

# インストレーション ガイド

---

## HVS-2000PSM

リダンダント用電源ユニット

Power Supply Units for Power Redundancy

---

1<sup>st</sup> Edition

## 開梱および確認

---

このたびは、HVS-2000PSM 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
HVS-2000PSM	1	
電源コード(ACコードクランプ付き)	1セット	
HVS-2000PSM 固定用バインドネジ	2	M3×6mm
インストレーションガイド	1	(本書)

### ◆ 必要な工具

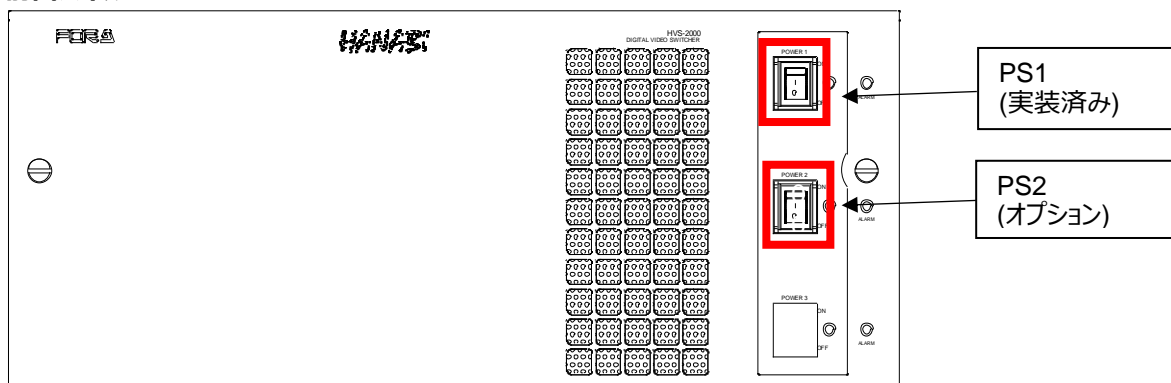
マイナスドライバー

M3 用プラスドライバー

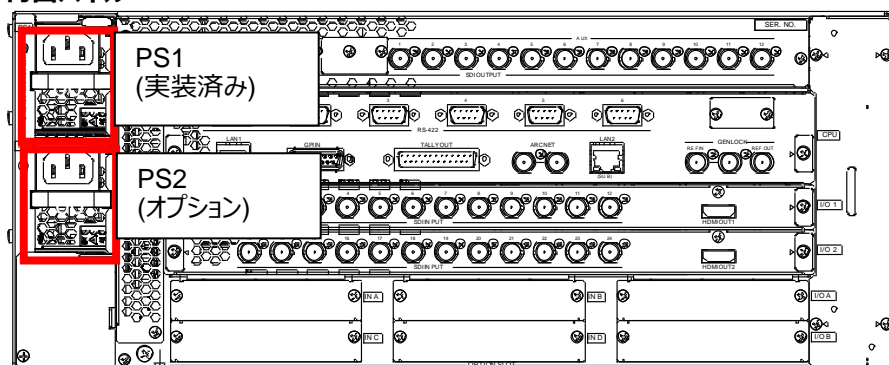
# 1. 実装スロットの確認

HVS-2000PSM は HVS-2000 用のリダンダント電源ユニットです。

## 前面パネル



## 背面パネル



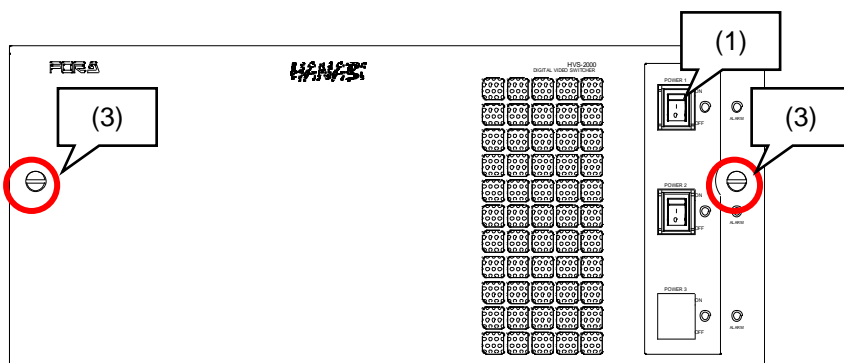
## 2. 新規インストール／交換

本章では、HVS-2000 の電源をリダンダント構成にする手順 (新規インストール) と、HVS-2000 の電源を交換する手順を説明します。

### 2-1. 新規インストール手順

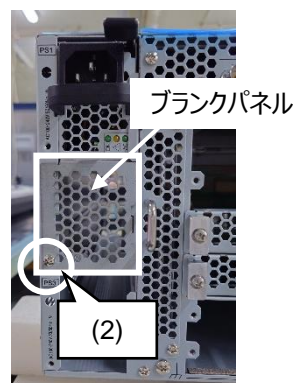
HVS-2000 の電源をリダンダント構成にするために、HVS-2000PSM (PS2) をインストールする手順を説明します。

