MFR-3232RPS/3216RPS/1616/1616R/1616A

セットアップガイド

梱包品

MFR-3232RPS/3216RPS/1616/1616R/1616A (1)、電源コード (1 セット)、EIA ラックマウント金具 (1 セット)、ゴム足 (4)、SERIAL ポートについて注意書き (1616A以外)(1)、セットアップガイド (本書)

朋栄 HP ヘアクセスし、メールアドレスを登録して、MFR-16**/32**および MFR-RU のページから取扱説明書/各種資料をダウンロードしてください。https://www.for-a.co.jp/





24h 365 days サービスセンター **03-3446-8575**

はじめに

MFR 基本システムは、次の3つのユニットで構成されます。

メインユニット (以下 MU) MFR-3232RPS / 3216RPS / 1616 / 1616R / 1616A

VE3 MFR-40RU/16RU/16RUD/16RUW/32RUW/64RUW/16RUTA/39RUA/18RUA/8RUA

PC (Web ブラウザー) Web ブラウザーによる MFR システムの設定および操作

MFR システムはイーサネット LAN で接続します。出荷時に適切なネットワーク設定がされていますので、すぐに接続してご使用いただけます。システム接続前に下記のものを準備してください。

準備いただくもの

PC 1台	Web ベースドコントロール用。LAN ポート付のもの。 PC の詳細については「MFR Web ベースドコントロール取扱説明書」の「2-1. 動作環境」を参照してください。	
LAN ケーブル	MUとPCを直結	クロスケーブル 1 本
(カテゴリー5e 以上)	MU と PC をネットワークスイッチで接続	クロスまたはストレートケーブル 2 本
 ※ 付属の LAN ケーブル	MU とリモコンを直結 (*1)	クロスケーブル 1 本
(ストレート) もご利用いただけます。	MU とリモコンをネットワークスイッチで接続	クロスまたはストレートケーブル 2 本 (*2)

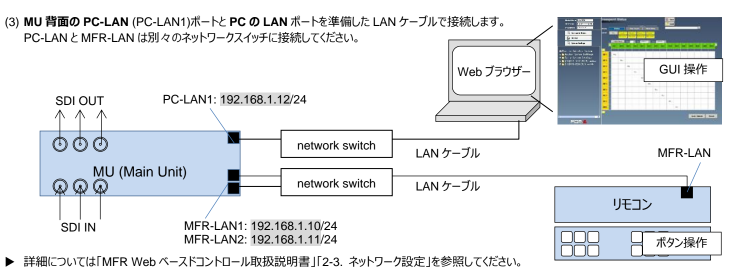
- (*1) リダンダント CPU 使用時は不可。
- (*2) リダンダント CPU 使用時は、さらに 1 本必要

1. LAN 接続

(1) PC の IP アドレスとネットマスクを下記のように設定してください。

IP アドレス	192.168.1.XXX	XXX は 1~254 までの下記以外の数字。 10~13 (MU 出荷時設定で使用) 60~62 (MFR-TALM 出荷時設定で使用) 70~85 (MFR-RULINK 出荷時設定で使用)
ネットマスク	255.255.255.0	

- (2) MU 背面の MFR-LAN (MFR-LAN1)ポートとリモコン背面の MFR-LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。
- ※ リダンダント CPU 使用時は、必ず MFR-LAN(CPU1)と MFR-LAN(CPU2)をそれぞれ LAN 接続してください。



2. 電源 ON

- (1) MU の電源ケーブルを接続し、電源を入力してください。
- (2) リモコンは付属の AC アダプターを使用して電源を入力し、電源ケーブルを抜け止め具で固定してください。
- (3) すべての機器の電源を ON にします。

3. Web ベースドコントロール画面を開く

(1) PC 上で Web ブラウザーを起動し、次のようにアドレスを入力して接続してください。 http://192.168.1.12 (MU の PC-LAN の IP アドレス)

(2) 下記を入力してログインしてください。

ユーザー名: user パスワード: password

(3) Web ベースドコントロール画面が表示されます。

4. MU、リモコンの設定画面を表示する

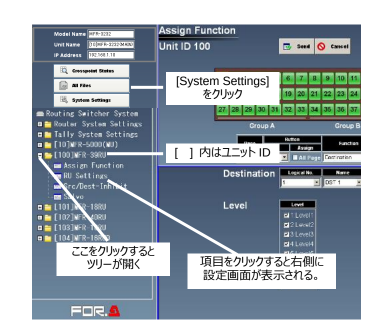
(1) Web ベースドコントロール画面左上の [System Settings] を押します。設定画面選択ツリーがあらわれ、接続されている MFR システムのユニットが表示されます。

ユニット ID:

ツリーには、[100]MFR-39RU、[101]MFR-18RU・・・のように機器が表示されます。[]内はユニット ID です。 ユニット ID は **IP アドレスの第 4 オクテット**でもあります。 この例では MFR-39RU の IP アドレスは「192.168.1.**100**」です。

- (2) フォルダーアイコンの前の+または-をクリックによって詳細 メニューの表示/非表示が可能です。 また、詳細メニューの項目をクリックすると、右側に設定画面が表示されます。
- ▶ 詳細については

「MFR Web ベースドコントロール取扱説明書」
「MFR-RU Series 取扱説明書」を参照してください。



使用上の注意

- 指定電圧以外の電源電圧は使用しないでください。
- 必ずアースをとってください。
- 電源コードのプラグおよびコネクターはしっかりと差し込んでください。
- 内部設定を行う場合は必ず電源を切ってから操作してください。
- パネルやカバーを外したままで保管や使用をしないでください。
- 高温多湿、塵埃が多い、振動がある場所などには設置しないでください。 火災や感電の原因になることがあります。
- ・ 内部に水や異物を入れないでください。万一入った場合は、すぐ電源を切り、電源コードや接続コードを抜いて内部から取り出すか、販売代理店、サービスセンターへご相談ください。
- ・ 電源が入らない、異臭がする、異常な音が聞こえるときは、すぐに電源を切り、販売代理店、サービスセンターまでご連絡ください。

MFR-3232RPS/3216RPS/1616/1616R/1616A

Quick Setup Guide

Packing list

MFR-3232RPS/3216RPS/1616/1616R/1616A: 1, AC cord: 1 set, EIA rack mount brackets: 1 set, Rubber feet: 4, SERIAL port setting notes: 1 (Excluding 1616A), Quick setup guide: 1 (This guide) Please go to the FOR-A website, register your email address and download user manuals and other documentation from MFR-16**/32** and MFR-RU pages. https://www.for-a.com/





Preparation

The MFR standard system is composed of the following three hardware components.

Main Unit (hereafter **MU**) MFR-3232RPS / 3216RPS / 1616 / 1616R / 1616A

Remote Control Unit (hereafter RU) MFR-40RU/16RUD/16RUD/16RUW/32RUW/64RUW/16RUTA/39RUA/18RUA/8RUA

Computer (Web Browser) The MFR system setting and operation via a web browser

The MFR system is connected via LAN. Network settings for MFR units are properly set prior to shipment. Operation can be performed immediately upon completing the following network settings and connections. Prepare the following items in the table for the system in advance

Items to prepare

	nome to properly			
Computer	For Web-based Control. A LAN port is required. Refer to section 2-1. "System Requirements" in the MFR Series Web-based Control User Manual for more details.			
LAN cables	For MU and PC direct connection	Single cross-over cable		
(Cat5e or higher)	For MU and PC connection via a network switch	Two cross or straight cables		
* The supplied straight LAN cable	For MU and RU direct connection (*1)	Single cross-over cable		
is also available.	For MU and RU connection via a network switch	Two cross or straight cables (*2)		

- (*1) Not available if redundant CPU is configured.
- (*2) Additional cable required if redundant CPU is configured.

