

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)を念頭に準拠

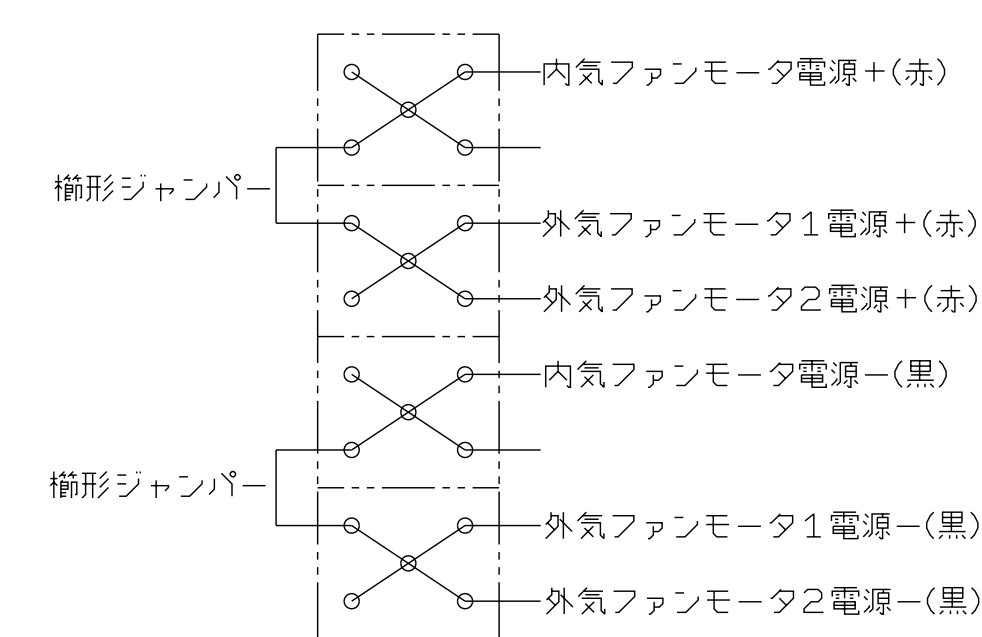
仕様	TCDIF-40D3
型式	TCDIF-40D3
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	DC24V
定格能力	45 [W/K]
定格電流	定格1.8A/最大2.4A
消費電力	定格4.32W/最大57.6W
本体質量	5.9 [kg]

・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の時の試験結果を基に表示しています。
 ・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ございます。

構成部品表

NO.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	145	A3003	MMB45-AF420
2	フェル	1	ZAM. t0.8	TCDI-40-0002
3	シールゴム	2	NER	TCGNB-01711
4	盤外ファンベース	1	ZAM. t0.8	TCDI-60-0004
5	盤内ファンベース	1	↑	TCDI-40-0005
6	取り付けクロメット	4	EPDM	C-30-SG-9A
7	内気ファンモータ	1	クーリング:プラスチック インペラー:プラスチック	0803BRA-24Q-EA-02
8	外気ファンモータ	2	↑	0803BRA-24Q-GA-04
9	フィンカゴート	1	-	PG-31-02
10	フィルタネット	2	-	GRM60-30
11	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T1
12	端子台ブロック(4線)	4	プラスチック	261-331
13	エンドプレート	1	↑	261-361
14	横形シャンパー	2	↑	261-402

端子台結線図



仕様図
SPECIFICATIONS

社内品番	MARUYASU PART NO.
(TCDIF-40D3-AS01)	
投影法	PROJECTION METHOD
第三角法	THIRD ANGLE PROJECTION
縮尺	SCALE
1:2	
作図	DRAWING
丸山 裕史	KURIYAMA YOSHINORI
21/07/28	
品名	PART NAME
チューブコア式盤用熱交換器	
品番	PART NO.
TCDIF-40D3	
MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO	