

インストレーション ガイド

HVS-49PSM

MU用リダント電源ユニット

Redundant Power Supply Unit for MU

1st Edition

開梱および確認

このたびは、HVS-49PSM をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。本製品を正しくご使用して頂くために、この取扱説明書をよくお読みください。また、本書はお読みになった後も大切に保管してください。

◆ 構成表

品 名	数 量	備 考
HVS-49PSM	1	HVS-490 用電源ユニット
電源コード	1 セット	AC 電源接続用、抜け止め付
インストラクションガイド	1	(本書)

確認


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。もし、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。品物に不足があった場合や、品物が間違っている場合は、販売代理店までご連絡ください。

目次

1. はじめに	4
2. HVS-49PSM を新規にインストールする	4
2-1. 本体前面パネルを開ける	4
2-2. 電源ユニット マスクプレートの取り外し	4
2-3. 電源ユニットの実装	5
2-4. 前面パネルを閉じる.....	5
3. 電源ユニットの交換	6
3-1. 本体前面パネルを開ける	6
3-2. 電源ユニットの取り外し	6
3-3. 電源ユニットの実装	6
3-4. 前面パネルを閉じる.....	7

1. はじめに

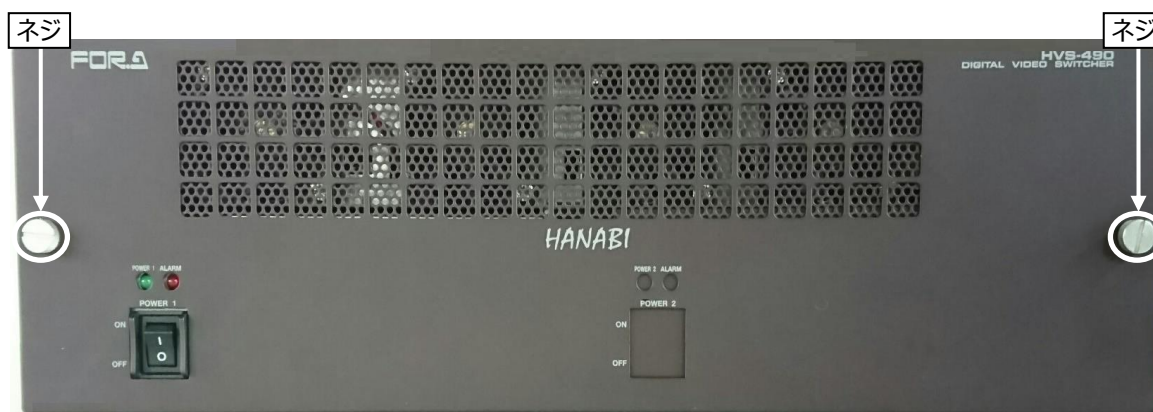
HVS-49PSM は、HVS-490 専用の電源ユニットです。HVS-490 は 2 つの電源スロットを装備しており、標準構成で電源ユニットが 1 台実装されています。オプションの HVS-49PSM 電源ユニットを実装することで、一方の電源ユニットが故障しても他方の電源ユニットにより継続運転が可能です。

 <p>注意</p>	<p>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。</p> <p>また作業を開始する前に、機器の電源スイッチをすべて必ず OFF にし、すべての電源コードを抜いてください。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. HVS-49PSM を新規にインストールする