- (1) 前面にある POWER 1 スイッチを切り、背面の電源コードを抜きます。

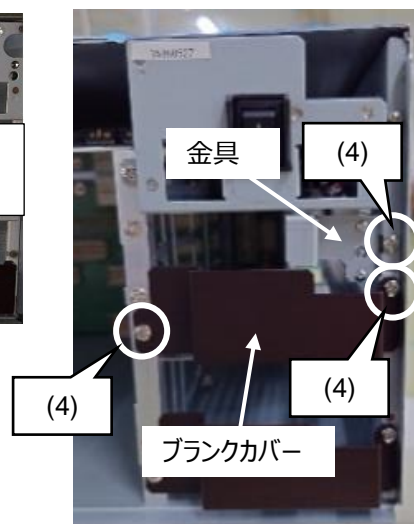


- (2) 背面にあるブランクパネルの固定ネジ 1 つを外し、ブランクパネルを外します。

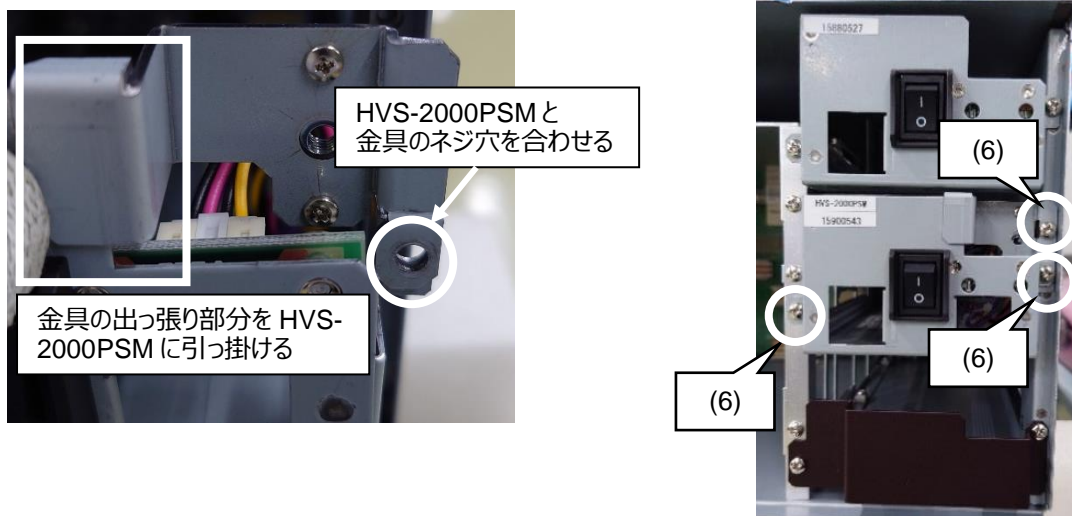
- (3) 前面パネル両側にある 2 つのネジを完全に緩め、前面パネルを取り外します。



- (4) PS2 スロットの金具とブランクカバーの固定ネジ 3 つを外して、金具とブランクカバーを取り外します。ネジは使うので、紛失しないように注意してください。



- (5) HVS-2000PSM を PS2 スロットに入れ、奥まで挿入します。  
 (6) 下図を参考に、(4)で外した金具とネジを取り付けます。



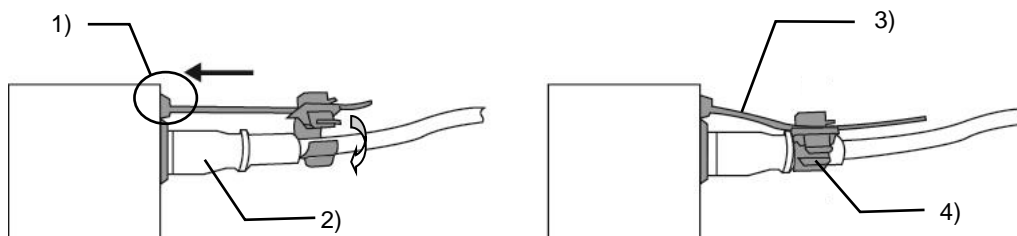
- (7) 前面パネルを取り付けます。  
 (8) 背面に電源コードを差し、AC ランプが緑点灯していることを確認します。



