

# インストレーション ガイド

---

## HVS-100AO

HD/SD アナログ出力拡張基板

HD/SD Analog Output Card

---

## HVS-100DO

HD/SD デジタル出力拡張基板

HD/SD Digital Output Card

---

## HVS-100PCO

PC 出力拡張基板

PC Output Card

---

3<sup>rd</sup> Edition - Rev.1

## はじめに

HVS-100AO、HVS-100DO、HVS-100PCO は、HVS-100、HVS-2000、HVS-490 の出力増設オプションです。

HVS-100DO、HVS-100PCO は、VRP-100 にも増設可能です。

すべての品物が揃っているか、ご確認ください。もし、品物に損傷があった場合、直ちに運送業者にご連絡ください。また、品物に不足がある場合や品物が間違っている場合は、販売代理店にご連絡ください。

### ◆ HVS-100AO 構成表

品名	数量	備考
HVS-100AO	1	アナログ 2 出力増設基板
変換ケーブル	1	CH2 用変換ケーブル (PC-3275)
変換ケーブル用抜け止め具	1	Mini-DIN コネクタ固定用
バンドネジ	2	増設基板固定用ネジ (予備)
インストレーションガイド	1	本書

### ◆ HVS-100DO 構成表

品名	数量	備考
HVS-100DO	1	デジタル 2 出力増設基板
バンドネジ	2	増設基板固定用ネジ (予備)
インストレーションガイド	1	本書

### ◆ HVS-100PCO 構成表

品名	数量	備考
HVS-100PCO	1	PC 2 出力増設基板
バンドネジ	2	増設基板固定用ネジ (予備)
インストレーションガイド	1	本書



注意

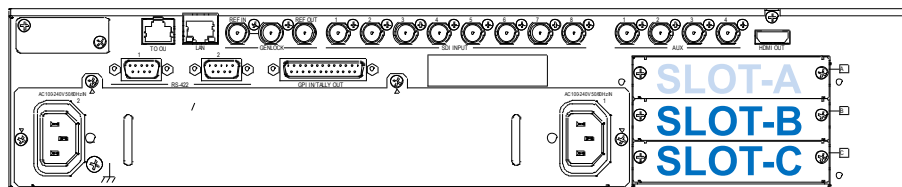
増設基板は、メインユニット背面側から実装します。増設基板の実装作業は、必ず専門の知識・技術を持った方が行ってください。また、静電気による基板上部分の損傷を防止するために、基板上の部品には触れないでください。

# 1. 出力基板のインストール

## 1-1. インストールスロット

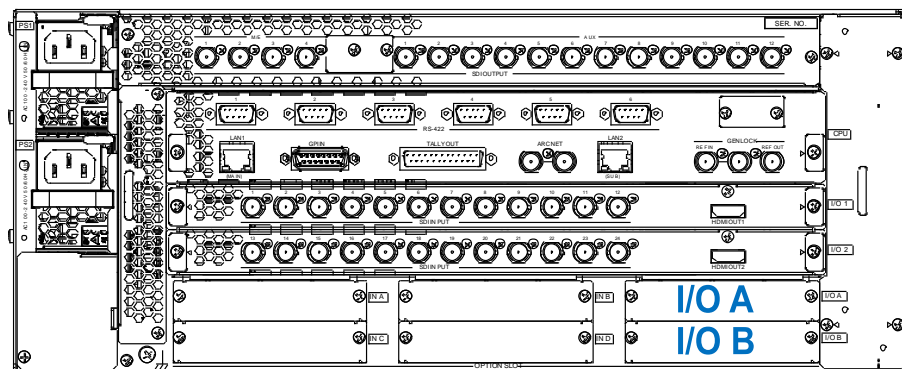
### ◆ HVS-100 の場合

出力基板 HVS-100AO、HVS-100DO、HVS-100PCO は、HVS-100 背面の **SLOT-B** と **SLOT-C** にインストールすることができます。SLOT-B は入出力基板兼用スロットです。



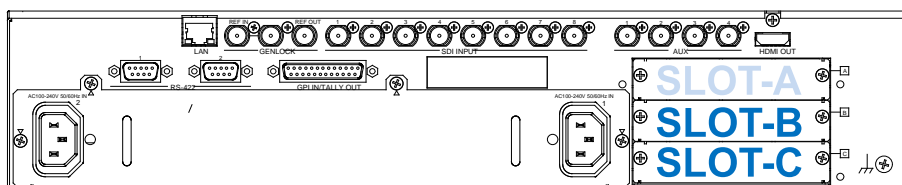
### ◆ HVS-2000 の場合

出力基板 HVS-100AO、HVS-100DO、HVS-100PCO は、HVS-2000 背面の **I/O A** と **I/O B** にインストールすることができます。I/O A と I/O B は入出力基板兼用スロットです。