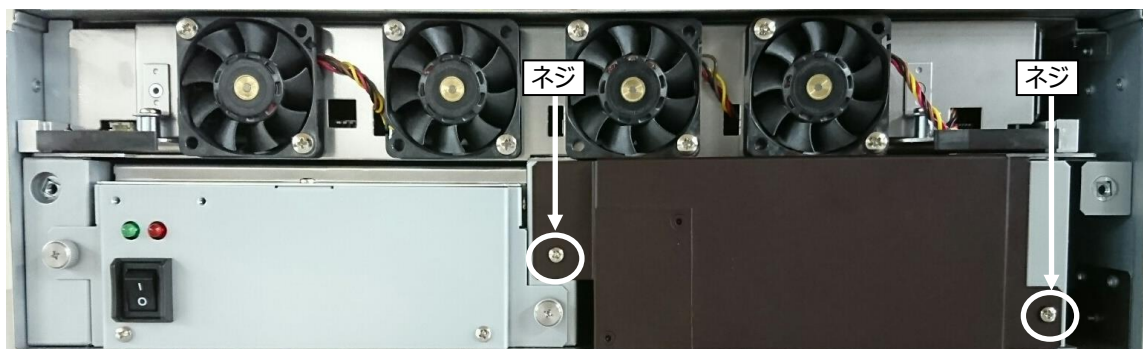
2-1. 本体前面パネルを開ける

前面パネル両側にあるネジを完全に緩め、前面パネルを外します。



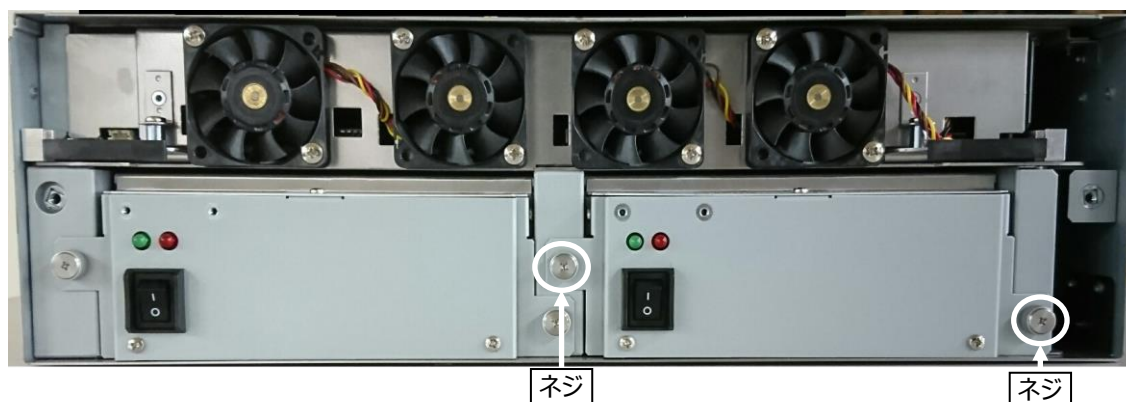
2-2. 電源ユニット マスクプレートの取り外し

- (1) フレーム前面にある、電源スロットを覆っているマスクプレートを確認します。
- (2) マスクプレートを固定している両端のネジを外し、マスクプレートを取り外します。電源ユニットが挿入可能となります。



2-3. 電源ユニットの実装

- (1) 新しい電源ユニットを梱包箱から取り出します。
- (2) 電源ユニットを装着位置にぴったりと合わせ、注意して挿入します。
- (3) 電源ユニットが完全に挿入できたら、固定ネジで、下図のように固定します。

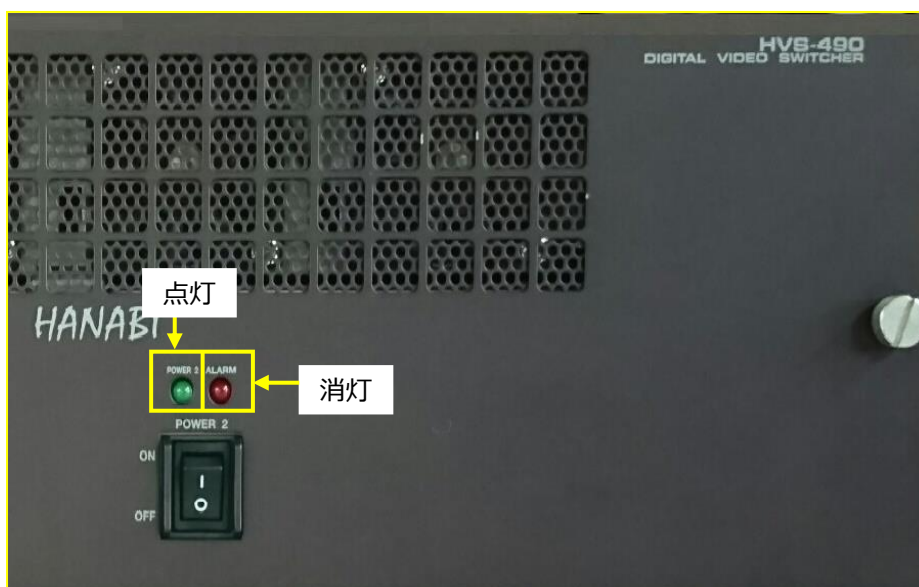


2-4. 前面パネルを閉じる

- (1) 前面パネルを元に戻し、前面パネル両側にある 2 箇所の固定ネジを止めます。
- (2) 電源コードを接続し、2 つの電源スイッチを ON にします。
- (3) 動作確認用 POWER2 LED が緑色に点灯し、ALARM LED が消灯していることを確認します。

