

# インストレーション ガイド

---

## MV-4300PS

MV-4300 Series 用リダント電源オプション  
Redundant Power Supply for MV-4300 Series

---

1<sup>st</sup> Edition

## 開梱および確認

このたびは、MV-4300PS 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

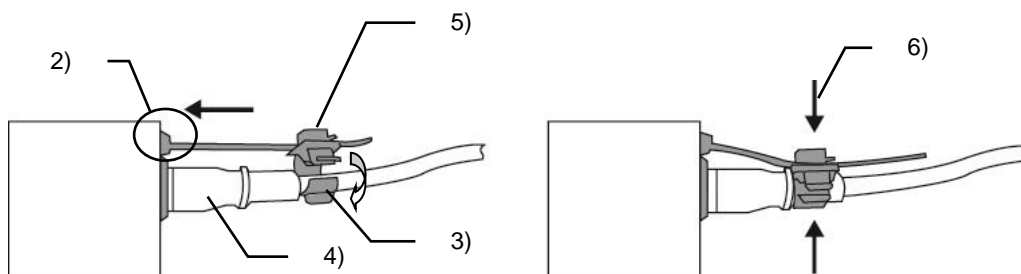
品名	数量	備考
MV-4300PS	1	MV-4300/4310/4320 用
電源ケーブル	1 セット	AC コードクランプを含む
インストレーションガイド	1	(本書)

## AC コードクランプ取付方法

電源ケーブルと同梱されている AC コードクランプで電源ケーブルが筐体から抜けるのを防ぎます。

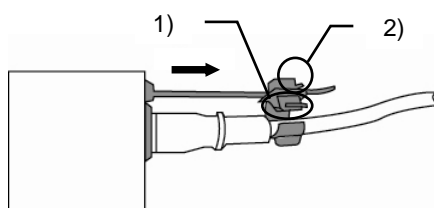
### ◆ AC コードクランプの取付

- 1) AC コードクランプのアンカー部分を筐体に向けた状態で、電源ケーブルを AC コードクランプの輪に通します。
- 2) AC コードクランプのアンカー部分を AC IN 横の穴に差し込みます。
- 3) AC コードクランプの輪を軽く締め付けます。
- 4) 電源ケーブルを AC IN に差し込みます。
- 5) ベルトを押さえながら、AC コードクランプの輪を電源ケーブルの根元までスライドさせます。
- 6) 再度 AC コードクランプの輪を強く締め付け緩みがないことを確認します。
- 7) 電源ケーブルを軽く引っ張り電源ケーブルが抜けないことを確認します。




### ◆ AC コードの取り外し

- 1) AC コードクランプの輪のレバーを押し、輪を開放します。
- 2) AC コードクランプの輪の根元にある、レバーを持ち上げながら輪をスライドさせます。
- 3) AC コードクランプが緩んだ状態から AC ケーブルを筐体から引き抜きます。



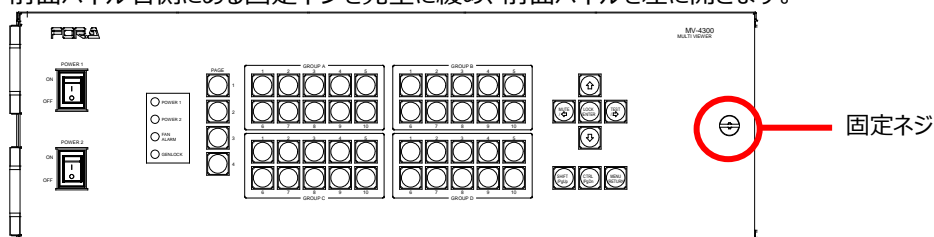
# 1. MV-4300PS の取り付け

 <p>注意</p>	<p>感電を避けるため作業する前に必ずグランド端子をアース接地して頂くか、または AC 電源ケーブルを AC 電源コンセントから抜き取ってからおこなってください。 緊急の場合に備え、リダンダント電源は電源を入れたままの取り付けが可能になっていますが通常は本体の電源を OFF にして取り付けてください。</p>
---	---

