

RCK-FAN-N3 冷却ファンユニット

CPCHS21/CPCHS24 冷却ファンユニット ファン4台搭載

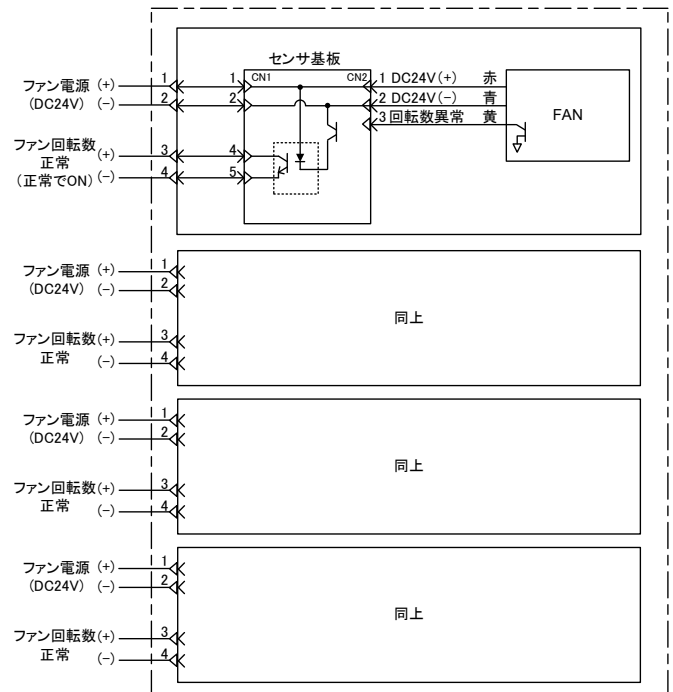


■ 概要

- * CompactPCI 2重化CPUシャーシ
CPCHS21/ CPCHS24用冷却ファンユニット
- * ファン4台搭載 (ファン2台/1CPUスロット)
- * ファン停止警報出力有り
- * 期待寿命 60,000時間

項目	仕様
定格電圧	DC24V
定格電流	0.10A(ファン1台あたり)
定格回転数	3400rpm
最大風量	1.2Nm ³ /min
期待寿命	60,000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:-20 ~ 70 °C 周囲湿度:20 ~ 85 % RH (結露なきこと) (保管時) 周囲温度:-20 ~ 70 °C 周囲湿度:20 ~ 85 % RH (結露なきこと)

ブロック図



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。