注意

ALARM LED が赤色に点灯しているときは電源ユニットまたは、本体のファンに何らかの異常が発生していますので、販売代理店にご連絡ください。



3. 電源ユニットの交換

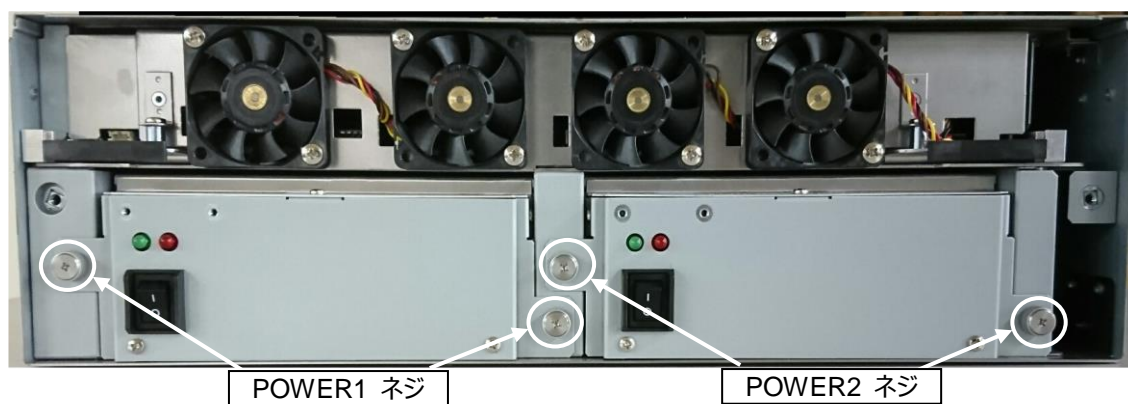
3-1. 本体前面パネルを開ける

前面パネル両側にある 2 箇所の固定ネジを完全に緩め、前面パネルを外します。



3-2. 電源ユニットの取り外し

- (1) 下図を参照して、故障した電源ユニットの両側のネジを完全に緩めます。
- (2) 緩めたネジを持ち、電源ユニットを静かにまっすぐに手前に引き出します。故障した電源ユニットは完全に抜き出してください。



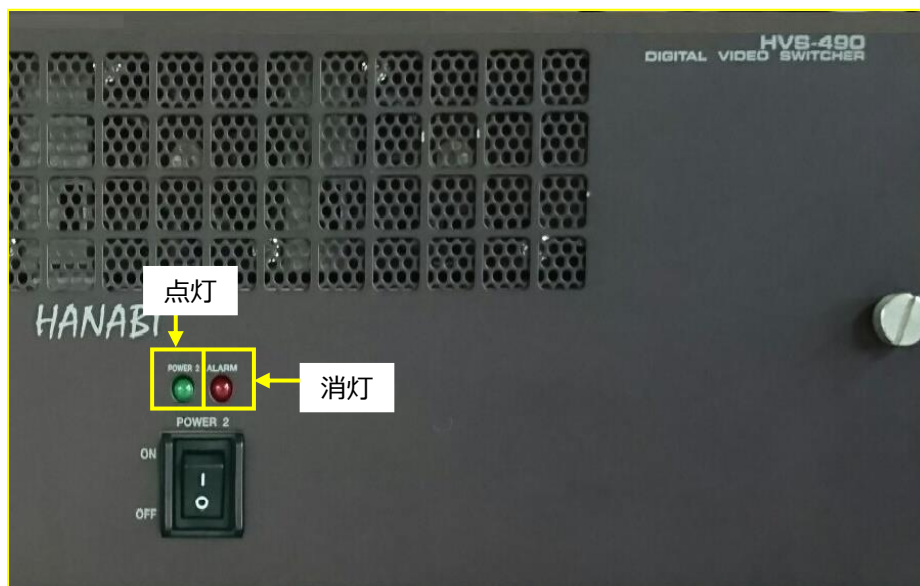
3-3. 電源ユニットの実装

- (1) 新しい電源ユニットを梱包箱から取り出します。
- (2) 電源ユニットを装着位置にぴったりと合わせ、注意して完全に挿入します。
- (3) 電源ユニットが完全に挿入できたら、両端のネジで、取り外し前と同様に固定します。

3-4. 前面パネルを閉じる

- (1) 前面パネルを元に戻し、前面パネル両側にあるネジを止めます。
- (2) 電源コードを接続し、2つの電源スイッチをONにします。
- (3) 動作確認用 POWER LED が緑色に点灯し、ALARM LED が消灯していることを確認します。

注意 ALARM LED が赤色に点灯しているときは電源ユニットまたは、本体のファンに何らかの異常が発生していますので、販売代理店にご連絡ください。



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)
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)