

# Vbus-70V2の電源ユニット交換手順書

電源交換を行う際は、下記の方法に従い電源交換を行ってください。

## 1. 異常発生時の対処方法

電源ユニットに異常が生じた場合、異常が生じた電源ユニットの電源スイッチを OFF にしてACケーブルを抜いてください。電源ユニットは交換するまで抜かないでください。冷却効果が下がり動作異常・故障の原因となる場合があります。

異常が生じた電源ユニットはすみやかに交換してください。A 電源、B 電源ともに共通になりますのでどちらに取り付けても問題はありません。

予備の電源ユニットが無い場合は、異常の状態(異音・アラーム点灯など)を確認し当社製造技術部まで連絡してください

24 時間運用等の場合は電源ユニット交換時、実装されている電源ユニットの電源スイッチを OFF にしないよう注意してください。

A 電源ユニットの交換時には B 電源ユニットの電源スイッチは ON のままにしてください。

A 電源ユニットと交換用電源ユニットの電源スイッチを OFF にし、A 電源ユニットと交換してください。

A 電源ユニットの電源スイッチを ON にして筐体・70 シリーズの正常動作を確認し、問題が無ければ

B 電源ユニットの電源スイッチを OFF にし上記の手順と同じ方法で B 電源ユニットの交換時を行ってください。

※常に両電源を通電した状態でご使用ください。

一般的な室温より温度が高い環境下や、高負荷での運転時は電源ユニットが熱くなっている場合があります。交換時は、電源ユニットの電源スイッチを OFF にしてしばらくしてから交換してください。

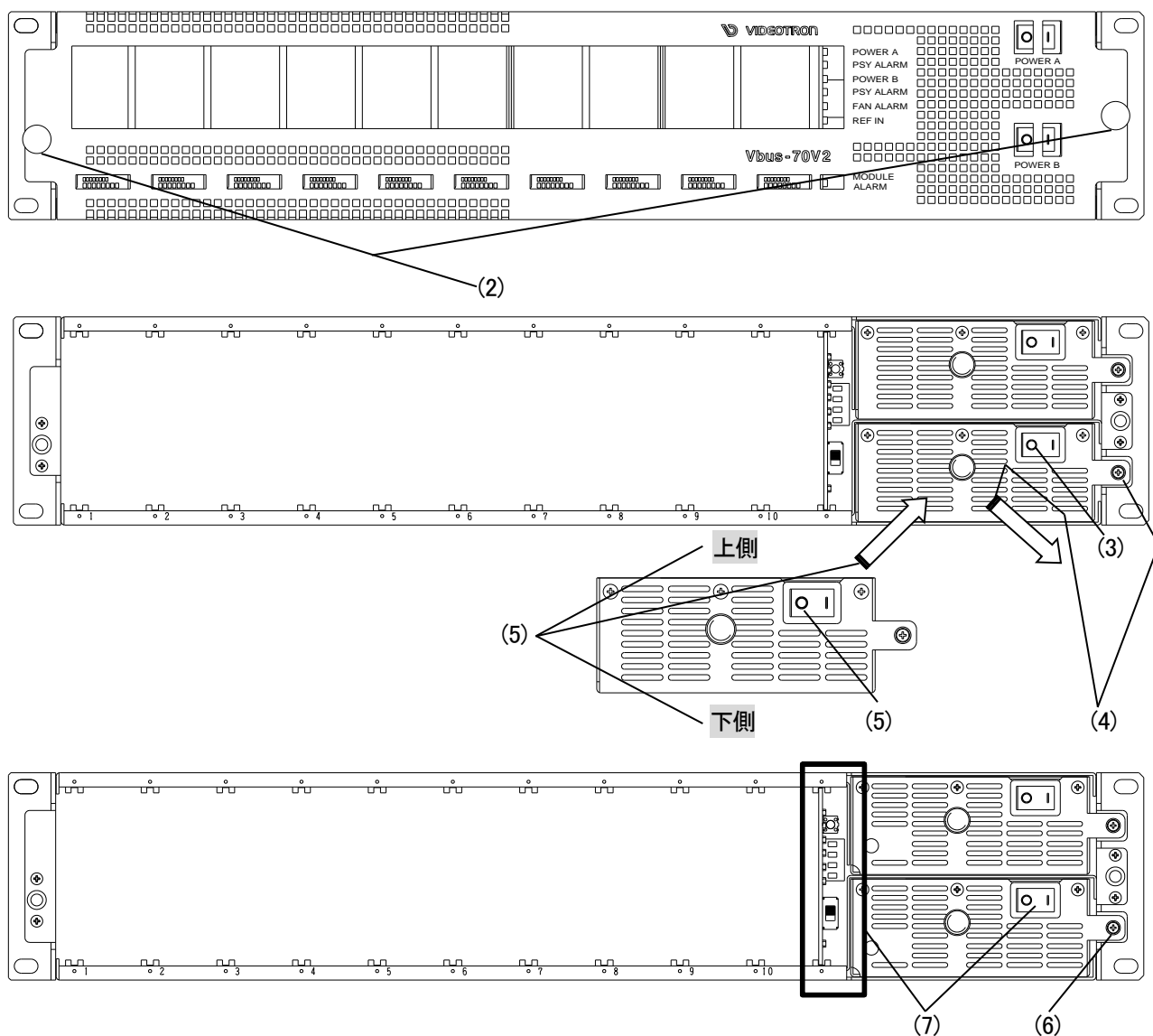
上記作業を行っても電源アラームや 70 シリーズ動作異常などの問題が解決しない場合は筐体か 70 シリーズの故障が考えられます、当社製造技術部までお問い合わせください。

電源 1 台運用でも問題なく動作は致しますが、(片方の電源ユニットを外しての運用はしないでください。)

異常発生の原因が経年劣化なども考えられます。

電源ユニット交換に関しては当社営業部までお問い合わせください。

## 2. 電源ユニット 交換方法



- (1) 筐体背面にある三端子電源コネクタへ、AC ケーブルを取り付けます。
- (2) 前面パネル固定用ネジを緩め前面パネルを取り外します
- (3) 取り外す電源ユニットの電源スイッチを OFF にします。  
一般的な室温より温度が高い環境下や、高負荷での運転時は電源ユニットが熱くなっている場合があります。  
交換時は、電源ユニットの電源スイッチを OFF にしてしばらくしてから交換してください。
- (4) 電源ユニットの固定ネジを緩め取り外します。
- (5) 新しい電源ユニットの電源スイッチを OFF にして、上下方向を確認し挿入します。
- (6) 新しい電源ユニットの固定ネジを締め付けます。
- (7) 新しい電源ユニットの電源スイッチを ON にし、前面パネルを取り付けます。  
Vbus-70V2 前面にある PSY ALARM LED が橙色点滅していなければ正常動作となります。

取扱説明書が必要な場合は、下記 URL からダウンロードして下さい。

[http://www.videotron.co.jp/products/pdf/vbus-70v2\\_man.pdf](http://www.videotron.co.jp/products/pdf/vbus-70v2_man.pdf)