

インストレーション ガイド

MFR-41PS

MFR-61PS

MFR-4100/6100 用リダント電源ユニット

Redundant Power Supply Unit for

MFR-4100/6100

1st Edition

開梱および確認

このたびは、MFR-41PS/61PS をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。構成表を参照し、品物に間違いがないかどうかご確認ください。万一、品物に損傷があった場合は、直ちに運送業者にご連絡ください。品物に不足や間違いがあった場合は、販売代理店までご連絡ください。

◆ **構成表**

品名	数量	備考
MFR-41PS MFR-61PS	1	MFR-41PS: MFR-4100 用電源ユニット MFR-61PS: MFR-6100 用電源ユニット
電源ケーブル	1 セット	抜け止め具を含む
インストレーションガイド	1	(本書)

1. はじめに

MFR-41PS は、MFR-4100 専用の電源ユニットです。

MFR-61PS は、MFR-6100 専用の電源ユニットです。

MFR-4100/MFR-6100 は 2 つの電源スロットを装備しており、標準構成で電源ユニットが 1 台実装されています。オプションの MFR-41PS/MFR-61PS を実装することで、一方の電源ユニットが故障しても他方の電源ユニットにより継続運転が可能です。



注意

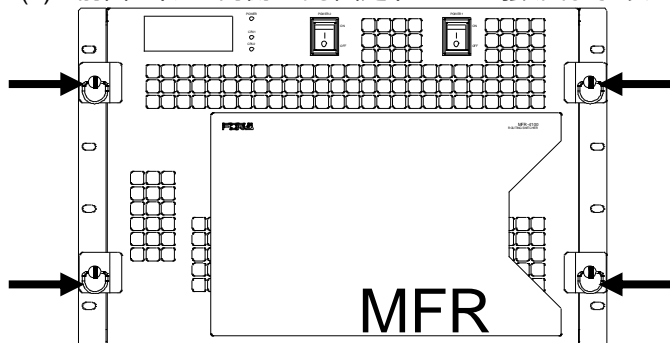
この作業は機器のパネルを開けて行う作業であるため、必ず専門の知識・技術を持った方が行ってください。

2. MFR-41PS のインストール／交換

2-1. 新規インストール手順

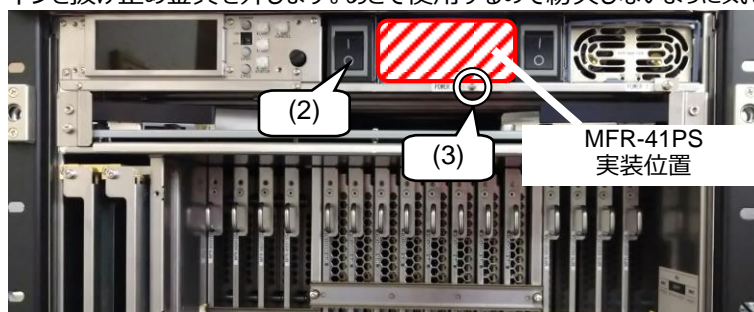
MFR-41PS を新規にインストールする場合を例に手順を説明します。

- (1) 前面パネルの両側にある固定ネジ 4 つを強く回してロックを外し、前面パネルを外します。



- (2) POWER2 電源スイッチを OFF にします。

- (3) ネジと抜け止め金具を外します。あとで使用するので紛失しないように気を付けてください。



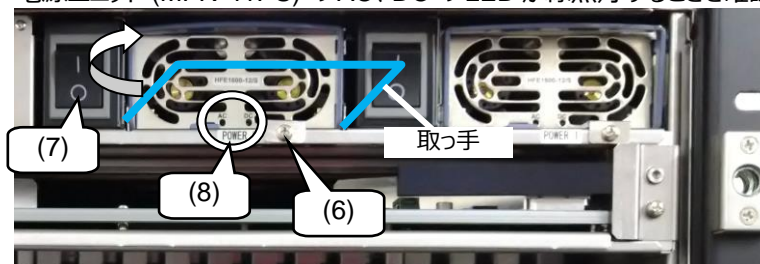
- (4) 向きに注意し、電源ユニット (MFR-41PS) を奥まで挿入します。

