

注1. 制御盤に取り付ける際、ナットの締付けトルクは1.5±0.3N・mとしてください
 2. RoHS指令(RoHS IIを含む)を準拠

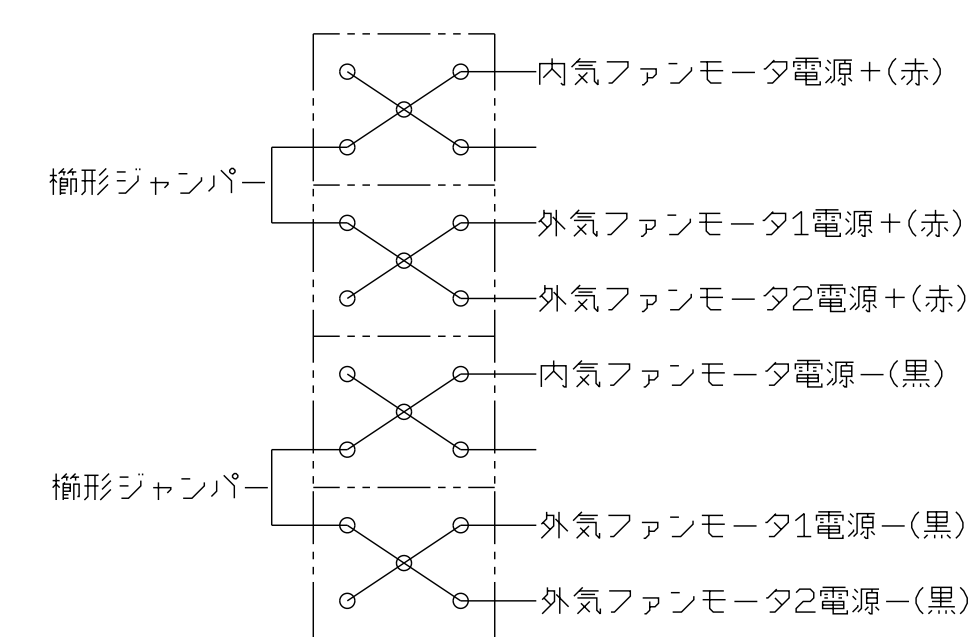
仕様	TCDIF-25D3
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	DC24V
定格能力	39 [W/K]
定格電流	定格1.8A/最大2.4A
消費電力	定格43.2W/最大57.6W
本体質量	3.9 [kg]

・定格能力は、盤内外の温度差が1K(1℃)の時に、熱交換器から放熱可能な熱量であり、公称温度差20Kの時の試験結果を表示しています。
 ・この図面に記載されている内容は、部品改良などのため予告無く変更する場合があります。

構成部品表

No.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	94	A3003	MVB4S-AF340
2	シールド	1	ZAM, IO.B	TCDI-25-0002
3	シールドゴム	2	NBR	TCGNB-01709
4	盤外ファンベース	1	ZAM, IO.B	TCDI-252-0004
5	盤内ファンベース	1	↑	TCDI-20-0005
6	緩付ぎロケット	4	EPCM	C-30-SG-9A
7	内気ファンモータ	1	ケーシング:プラスチック インペラ:プラスチック	0803BRA-24Q-EA-02
8	外気ファンモータ	2	ケーシング:プラスチック インペラ:プラスチック	0803BRA-24Q-GA-04
9	フィンカード	1	-	FG-31-02
10	フィルタキャップ	2	プラスチック	GRM80-30
11	パッキン	1	ネオプレンシボンス	W10-L1000-T1
12	端子台ブロック(4種)	4	プラスチック	261-331
13	エンドプレート	1	↑	261-361
14	扇形ジャンパー	2	↑	261-402

端子台結線図



仕様図
SPECIFICATIONS

社内品番	MARUYASU PART NO.
(TCDIF-25D3-AS01)	
投影法	PROJECTION METHOD
第三角法	THIRD ANGLE PROJECTION
縮尺	SCALE
1:1	1:1
作図	DRAWING
21/07/13	KUSURAYASHI
部品名	PART NAME
チューブコア式盤用熱交換器	
品番	PART NO.
TCDIF-25D3	
MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO	

