

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

3rd Edition - Rev.1

株式会社 朋栄

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
バインドネジ	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
バインドネジ	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
バインドネジ	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



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。

1-1. 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。

- 18 - E	\					
		@		o.	°	
Dunan				0	Ø	¢
0.044-0		0-020		ᆋ		
[ס						
PS				0	040	
man		1 Sec		닀	l l	
1 004 01 01 00 F				0		
				0	1/0.2	
				닕		
	π			9	0	
	L	ڵۿ	ja os ja	9	0B	° G
- IQ)	രഋ⊥			,	

◆ 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。

🗔 ଚିତ୍ରୁତ୍ର ପ୍ରତ୍ରିପ୍ର	<u> </u>
	SLOT-B S

◆ 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。

•	
Ö°Ö	
× •	

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、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-100D0 > 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. 出力チャネル

各出力基板には2チャネルの出力があり、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の出力チャネルはB-Ch1、B-Ch2になります。 スロットCの出力チャネルは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ネルは AUX15、AUX16 になります。 I/O B スロットの出力チャネルは 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 の出力チャネルは AUX13、AUX14 になります。 SLOT B の出力チャネルは 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



^{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/