MV-4300 Series は電源のホットスワップに対応しています。

以下に、MV-4300 Series で MV-4300PS 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。

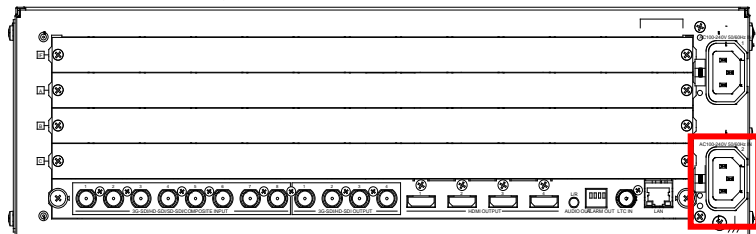
- (1) 前面パネル右側にある固定ネジを完全に緩め、前面パネルを左に開きます。



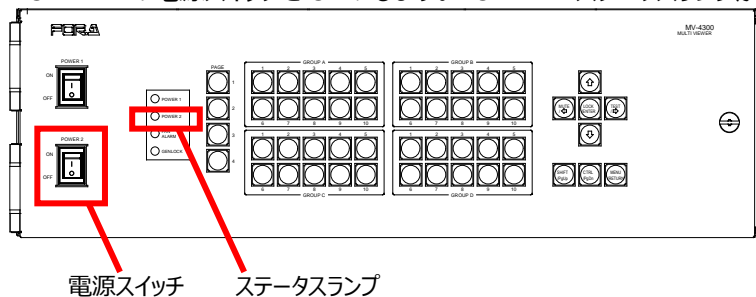
- (2) ブランクパネルの左右にある固定ネジを完全に緩め、ブランクパネルを取り外します。



- (3) 電源ユニット (MV-4300PS) を奥まで挿入します。  
(4) 電源ユニット (MV-4300PS) の左右にある固定ネジを締めます。  
(5) 前面パネルを閉め、前面パネルの右側にある固定ネジを締めます。  
(6) 背面に電源コードを接続し、AC コードクランプを取り付けます。



- (7) POWER2 の電源スイッチを ON にします。POWER2 ステータスランプが点灯することを確認します。

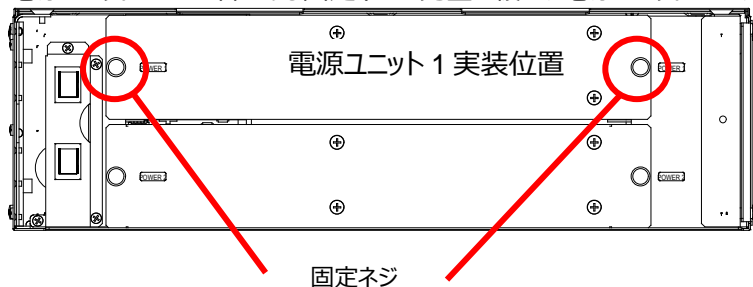


以上で作業は完了です。

## 2. 電源ユニットの交換

MV-4300 Series の標準電源ユニット 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。  
電源ユニット 2 (MV-4300PS) が実装されているときは、本体の電源を ON にした状態での作業が可能です。

- (1) POWER1 の電源スイッチを OFF にします。
- (2) 前面パネル右側にある固定ネジを完全に緩め、前面パネルを左に開きます。
- (3) 電源ユニット 1 の左右にある固定ネジを完全に緩め、電源ユニット 1 をゆっくり引き抜きます。



- (4) 新しい電源ユニット (MV-4300PS)を奥まで挿入します。
- (5) 新しい電源ユニット (MV-4300PS) の左右にある固定ネジを締めます。
- (6) 前面パネルを閉め、前面パネルの右側にある固定ネジを締めます。
- (7) POWER1 の電源スイッチを ON にします。
- (8) 前面パネルの POWER1 ステータスランプが点灯することを確認します。

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**<sup>®</sup>  
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)
福岡研究開発センター	〒812-0018	福岡市博多区住吉 3-1-80 オオキ新博多ビル 3F	Tel:092-402-2705 (代)