

インストレーション ガイド

HVS-6000PSM

リダンダント用電源ユニット

Power Supply Units for Power Redundancy

1st Edition

開梱および確認

このたびは、HVS-6000PSM 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-6000PSM	1	HVS-6000 では2つ必要 HVS-6000M では1つ必要
電源コード	1セット	
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

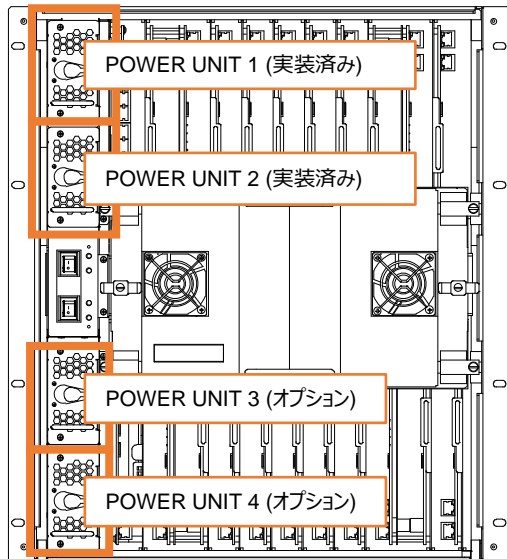
1. 実装スロットの確認

HVS-6000PSM は HVS-6000/6000M 用のリダンダント用電源ユニットです。

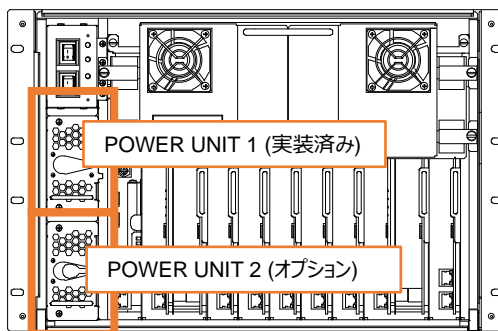
HVS-6000 の電源をリダンダント構成にするには、HVS-6000PSM が 2 つ必要です。

HVS-6000M の電源をリダンダント構成にするには、HVS-6000PSM が 1 つ必要です。

HVS-6000 前面パネル



HVS-6000M 前面パネル



2. 新規インストール／交換

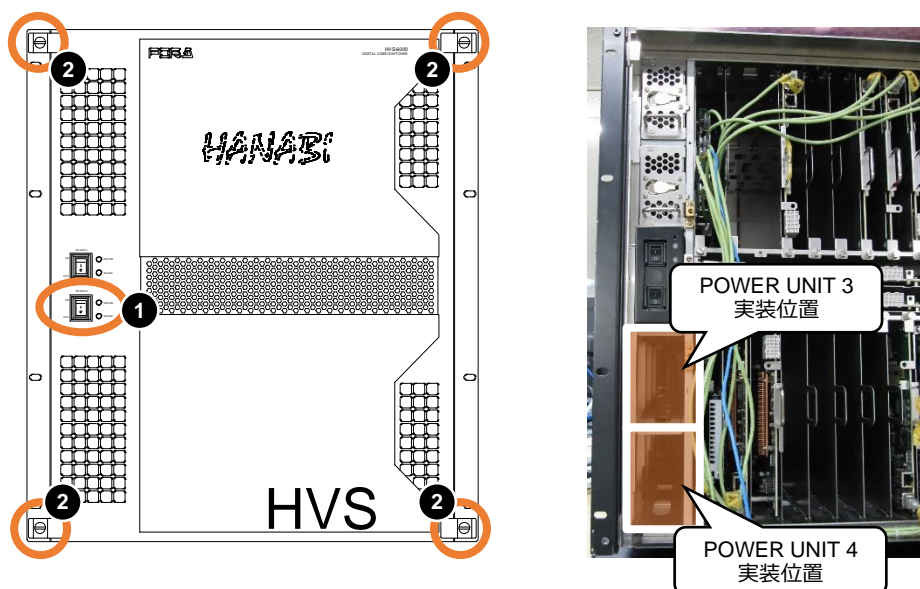
本章では、HVS-6000 の電源をリダンダント構成にする手順 (新規インストール) と、HVS-6000 の電源を交換する手順を説明します。

