- MENU キーを押してファームウェアのアップグレードを開始します。
アップグレードが完了するまで電源を切らないでください。



- ブートローダファームウェアのアップグレードが完了したら、RMC-185 を再起動してください。
- RMC-185 デバイスを再起動すると、LCD が以下の様な表示になり、KMU-100 を使用できます。



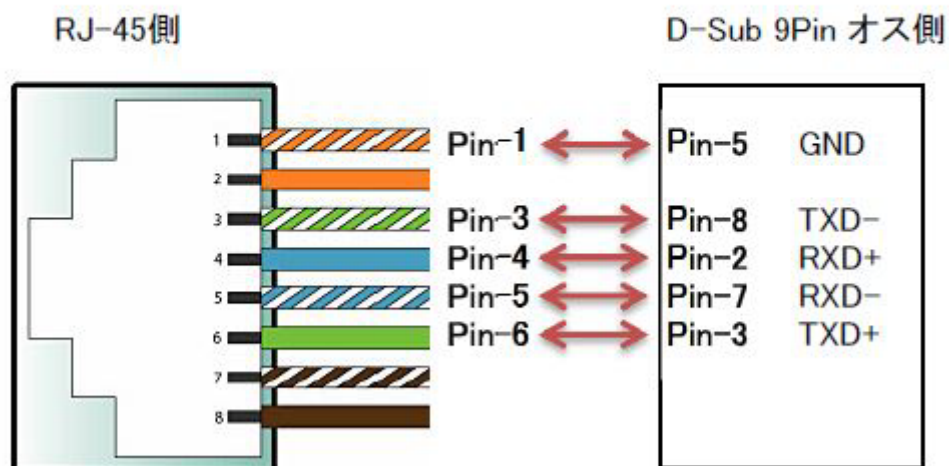
* KMU-100 が接続されていない場合は、**KMU not connected!** と表示されます。

RS-422 ピンアサイン

KMU-100 と RMC-185 コントローラを接続する RS-422 のピンアサインを下記に示します

RMC-185接続ケーブル

RS-422 ピンアサイン



仕様



型番	RMC-185
インターフェース	RS-422 (RJ 45)
ファームウェア アップデート	USB 端子
動作環境温度	0℃～50℃
動作環境湿度	10%～80% (結露なし)
寸法 / 質量	310mm (幅) x 130mm (高さ) x 170mm (奥行) 突起物含まず 約 1.5 Kg (重量)
電源	DC 12V / 3W
付属品	AC/DC 変換アダプタ DC12V 0.5A ×1 D-Sub 9ピン - RJ45 ケーブル (1.5m) ×1 取扱説明書 ×1

※仕様は、予告なしに変わることがあります。