

インストレーション ガイド

HVS-49PSO

OU用リダンダント電源ユニット Redundant Power Supply Unit for OU

1st Edition

開梱および確認

このたびは、HVS-49PSO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-49PSO	1	HVS-492OU/HVS-492WOU/HVS-492ROU 用電源ユニット
電源ケーブル	1 セット	AC 電源接続用、抜け止め付
インストレーションガイド	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。

目次

1. はじめに	4
2. HVS-49PSO を新規にインストールする	5
2-1. マスクプレートの取り外し	5
2-2. 電源ユニットの実装	6
2-3. POWER LEDの確認	
3. 電源ユニットの交換	7
3-1. 電源ユニットの取り外し	7
3-2. 電源ユニットの実装	
3-3. POWER LED の確認	8

1. はじめに

HVS-49PSO は、HVS-492OU(または HVS-492WOU および HVS-492ROU)専用の電源ユニットです。 HVS-492OU/HVS-492WOU/HVS-492ROU 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-49PSO 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。



注意

この作業は HVS-492OU(または HVS-492WOU および HVS-492ROU)の背面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。 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。

2. HVS-49PSO を新規にインストールする

2-1. マスクプレートの取り外し

背面パネル右側にある POWER 2 スロットを覆っているマスクプレートの両側のネジを外し、マスクプレートを取り外します。



HVS-4920U



HVS-492WOU



HVS-492ROU

2-2. 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。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。
- (2) 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。



2-3. POWER LED の確認

- (1) 実装されているすべての電源ユニットの電源スイッチが ON であることを確認します。
- (2) 動作確認用 POWER1、POWER2の LED が緑色に点灯していることを確認します。



注意 POWER LED が緑色に点灯していない場合、電源ユニット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. 電源ユニットの取り外し

ここでの作業は、故障した電源ユニットを交換する場合にのみ必要となります。

下図を参照して、取り外す電源ユニットの固定ネジ 2 箇所を完全に緩めます。緩めた固定ネジを持ち、故障した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。



3-2. 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。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。
- (2) 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。



7

3-3. POWER LED の確認

- (1) 実装されているすべての電源ユニットの電源スイッチが ON であることを確認します。
- (2) 動作確認用 POWER1、POWER2の LED が緑色に点灯していることを確認します。



注意 POWER LED が緑色に点灯していない場合、電源ユニット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



^{株式}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 オヌキ新博多ビル 3F	Tel:092-402-2705 (代)

http://www.for-a.co.jp/