

ファンモーターコネクタユニット RAFM-004FCU 取扱説明書

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。
 ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
 お読みになったあとは大切に保管して下さい。

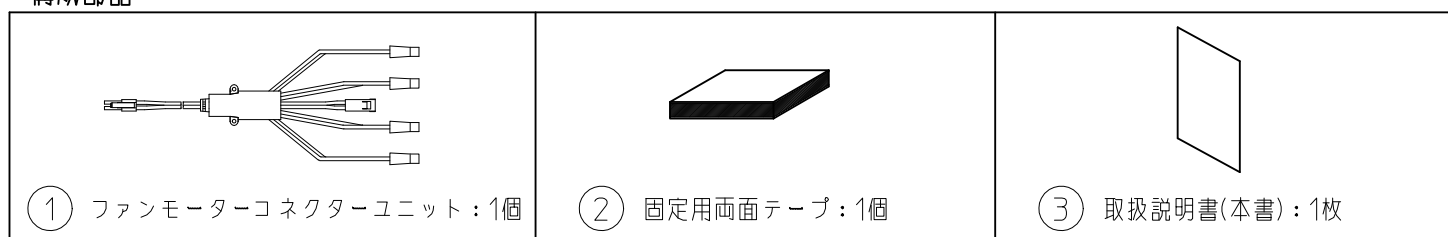
ネジの呼び径	M3
適正締め付けトルク (N・m)	0.45~0.69

⚠ 注意

[ご使用上の注意]

- ご使用前に必ず取扱説明書(本書)をご覧下さい。
- 本製品はラック内のACファンモーター専用で機器内配線用製品です。
- 最大消費電力は400W(AC100V 4A)以下でご使用願います。
- □120 ACファンモーター以外には使用しないで下さい。
- ACコードユニット、及びファンモーターコネクタユニットを挟まない、傷つけない無理に曲げない、引っ張りすぎないように配線処理をして下さい。

構成部品

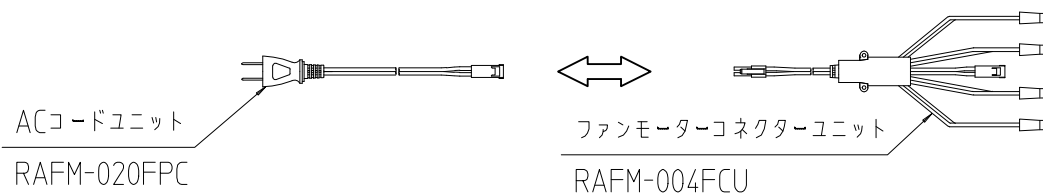


ファンモーターコネクタユニットの接続 および 増設時の対応

- 本製品と別売のACコードユニットを使用することで、□120ACファンモーター(最大4ヶ)へのAC100Vライン配線施工ができます。

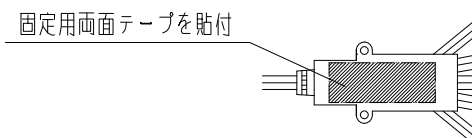
(配線施工方法)

ACコードユニットのコネクタをファンモーターコネクタユニットのコネクタへ確実に差込み、接続して下さい。

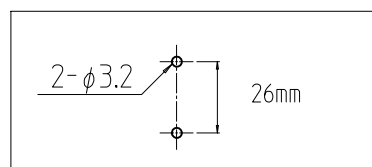
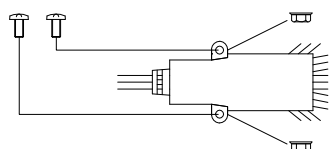


(ファンモーターコネクタユニットの固定処置)

(A) 同梱されている固定用両面テープを下図のようにファンモーターコネクタユニットの下面に貼付、ACファンモーターが取付けられたパネル等へ確実に貼付、固定して下さい。