- (5) 電源ユニット (MFR-41PS) の取っ手を倒します。

- (6) (3) で外したネジと抜け止め金具を取り付けます。

- (7) POWER2 電源スイッチを ON にします。

- (8) 電源ユニット (MFR-41PS) の AC、DC の LED が緑点灯することを確認します。



- (9) メニューディスプレイの [SETTING > POWER SUPPLY 2] メニューで POWER SUPPLY2 SETTING が **INSTALLED** になっていることを確認します。(MFR-4100 取扱説明書「4-2-3. 電源ユニット 2 の実装状態を変更する」参照)

- (10) メニューディスプレイの [STATUS > POWER] メニューから PS2 AC、DC のステータスが正常であることを確認します。(MFR-4100 取扱説明書「4-1-5. STATUS > POWER」参照)

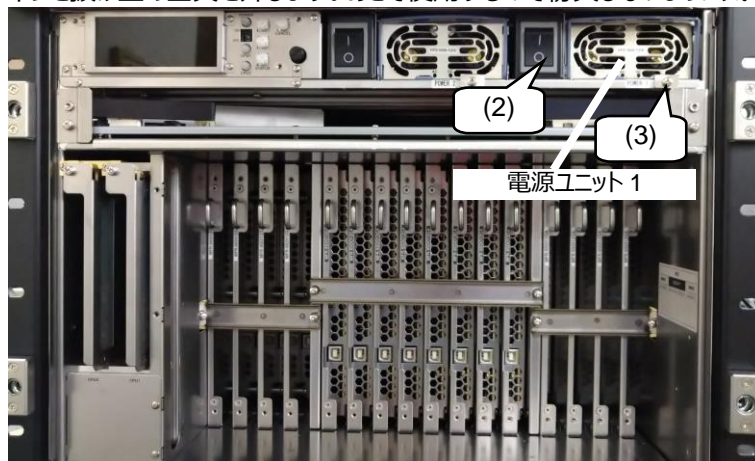
- (11) 前面パネルを取り付けます。

以上で作業は完了です。

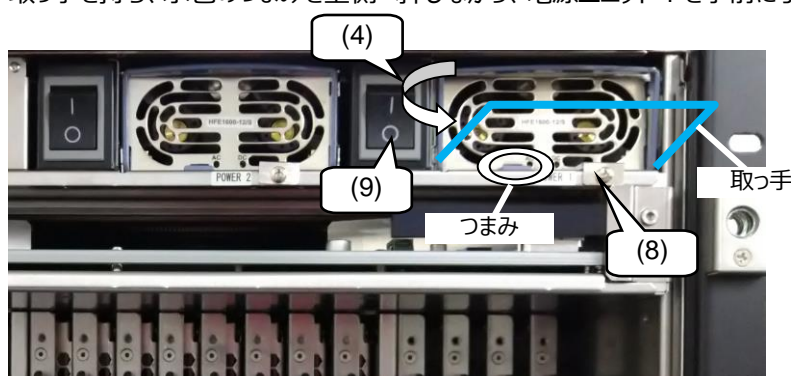
2-2. 交換手順

電源ユニット 1 を新しい電源ユニットに交換する場合の手順を説明します。

- (1) 前面パネルの両側にある固定ネジ 4 つを強く回してロックを外し、前面パネルを外します。
- (2) POWER1 電源スイッチを OFF にします。
- (3) ネジと抜け止め金具を外します。あとで使用するので紛失しないように気を付けてください。



- (4) 電源ユニット 1 の取っ手を手前に起こします。
- (5) 取っ手を持ち、水色のつまみを上側へ押しながら、電源ユニット 1 を手前に引き抜きます。



- (6) 向きに注意し、新しい電源ユニット (MFR-41PS) を奥まで挿入します。
- (7) 電源ユニット (MFR-41PS) の取っ手を倒します。
- (8) (3)で外したネジと抜け止め金具を取り付けます。
- (9) POWER1 電源スイッチを ON にします。
- (10) 電源ユニット (MFR-41PS) の AC、DC の LED が緑点灯することを確認します。
- (11) メニューディスプレイの [STATUS > POWER] メニューから PS1 AC、DC のステータスが正常であることを確認します。(MFR-4100 取扱説明書「4-1-5. STATUS > POWER」参照)
- (12) 前面パネルを取り付けます。

