

# HVS-110PSM

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

3<sup>rd</sup> Edition

## 開梱と確認

このたびは、HVS-110PSM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-110PSM	1	HVS-110 用電源ユニット (ACアダプタ)
電源ケーブル	1	AC 電源接続用
開梱と確認	1	(本シート)

HVS-110PSMは、HVS-110専用の電源ユニットオプションです。  
HVS-110には2つの電源コネクタがあり、標準構成で電源ユニット1台が付属しています。オプションのHVS-110PSMを使用することで、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。

HVS-110PSMは標準電源ユニットの交換用として使用することもできます。

- (1) 付属のACアダプタをスイッチャーに接続します。
- (2) 付属の電源コードを使ってACアダプタをAC電源に接続します。
- (3) 背面パネルにある電源スイッチをONにします。  
1つの電源スイッチをONにするだけで2つの電源がONになります。

電源ユニット (ACアダプタ) の取り付け/取り外しの際は、必ずスイッチャーの電源スイッチをOFFにしてください。

ACアダプタをスイッチャーに接続した後で、AC電源を供給してください。順番を間違えると故障の原因になります。

# HVS-110PSM

Redundant Power Supply for MU

3<sup>rd</sup> Edition

## Unpacking

---

HVS-110PSM cards and their accessories are fully inspected and adjusted prior to shipment.

Check your received items against the packing list below. Check to ensure no damage has occurred during shipment. If damage has occurred, or items are missing, inform your supplier immediately.

### ◆ Packing List

ITEM	QTY	REMARKS
HVS-110PSM	1	Power Supply Unit for HVS-110 (AC adapter)
AC cord	1	Used to connect to an AC power source
Unpacking sheet	1	(This sheet)

The HVS-110PSM is a power supply unit specially designed for the HVS-110 switcher. Each switcher comes with two power supply connectors with a single power supply unit. This optional HVS-110PSM power supply unit allows you to operate HVS-110 continuously even one power supply unit fails.

The HVS-110PSM can be also used to replace a standard power supply unit.

- (1) Connect the AC adapter to the switcher.
- (2) Supply AC power to the AC adapter using the supplied power cord.
- (3) Turn on the power switch located on the rear panel of the switcher.

If redundant power is supplied using the HVS-110PSM, the power switch will turn on both power supply units.

**Before** connecting / disconnecting a power supply unit (AC adapter), make sure that the switcher power switch is turned **OFF**.

Supply AC power **after** the AC adapter is connected to the switcher. Otherwise the switcher internal parts may be damaged.