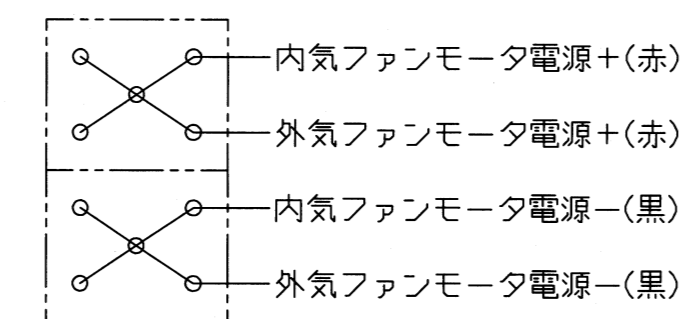


端子台結線図



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

構成部品表

No.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	30	A3003	MMB45-AF160
2	シェル	1	ZAM, tq.8	TCDI-01-0002
3	シールゴム	2	NBR	TCGNB-01106
4	盤外ファンベース	1	ZAM, tq.8	TCDI-01-0004
5	カバー	1	↑	TCDI-01-0005
6	緩付きクロメット	1	EPDM	C-30-SG-12A
7	緩付きクロメット	2	↑	C-30-SG-9A
8	内気ファンモータ	1	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
9	外気ファンモータ	1	ケーシング:プラスチック インペラー:プラスチック	0803BRA-24Q-GA-04
10	フィンガード	2	—	FG-31-02
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)	2	プラスチック	261-331
13	エンドプレート	1	↑	261-361
14	ケーブルクリップ	1	ナイロン	UC-1.0

仕様	
型式	TCDI-01D2
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	17 [W/K]
定格電流	定格1.2A/最大1.6A
消費電力	定格28.8W/最大38.4W
本体質量	1.5 [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、製品改良などのため予告無く変更する場合がございます。

仕様図  
SPECIFICATIONS

社内品番	MARUYASU PART NO.	(TCDI-01D2-AS01)
投影法	PROJECTION METHOD	THIRD ANGLE PROJECTION
縮尺	SCALE	1:1
作図日	DRAWING DATE	21/06/25
図名	PART NAME	チューブコア式盤用熱交換器
社内品番	MARUYASU PART NO.	TCDI-01D2
MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD.   AO		