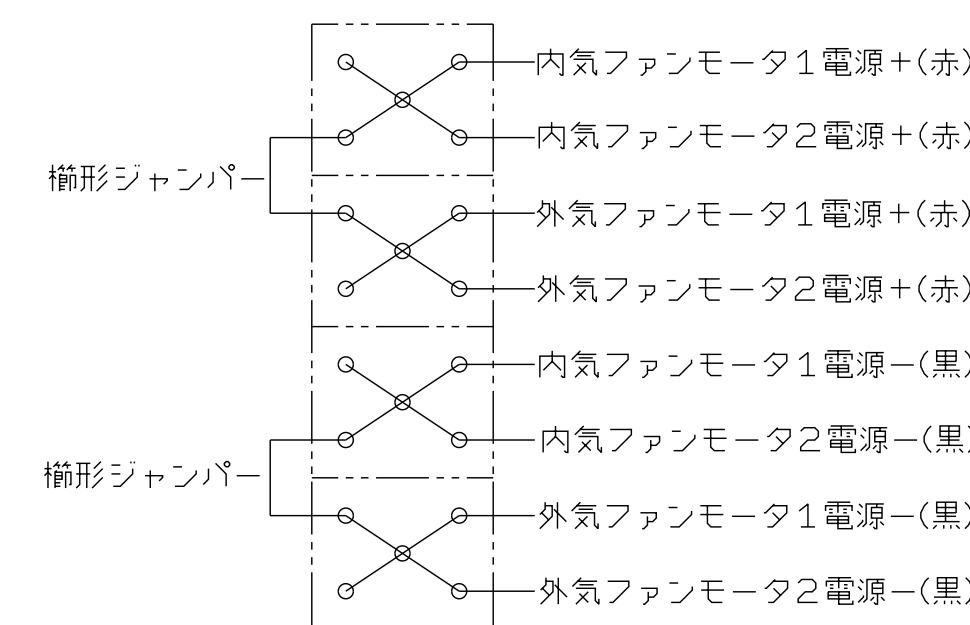


端子台結線図



注1. 制御盤に取り付ける際、ナットの締付トルクは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-50D4
型式	TCDIF-50D4
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	52 [W/K]
定格電流	定格2.4A/最大3.2A
消費電力	定格57.6W/最大76.8W
本体質量	6.7 [kg]

・定格能力は、室内外の温度差が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。

NO.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	174	A3003	MM845-AF420
2	シェル	1	ZAM, T0.8	TCDI-50-0002
3	シールゴム	2	NER	TCGNB-02708
4	室外ファンベース	1	ZAM, T0.8	TCDI-602-0004
5	室内ファンベース	1	↑	TCDI-50-0005
6	取り付けクロケット	4	EPCM	C-30-SG-9A
7	内気ファンモータ	2	ケーシング: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	フィンガード	2	↑	FG-31-02
10	フィルタキット	2	プラスチック	GRM60-30
11	パッキン	2	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T1
12	端子台ブロック(4極)	4	プラスチック	261-331
13	エンドプレート	1	↑	261-361
14	楕円シャンパー	2	↑	261-402

仕様図
SPECIFICATIONS

社内番	MARUYASU PART NO.
	(TCDIF-50D4-AS01)
製法	PROJECTION METHOD 投影
投影法	THIRD ANGLE PROJECTION
縮尺	SCALE 1:2
作図	DRAWING KUSURAYASHI
日付	DATE 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-50D4
	MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO