

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(RoHSIIを含む)を準拠

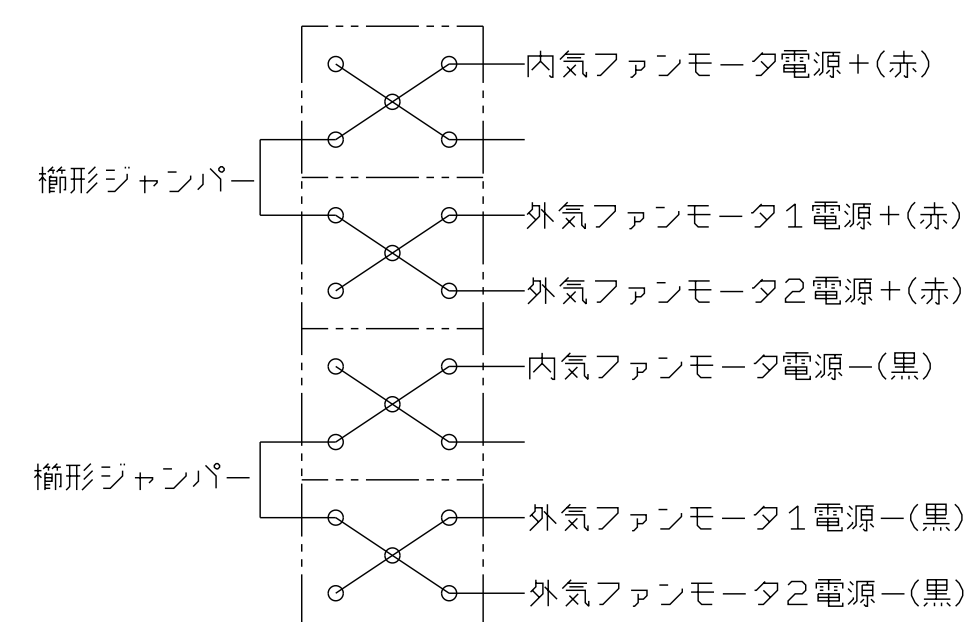
仕様	TCDI-40D3
型式	TCDI-40D3
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	DC24V
定格能力	45 [W/K]
定格電流	定格1.8A/最大2.4A
消費電力	定格43.2W/最大57.6W
本体質量	5.9 [kg]

・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	シールド	1	ZAM, t0.8	TCDI-40-0002
3	シールド	2	NBR	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	覆付きクロメット	4	EPDM	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	08038RA-240-EA-02
8	外気ファンモータ	2	↑	08038RA-240-GA-04
9	フィンカバー	3	-	PG-31-02
10	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T1
11	端子台ブロック(4線)	4	プラスチック	261-331
12	エンドプレート	1	↑	261-361
13	扇形ジャンパー	2	↑	261-402

端子台結線図



仕様図  
SPECIFICATIONS

社内番 MARUYASU PART NO.			
(TCDI-40D3-AS01)			
投影法	PROJECTION METHOD	尺規	SCALE
第三角	THIRD ANGLE	1:2	特注 DRAWING
作成	PRODUCTION	21/07/28	丸山 隆雄 KURIBAYASHI
品名 PART NAME			
チューブコア式盤用熱交換器			
品番 PART NO.			
TCDI-40D3			
MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO			