

インストレーション ガイド

HVS-49SSD240G

HVS-490 SSDオプション

HVS-490 SSD Option

1st Edition

1. はじめに

HVS-49SSD240Gは、HVS-490のSSD増設オプションです。スチル、クリップデータのバックアップ、リジューム機能が使用可能になります。

構成表を参照し、すべての品物が揃っているか、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-49SSD240G	1	SSD
シールド板	1	(固定用バインドネジ x4)付き
パネル	1	ネジ付き
インストールガイド	1	本書



注意

HVS-49SSD240G 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品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。

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、すべての電源ケーブルを抜いてください。

2. HVS-49SSD240G の実装

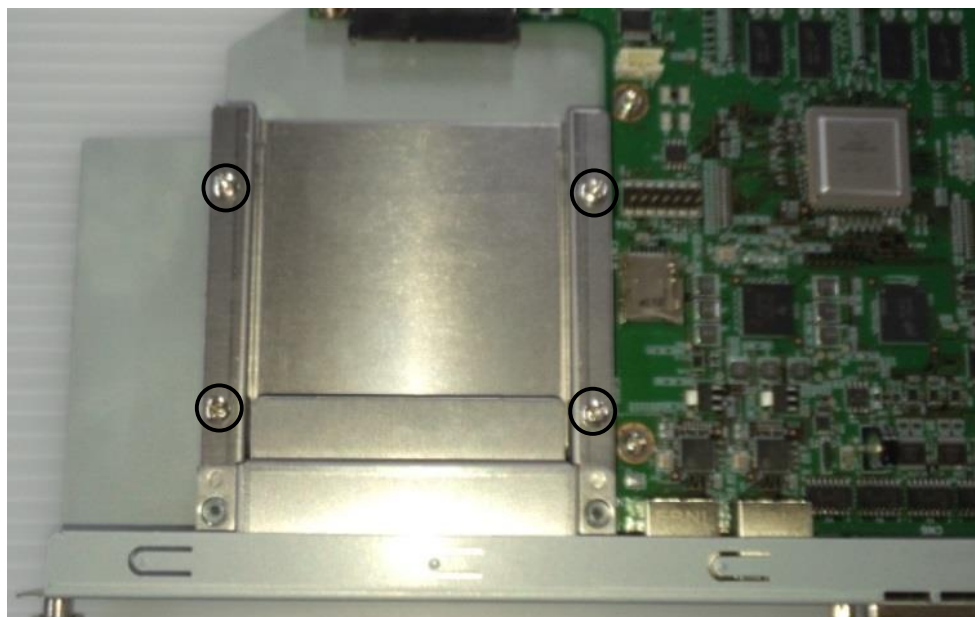
- (1) HVS-490 の電源を OFF にし、電源ケーブルを外します。
- (2) 背面パネルの、下図に示されたスロットの両端のネジをゆるめ、基板を手前に引き抜きます。



- (3) 取り外した基板の左側に取り付けられているブランクパネルの両端のネジを外し、ブランクパネルを取り外します。



- (4) シールド板を装着し、付属のバインドネジ 4 本で固定します。



- (5) HVS-49SSD240G 前面の青いボタンを押すと、下図のようにハンドルが開きます。



- (6) HVS-49SSD240G を、シールド板を装着したスロットに挿入します。



- (7) HVS-49SSD240G のハンドルを押して、閉じます。この操作により、HVS-49SSD240G がスロットに固定されます。



- (8) 付属のパネルを取り付け、両端のネジで固定します。HVS-49SSD240G のスロットが完全に隠れるよう、取り付けの向きに注意してください。



- (9) 基板を HVS-490 背面パネルの元の位置に戻します。戻す際は、基板をスロット両側のガイドレール位置に合わせて挿入し、両端のネジで固定します。

3. メニュー確認

HVS-49SSD240G が正しく認識されていることをメニューで確認します。

- (1) AC ケーブルを接続して電源スイッチを ON にします。
- (2) コントロールパネルのメニュー画面で、STATUS タブ、OPTION ボタンの順にタップし、[STATUS > OPTION] メニューを開きます。
- (3) HVS-49SSD が **INSTALLED** と表示されていることを確認します。(下図参照)



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)