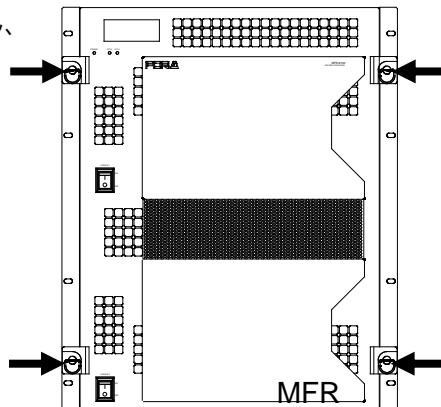
以上で作業は完了です。

3. MFR-61PS のインストール／交換

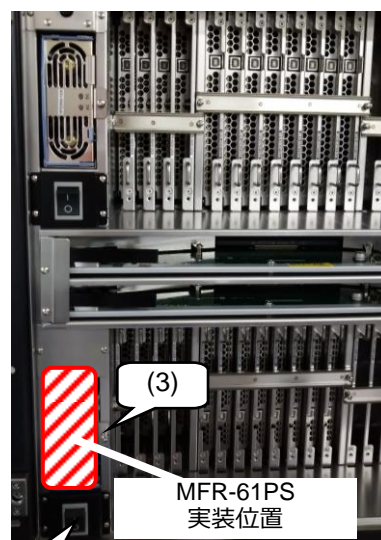
3-1. 新規インストール手順

MFR-61PS を新規にインストールする場合を例に手順を説明します。

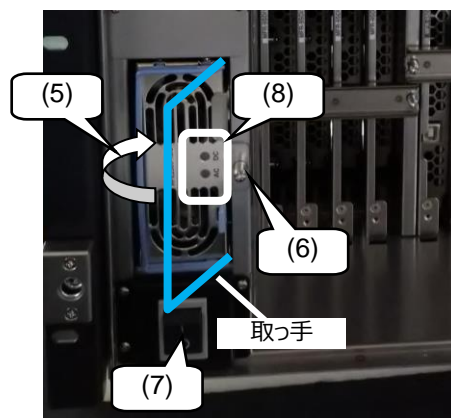
- (1) 前面パネルの両側にある固定ネジ 4 つを強く回してロックを外し、前面パネルを外します。



- (2) POWER2 電源スイッチを OFF にします。
- (3) ネジと抜け止め金具を外します。
あとで使用するので紛失しないように気を付けてください。
- (4) 向きに注意し、電源ユニット (MFR-61PS) を奥まで挿入します。



- (5) 電源ユニット (MFR-61PS) の取っ手を倒します。
- (6) (3) で外したネジと抜け止め金具を取り付けます。
- (7) POWER2 電源スイッチを ON にします。
- (8) 電源ユニット (MFR-61PS) の AC、DC の LED が緑点灯することを確認します。
- (9) メニューディスプレイの [SETTING > POWER SUPPLY 2] メニューで POWER SUPPLY2 SETTING が **INSTALLED** になっていることを確認します。
(MFR-6100 取扱説明書「4-2-3. 電源ユニット 2 の実装状態を変更する」参照)
- (10) メニューディスプレイの [STATUS > POWER] メニューから PS2 AC、DC のステータスが正常であることを確認します。(MFR-6100 取扱説明書「4-1-5. STATUS > POWER」参照)
- (9) 前面パネルを取り付けます。

