

# Vbus シリーズ FAN 交換手順説明

Vbus シリーズの FAN 交換は以下の手順でお願いします。

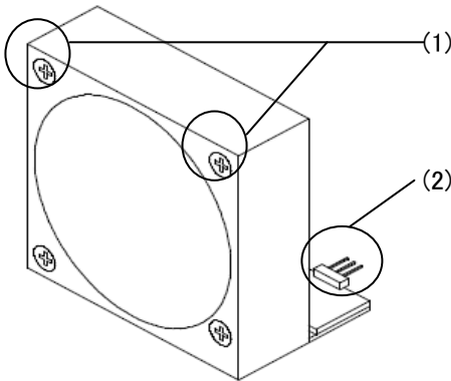
注意 1)筐体の電源を ON にした状態での作業においても問題ありませんがより安全を考慮し、可能であれば電源を切ってから交換をお願いします。

注意 2)FANを交換する前にコネクタピンの変形が無いか確認をお願いします。

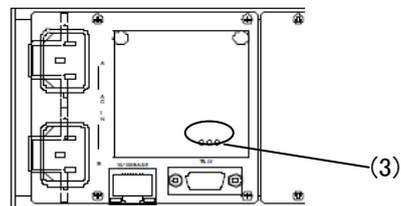
注意 3)旧 Vbus シリーズ(Vbus-70、71、73、74)の交換も以下の手順でお願いします。

## ① FAN 各部の名称

Vbus-70B FAN



Vbus-70B 背面図

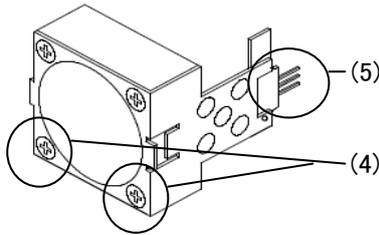


(1)M2.6 固定ネジ、Vbus-70B は上部 2ヶ所です。

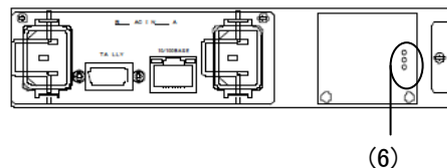
(2)コネクタピン

(3)コネクタピン挿入部

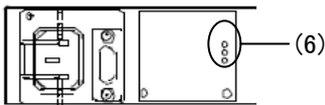
Vbus-71B、73B、74B、74H FAN



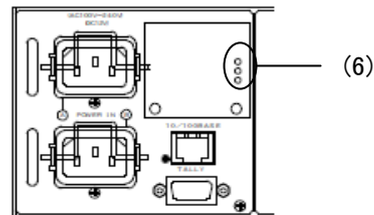
Vbus-73B 背面図



Vbus-71B、74B 背面図



Vbus-74H 背面図



(4)M2.6 固定ネジ、Vbus-71B、73B、74B、74H は下部 2ヶ所です。

(5)コネクタピン

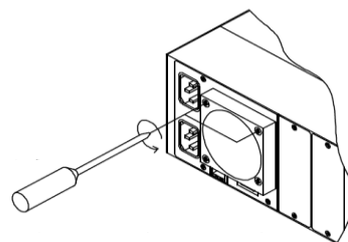
(6)コネクタピン挿入部

② FAN のネジの取り外し

Vbus-70B は上部 2 ヶ所、Vbus-71B、73B、74B、74H は下部 2 ヶ所が固定ネジとなっております。

2 ヶ所の固定ネジを交互に回し、ネジが空回りするまで徐々に緩めてください。

注)ネジ抜け止め用ナイロンワッシャーが FAN の背面側に付いていますので、緩めた後ネジを引き抜かないでください。

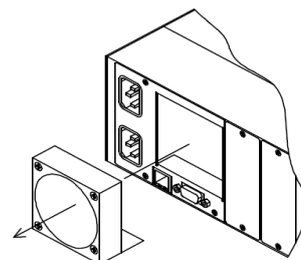


③ FAN の取り外し

FAN を上下左右に傾けず水平に引き抜いてください。

注 1) 堅くて水平に抜けない時は小さく左右に動かしながら抜いてください。

注 2) 引き抜いた FAN のコネクタピンが 3 本あることを確認してください。



④ FAN の取り付け

※FAN の取り付け作業はコネクタピンを曲げない様に慎重にお願いします。

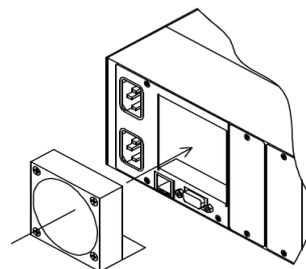
取り外しとは逆の手順で行います。

交換用 FAN を上下左右に傾けず、水平に挿入します。コネクタピンがコネクタ挿入部に入る様に取り付けます。

注 1) 内部のケーブルを FAN に挟み込まないようにケーブルとコネクタピン挿入部の位置を確認してから挿入してください。

注 2) 差込み口が狭いので挿入し難い時はゆっくり小さく左右に動かしながら差し込んでください。

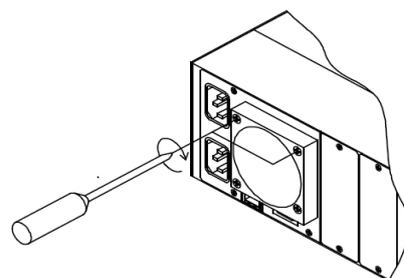
注 3) コネクタピンとコネクタピン挿入部が正確に合っていると FAN は簡単に挿入できます。無理に差し込むとコネクタピンが折れ曲がりますのでご注意ください。



⑤ FAN のネジの取り付け

Vbus-70B は上部 2 ヶ所、Vbus-71B、73B、74B、74H は下部 2 ヶ所が固定ネジとなっております。

2 ヶ所の取り付けネジを交互に回し、徐々に締めてください。



ネジを取り付けた後に Vbus の電源を入れ、背面の FAN が回転していることと正面の FAN アラームが消灯していることを確認してください。

注)②～⑤までの図は Vbus-70B の説明ですので、他の Vbus シリーズの FAN を交換する時は①の図を参照して固定ネジとコネクタピンの位置に注意して交換してください。

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-70b\\_man.pdf](http://www.videotron.co.jp/products/pdf/vbus-70b_man.pdf) ... Vbus-70B/71B/73BW/74B の取扱説明書(共通)

[http://www.videotron.co.jp/products/pdf/vbus-74h\\_man.pdf](http://www.videotron.co.jp/products/pdf/vbus-74h_man.pdf) ... Vbus-74H の取扱説明書