

本書は、キャビネットラック型非常用放送設備 FS-971 およびキャビネットラック型業務用放送設備 R シリーズの追補版です。お使いになる機器に応じて、FS-971 設置要領・工事応用編の「付録2 モニタパネル MP-011 の仕様と接続」または R シリーズ工事説明書の「モニターパネル MP-011 の接続」とあわせてお読みください。

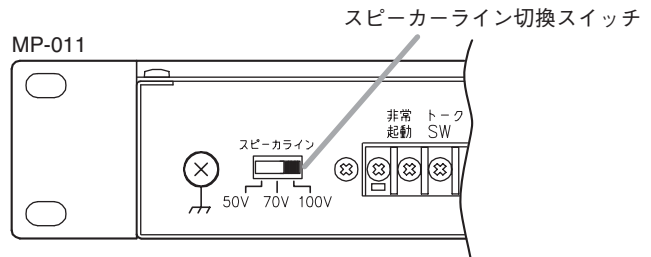
スピーカー出力ラインモニター時の電圧切り換えについて

モニターパネル MP-011 は、生産時期によりスピーカー出力モニター時の電圧設定方法が異なります。電圧設定方法には、スライドスイッチでの切り換え、機器内ジャンパー付きコネクタでの切り換の2種類があります。

■ スライドスイッチでの切り換え

後面パネル左側にスピーカーライン切換スイッチがある場合、スイッチの操作で切り換えを行います。スピーカー回線の電圧に合わせて設定してください。

※ 工場出荷時は、「100V」に設定されています。



■ 機器内ジャンパー付きコネクタでの切り換え

後面パネル左側にスピーカーライン切換スイッチがない場合、機器内のジャンパー付きコネクタを差し換えて電圧切り換えを行います。差し換え用のジャンパー付きコネクタは、モニターパネル MP-011 に付属のものを使用してください。



警告

内部には電圧の高い部分があり、ケースを開けたり、改造したりすると、火災・感電の原因となります。
内部を開けての作業は、専門業者にご依頼ください。

ご注意

- 以下の作業はモニターパネル MP-011 をキャビネットラックに収納する前に実施してください。
- 工場出荷時は、白のジャンパー付きコネクタが装着され 100 系に設定されています。

1 天板の取付ねじ7本を外して、天板を取り外す。

2 ジャンパー付きコネクタを差し換え、電圧を切り換える。

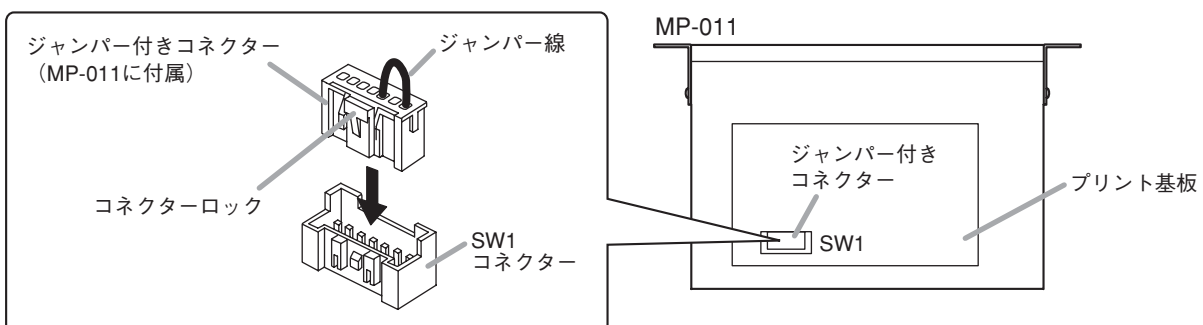
2-1 設定電圧に応じて、ジャンパー付きコネクタ（MP-011 に付属）のジャンパー線の色を選択する。

ジャンパー線の色は設定電圧によって右表のようになっています。

設定電圧	ジャンパー線の色	備考
100 系	白	出荷時機器に装着
70 系	黄	MP-011 に付属
50 系	赤	

2-2 プリント基板上的 SW1 に装着されているジャンパー付きコネクタを差し換える。

装着されているコネクタを抜くときは、コネクタロックを押しながら（ロック解除）引き抜いてください。



3 天板を元どおりに取り付ける。