1. LAN Connection

(1) Set the PC IP address and subnet mask as shown below.

IP address	192.168.1.XXX	XXX must be from 1 to 254 except the following numbers. 10 to 13 (Used for MU) 60 to 62 (Used for MFR-TALM) 70 to 85 (Used for MFR-RULINK)
Subnet mask	255.255.255.0	

(2) Connect the **MFR-LAN** (MFR-LAN1) port on the **MU** rear panel and **MFR-LAN** port on the **RU** rear panel using a LAN cable.

* Connect the **MFR-LAN(CPU1)** and **MFR-LAN(CPU2)** ports to the LAN, respectively, when the redundant CPU is configured.

(3) Connect the PC-LAN port on the MU rear panel and the PC LAN port using a prepared LAN cable.

PC-LAN and MFR-LAN must be placed in separate LAN segments (using a network switch).

PC-LAN: 192.168.1.12/24

SDI OUT

network switch

LAN cable

MFR-LAN

LAN cable

▶ Refer to section 2-3. "Network Settings" in the "MFR Series Web-based Control User Manual" for more details.

MFR-LAN1: 192.168.1.10/24

MFR-LAN2: 192.168.1.11/24

network switch

2. Power ON

- (1) Connect the power to the MU using the supplied power cord(s).
- (2) Connect the power to the RU using the supplied AC adaptor and cable. Be sure to secure the cable with the supplied cable clip.
- (3) Power on all devices in the system.

3. Open the Web-based Control Screen

- (1) Launch your web browser on the PC, enter the MFR MU address as shown below and connect to the MFR MU. http://192.168.1.12 (IP address of MU PC-LAN)
- (2) Enter the following user name and password to login to the MFR Web-based Control.

User name: user
Password: password

(3) The Web-based Control screen will appear.

4. Display the MU or RU Setting Page

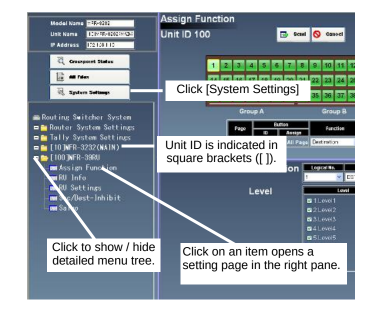
(1) Press [System Settings] in the upper left corner of the screen to display the navigation tree in the left pane, in which the MFR components in the system are displayed.

Unit ID:

The current MFR system devices are displayed in the tree such as [100]MFR-39RU, [101]MFR-18RU, etc. as shown at right.

The number displayed in square bracket such as [100] is a **Unit ID**, which also indicates the **fourth octet** of **IP address**. The IP address of MFR-39RU is "192.168.1.**100**" in this figure example.

- (2) Clicking on a plus or minus sign in front of a folder icon shows or hides a detailed menu tree.
- Clicking an item on detailed menus displays the associated setting page in the right pane.
- Refer to MFR Series Web-based Control User Manual and MFR-RU Series User Manual for details.



Precautions

RU

Button operation

- Operate the unit **only** at the specified supply voltage.
- Ensure the unit is properly grounded at all times.
- Ensure the power cord and connectors are firmly connected.
- **Do not** access circuitry with power applied to the unit.
- Unit **should not** be operated or stored with the cover, panels, and/or casing removed.
- Unit should not be operated or stored in a humid, dusty, etc. environment. Doing so could result in fire or electrical shock.
- Do not allow fluids, metal fragments, or any other foreign objects to enter the unit. If foreign matter does enter the unit, turn the power off and disconnect the power cord immediately. Remove the material or contact your authorized service representative.
- If you notice any strange smells or noises coming from the unit, turn the power off immediately, disconnect the power cord, then contact your authorized service representative.

SDI IN