HVS-6000M の電源をリダンダント構成にする場合は、HVS-6000PSM が 1 つ必要です。手順は本章と同じです。

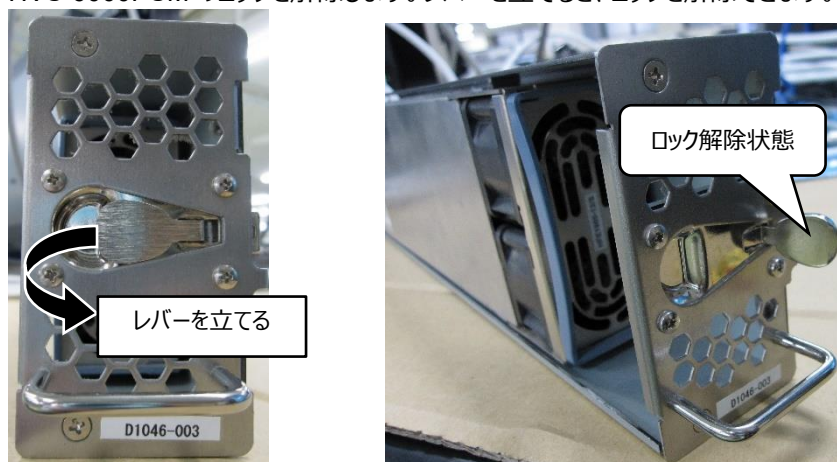
2-1. 新規インストール手順

HVS-6000 の電源をリダンダント構成にするために、HVS-6000PSM を 2 つ (POWER UNIT3、POWER UNIT 4) インストールする手順を説明します。

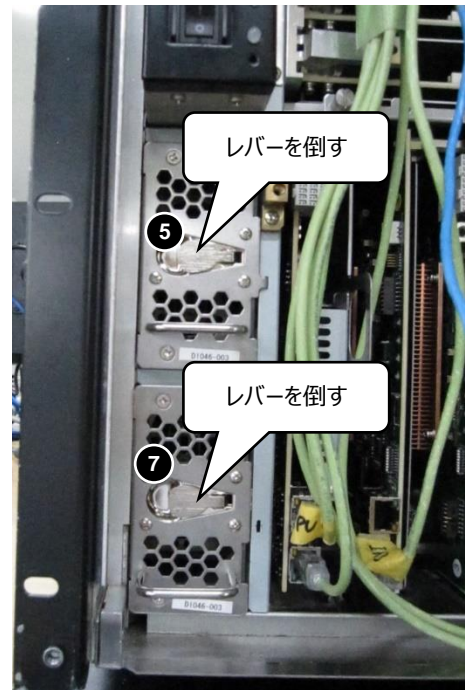
- (1) HVS-6000 の前面にある POWER 2 スイッチを OFF にします。POWER 1 スイッチは ON のままで作業できます。
- (2) 前面パネルの四隅にある固定ネジ 4 つを完全に緩め、前面パネルを外します。



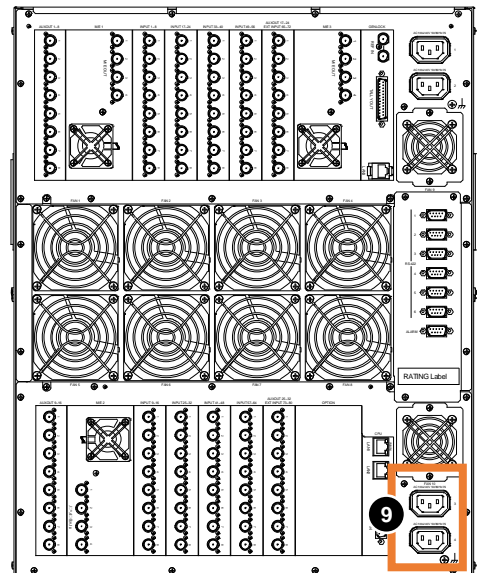
- (3) HVS-6000PSM のロックを解除します。レバーを立てると、ロックを解除できます。



- (4) HVS-6000PSM を POWER UNIT3 スロットに入れ、奥まで挿入します。
- (5) HVS-6000PSM のレバーを倒してロックします。
- (6) HVS-6000PSM を POWER UNIT4 スロットに入れ、奥まで挿入します。
- (7) HVS-6000PSM のレバーを倒してロックします。