- (9) 付属の AC コードクランプで電源コードを固定します。(取り付け方法は下記参照)

#### AC コードクランプ取付方法

- 1) AC コードクランプのアンカー部分を AC インレット横の穴に差し込みます。
- 2) 電源コードを AC インレットに差し込みます。
- 3) ベルトで位置を調整します。
- 4) AC コードクランプを電源コードに巻き付けます。
- 5) 電源ケーブルを軽く引っ張り電源コードが抜けないことを確認します。



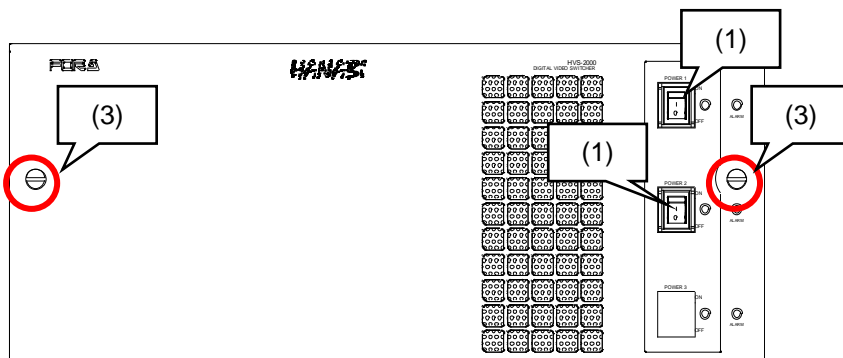
- (10) 前面の POWER 2 スイッチを ON にします。  
 (11) GUI で [SETUP > STATUS > ALARM] メニューを開き、MU の POWER SUPPLY2 に **SUPPLIED** と表示されていることを確認します。

以上で作業は完了です。

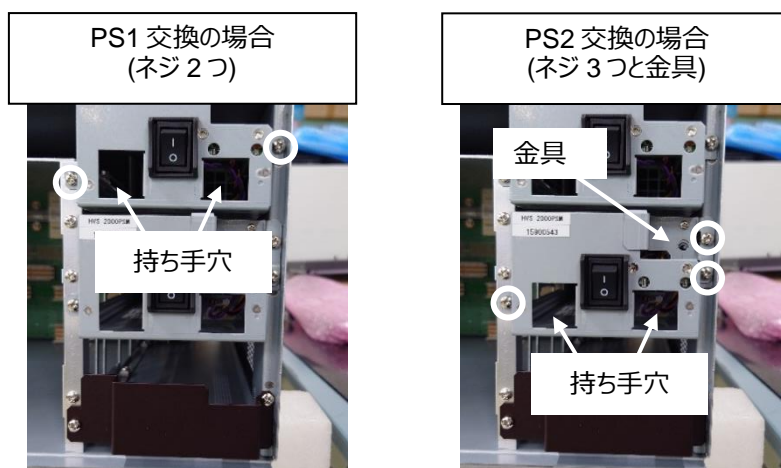
## 2-2. 交換手順

HVS-2000 の電源ユニットを新しい電源ユニットに交換する手順を説明します。

- (1) 前面の POWER スイッチをすべて OFF にします。



- (2) 背面の電源コードをすべて外します。  
(3) 前面パネル両側にある 2 つのネジを完全に緩め、前面パネルを取り外します。  
(4) 下図を参考に、電源ユニットの固定ネジと金具を外します。ネジと金具は使うので、紛失しないように注意してください。



- (5) 交換する電源ユニットの持ち手穴に指を掛け、電源ユニットを手前に引き抜きます。  
(6) 新しい電源ユニットをスロットに入れ、奥まで挿入します。  
(7) (4)で外したネジ、金具を取り付けます。  
(8) 前面パネルを取り付けます。  
(9) 背面に電源コードを差し、AC ランプが緑点灯していることを確認します。



- (10) 付属の AC コードクランプで電源コードを固定します。(「AC コードクランプ取付方法」<p. 5>参照)
- (11) 前面の POWER スイッチをすべて ON にします。
- (12) GUI で [SETUP > STATUS > ALARM] メニューを開きます。
  - PS1 を交換した場合は MU の POWER SUPPLY1、
  - PS2 を交換した場合は MU の POWER SUPPLY2 に **SUPPLIED** と表示されてい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>24h</sup>  
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	〒901-0145	沖縄県那覇市高良 3-8-23 眞浩商事ビル 302 号	Tel:098-851-9981 (代)
佐倉 R&D センター	〒285-8580	千葉県佐倉市大作 2-3-3	Tel:043-498-1230 (代)
札幌 R&D 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 R&D 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)