

RCK-FAN-N1/RCK-FAN-N2 冷却ファンユニット

CPCHS21/CPCHS24 冷却ファンユニット ファン 2 台搭載

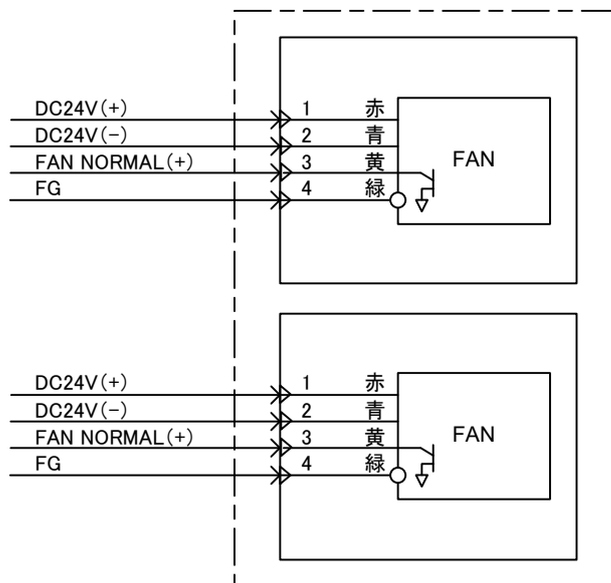


項目	仕様
定格電圧	DC24V
定格電流	0.19A(ファン1台あたり)
定格回転数	2600rpm
最大風量	2.9Nm ³ /min
期待寿命	200,000時間
ファンセンサ	オープンコレクタ出力 (Normally Close出力/ファン1台あたり1点)
環境条件	(動作時) 周囲温度:-10 ~ 60 °C 周囲湿度:20 ~ 85 % RH (結露なきこと) (保管時) 周囲温度:-10 ~ 60 °C 周囲湿度:20 ~ 85 % RH (結露なきこと)

■ 概要

- * CompactPCI 2重化CPUシャーシ
CPCHS21/CPCHS24用冷却ファンユニット
- * ファン2台搭載 (ファン1台/1CPUスロット)
- * ファン停止警報出力有り
- * 期待寿命 200,000時間

ブロック図



※RCK-FAN-N1 と RCK-FAN-N2 の違いについて

RCK-FAN-N1:CPU シャーシへの取付金具がシャーシ奥行方向の中間部の位置にあります。

RCK-FAN-N2:CPU シャーシへの取付金具がシャーシ奥行方向の前面部の位置にあります。

ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なっている場合がありますのでご了承下さい。

DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4SIは、三菱重工業株式会社の登録商標です。

文中に記載されている他社の製品名、サービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標です。