- (8) 前面パネルを取り付けます。
- (9) HVS-6000 背面に電源コードを 2 本差します。



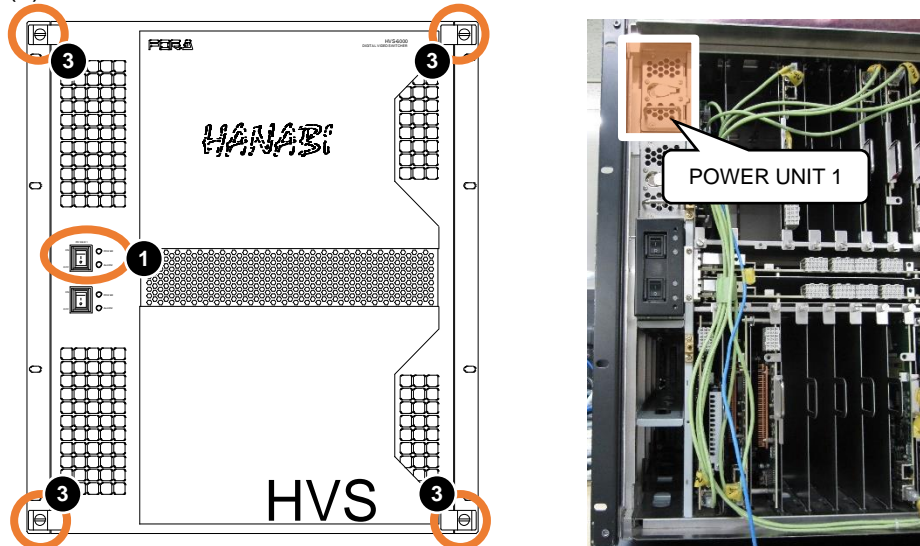
- (10) 前面パネルの POWER 2 側の POWER ランプがオレンジ点灯していることを確認してから、POWER 2 スイッチを ON にします。
- (11) OU で[SETUP > STATUS > ALARM] メニューを開き、MU の POWER SUPPLY 3 と POWER SUPPLY 4 に **SUPPLIED** と表示されていることを確認します。

以上で作業は完了です。

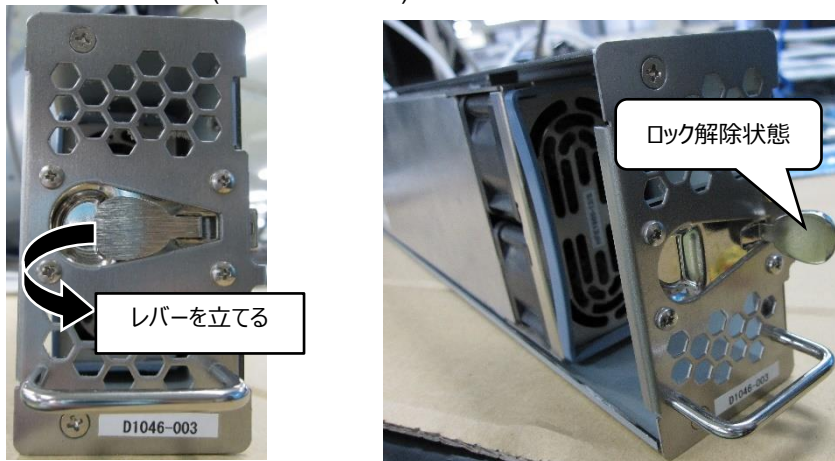
2-2. 交換手順

HVS-6000 の POWER UNIT 1 を新しい電源ユニットに交換する手順を説明します。

- (1) HVS-6000 の前面にある POWER 1 スイッチを OFF にします。
- (2) 背面の POWER 1 用電源コードを外します。
- (3) 前面パネルの両側にある固定ネジ 4 つを完全に緩め、前面パネルを外します。



- (4) POWER UNIT 1 のロックを解除します。レバーを立てると、ロックを解除できます。
- (5) 取っ手を持ち、POWER UNIT 1 を手前に引き抜きます。
- (6) 新しい電源ユニット (HVS-6000PSM) のロックを解除します。レバーを立てると、ロックを解除できます。



- (7) 新しい電源ユニット (HVS-6000PSM) を奥まで挿入し、レバーを倒してロックします。
- (8) 前面パネルを取り付けます。
- (9) HVS-6000 背面に電源コードを差します。
- (10) 前面パネルの POWER ランプがオレンジ点灯していることを確認してから、POWER 1 スイッチを ON にします。
- (11) OU で[SETUP > STATUS > ALARM] メニューを開き、MU の POWER SUPPLY 1 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



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	〒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 オヌキ新博多ビル 3F	Tel:092-402-2705 (代)