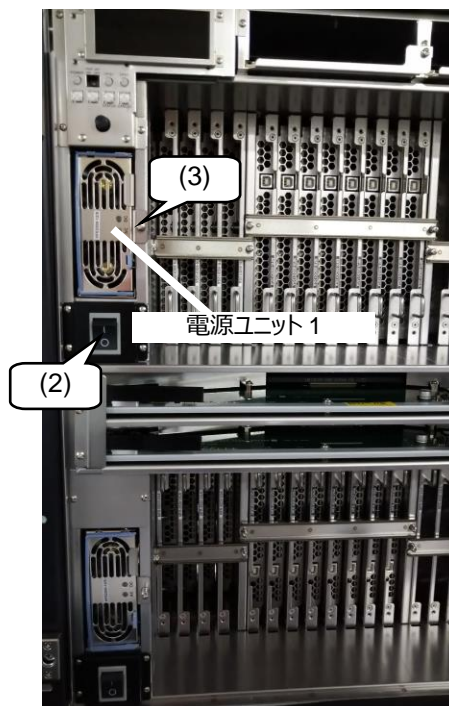


以上で作業は完了です。

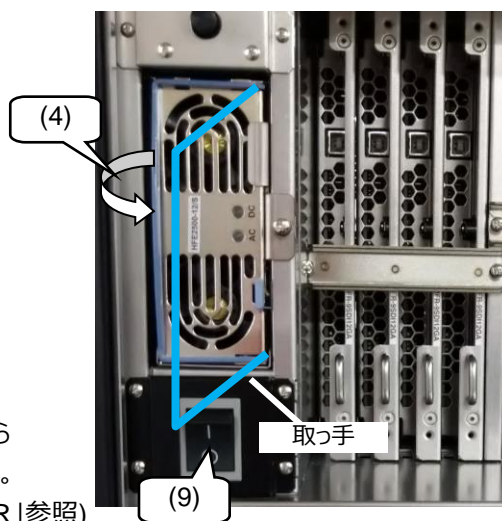
3-2. 交換手順

電源ユニット 1 を新しい電源ユニットに交換する場合の手順を説明します。

- (1) 前面パネルの両側にある固定ネジ 4 つを強く回してロックを外し、前面パネルを外します。
- (2) POWER1 電源スイッチを OFF にします。
- (3) ネジと抜け止め金具を外します。
あとで使用するので紛失しないように気を付けてください。



- (4) 電源ユニット 1 の取っ手を手前に起こします。
- (5) 取っ手を持ち、電源ユニット 1 を手前に引き抜きます。
- (6) 向きに注意し、新しい電源ユニット (MFR-61PS) を奥まで挿入します。
- (7) 電源ユニット (MFR-61PS) の取っ手を倒します。
- (8) (3) で外したネジと抜け止め金具を取り付けます。
- (9) POWER1 電源スイッチを ON にします。
- (10) 電源ユニット (MFR-61PS) の AC、DC の LED が緑点灯することを確認します。
- (11) メニューディスプレイの [STATUS > POWER] メニューから PS1 AC、DC のステータスが正常であることを確認します。
(MFR-6100 取扱説明書「4-1-5. STATUS > POWER」参照)
- (12) 前面パネルを取り付けます。



以上で作業は完了です。

サービスに関するお問い合わせは

FOR.A[®]
INNOVATIONS IN VIDEO
and AUDIO TECHNOLOGY

24h
365 days サービスセンター
03-3446-8575

株式会社 朋栄

本 社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-8-1	Tel:03-3446-3121 (代)
関西支店	〒530-0055 大阪市北区野崎町 9-8 永楽ニッセイビル 8F	Tel:06-6366-8288 (代)
札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク 2-1-16	Tel:011-898-2011 (代)
東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央 2-10-30 仙台明芳ビル	Tel:022-268-6181 (代)
東海営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦 1-20-25 広小路 YMDビル	Tel:052-232-2691 (代)
中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁掘 5-2 KMビル	Tel:082-224-0591 (代)
松山営業所	〒790-0011 愛媛県松山市千舟町 4-6-1 松山フコク生命ビル 4F	Tel:089-993-5105 (代)
九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通 2-4-8 福岡小学館ビル	Tel:092-731-0591 (代)
沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地 3-17-5 美栄橋ビル	Tel:098-860-4178 (代)
佐倉研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作 2-3-3	Tel:043-498-1230 (代)
札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク 2-1-16	Tel:011-898-2018 (代)