

# インストレーション ガイド

---

## MV-16SIPIO

アナログデジタル入出力基板

Analog/Digital Input/Output Card

---

1<sup>st</sup> Edition

## はじめに

---

MV-16SIPIO は MV-16SIP のオプション基板です。コンポジット入出力、SDI 出力、アナログオーディオ出力が可能です。

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
MV-16SIPIO	1	
ネジ (M2.6 x 6 バインド)	5	背面パネルの IO 基板固定用
ネジ (M2.6 x 6 セムス)	2	IO 基板固定用
インストレーションガイド	1	(本書)



注意

基板のインストール作業は、必ず専門知識・技術を持った方が行ってください。  
また、静電気による部品の損傷を防ぐため、基板上の部品にはふれないようにしてください。  
感電防止のため、作業を開始する前に MV-16SIP の電源コードを抜いてください。

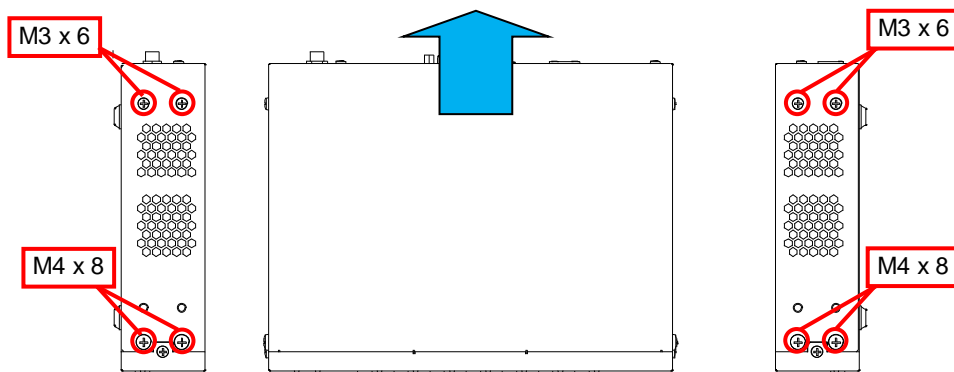
# 1. 基板のインストール

## 注意

作業を始める前に、あらかじめ MV-16SIP の設定を保存してください。  
手順は MV-16SIP 取扱説明書「4-7-2. 設定ファイルエクスポート / 設定ファイルインポート」を参照してください。

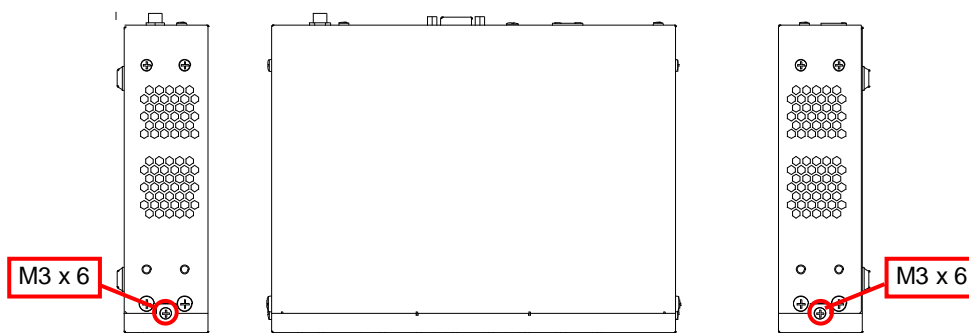
### ◆ 天板の取り外し

- (1) MV-16SIP の電源コードを外します。
- (2) 本体側面のネジ 8 箇所 (M3 x 6 バインド 4 箇所、M4 x 8 バインド 4 箇所)を外します。
- (3) 本体後方の天板を持ち上げ、後ろに引き抜くように天板を外します。



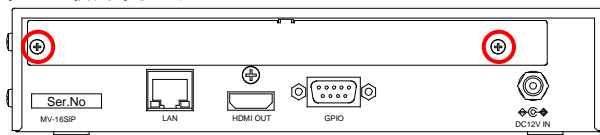
### ◆ フロントパネルの取り外し

- (1) フロントパネル側面のネジ 2 箇所 (M3 x 6 バインド)を外します。
- (2) フロントパネルを取り外します。



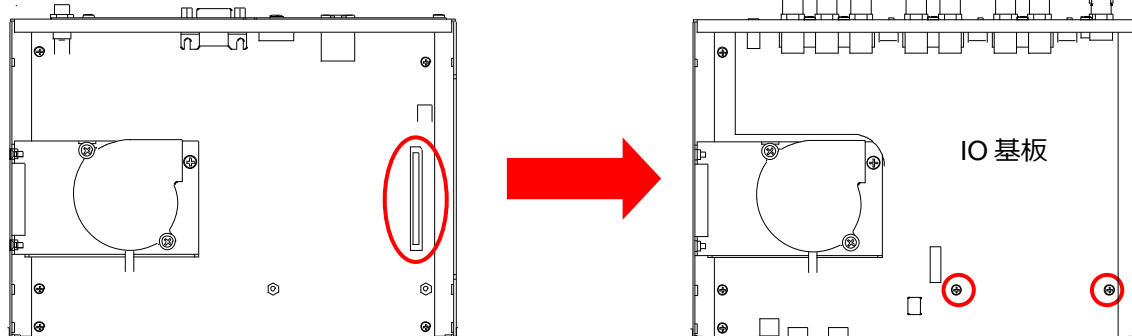
### ◆ ブランクパネルの取り外し

- (1) 背面のブランクパネル両側にあるネジ (M2.6 x 6)を外します。
- (2) 背面パネルのブランクパネルを取り外します。

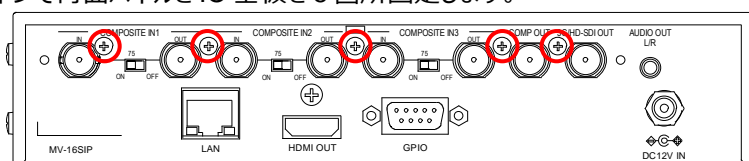


#### ◆ IO 基板の実装

- (1) IO 基板を取り付けます。MAIN 基板のコネクタと IO 基板のコネクタを嵌合させます。
- (2) 付属のセムスネジで IO 基板を 2 箇所固定します。



- (3) 付属のバインドネジで背面パネルと IO 基板を 5 箇所固定します。



- (4) フロントパネルを取り付けます。
- (5) 天板を取り付けます。

## 2. 確認

基板が正しくインストールされたことを確認します。

- (1) 電源ケーブルを接続します。
- (2) PC の Web ブラウザを起動し、<http://192.168.0.10> (初期設定)にアクセスします。
- (3) ユーザー名とパスワードを入力し、ログインします。
- (4) ステータスメニューの[バージョン情報]をクリックします。
- (5) 「MV-16SIPIO(オプション)情報」の内容が表示されていることを確認します。



以上で作業完了です。



## 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)