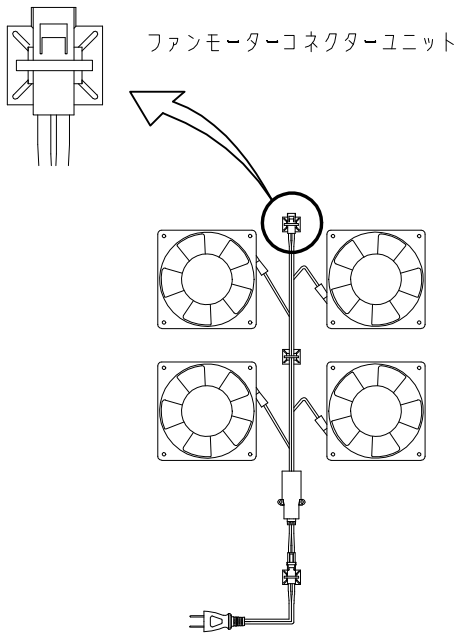
(B) パネル等の加工穴を利用する場合は、M3ネジおよび皿バネナットを使用し、手締めで確実に固定して下さい。無理に締めつけるとファンモーターコネクタユニットが変形することがあります。



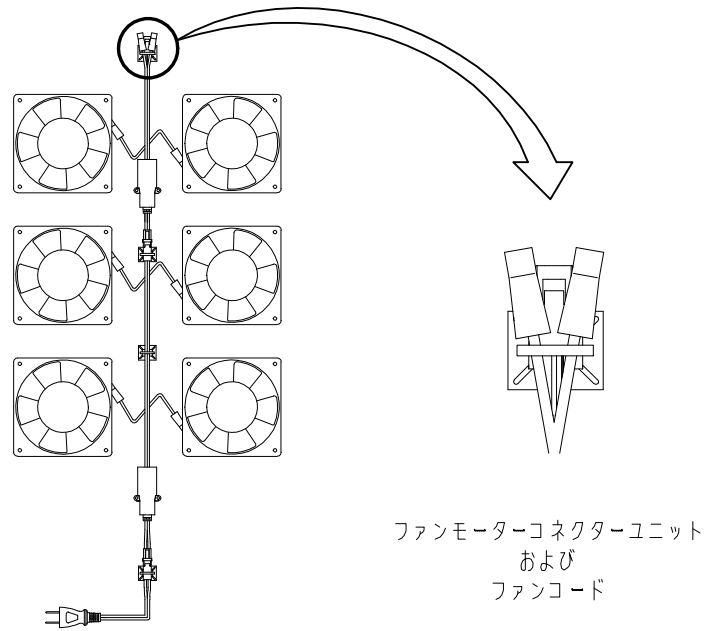
ネジ穴加工仕様

(不使用コネクタ、および不使用ファンコードの処理)

不使用なコネクタ(オス側)および不使用なファンコードは下図のようにマウントベース、およびインシュロックタイ等で固定し、周辺の金属エッジ等から離すように処理して下さい。



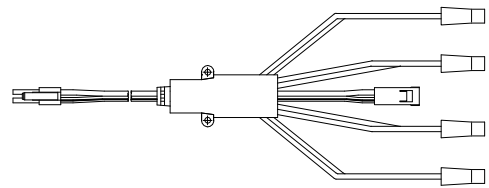
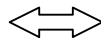
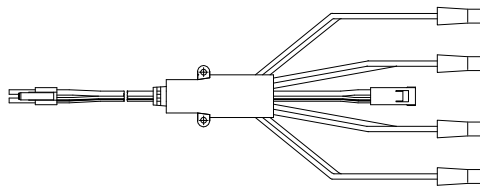
例) ファンモーター4個への配線



例) ファンモーター6個への配線

(ファンモーター増設時の対応)

ファンモーターコネクタユニットのコネクタ(メス側)を増設するファンモーターコネクタユニットのコネクタ(オス側)へ確実に差込、接続して下さい。



SETTSU 摂津金属工業株式会社

本社 〒570-0006 大阪府守口市八雲西町4丁目1番26号
TEL 06 (8992) 2331 FAX 06 (8991) 6269

E-mail eigyou@settsu.co.jp URL http://www.settsu.co.jp