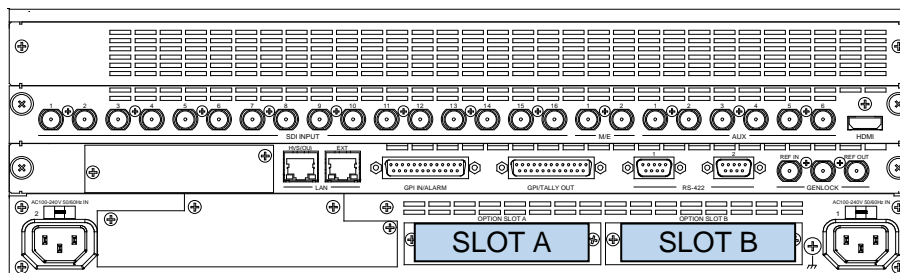
### ◆ VRP-100 の場合

出力基板 HVS-100DO、HVS-100PCO は、VRP-100 背面の **SLOT-B** と **SLOT-C** にインストールすることができます。SLOT-B は入出力基板兼用スロットです。



### ◆ HVS-490 の場合

入力基板 HVS-100AO、HVS-100DO、HVS-100PCO は、HVS-490 背面の **SLOT A** と **SLOT B** にインストールすることができます。SLOT A と SLOT B は入出力基板兼用スロットです。



## 1-2. 基板のインストール

---

- (1) メインユニットの電源を OFF にし、電源コードを外します。
- (2) スロット両端のネジを緩めてブランクパネルを外します。
- (3) 出力基板の両端をスロット両側のガイドレール位置に合わせて、スロットに挿入します。

### 注意

基板を無理に挿入しないようにしてください。基板が傾かないように水平に保ち、ガイドレールにきちんと合わせて挿入してください。

- (4) 基板が奥までしっかり挿入されたことを確認し、背面の両側のネジを締めて基板を固定します。
- (5) スイッチャの電源コードを接続し、電源を入れます。

## 1-3. 基板インストールの確認

---

基板が正しくインストールされたことを STATUS メニューで確認してください。

### ◆ HVS-100

[SETUP - STATUS - OPTION] メニューで、出力基板が認識されていることを確認します。  
下の例では、SLOT-B に HVS-100DO がインストールされています。

```
STATUS :SLOT-A : (not install)           : 1/6
OPTION  :SLOT-B : HVS-100DO > v01-00 :
```

### ◆ HVS-2000

[STATUS > OPTION] メニューを開き、出力基板が認識されていることを確認します。

### ◆ VRP-100

VRP-100RU で[SETUP - STS] メニューを開き、出力基板が認識されていることを確認します。

### ◆ HVS-490

[STATUS > OPTION] メニューを開き、出力基板が認識されていることを確認します。

## 2. 出力チャンネル

---

各出力基板には2チャンネルの出力があり、個別に設定が可能です。

### ◆ HVS-100

出力信号の設定は、[SETUP - OUTPUT - OPTION] メニューで行います。  
スロット B の出力チャンネルは B-Ch1、B-Ch2 になります。  
スロット C の出力チャンネルは C-Ch1、C-Ch2 になります。  
出力に関するメニューでは、この名前を使用して指定してください。  
OUTPUT 設定の初期値は、AUX5～AUX8 です。順番に割り振られます。

オプション出力の設定について、詳しくは、「HVS-100 の取扱説明書」を参照してください。

### ◆ HVS-2000

出力信号の設定は、[SETUP > OUTPUT > OUT XPT] メニューで行います。  
I/O A スロットの出力チャンネルは AUX15、AUX16 になります。  
I/O B スロットの出力チャンネルは AUX17、AUX18 になります。  
出力に関するメニューでは、この名前を使用して指定してください。

オプション出力の設定について、詳しくは、「HVS-2000 の取扱説明書」を参照してください。

### ◆ VRP-100

出力信号の設定は、VRP-100RU の[IO- OUT] メニューで行います。  
オプション出力は OUT5～OUT8 になります。  
出力に関するメニューでは、この名前を使用して指定してください。

オプション出力の設定について、詳しくは、「VRP-100RU の取扱説明書」を参照してください。

### ◆ HVS-490

出力信号の設定は、[SETUP - OUTPUT - AUX OUT] メニューで行います。  
SLOT A の出力チャンネルは AUX13、AUX14 になります。  
SLOT B の出力チャンネルは AUX17、AUX18 になります。  
出力に関するメニューでは、この名前を使用して指定してください。

オプション出力の設定について、詳しくは、「HVS-490 の取扱説明書」を参照してください。

## サービスに関するお問い合わせは

**FOR.A**<sup>®</sup>  
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)