

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  
 注2. RoHS指令(RoHS II)を含むを準拠

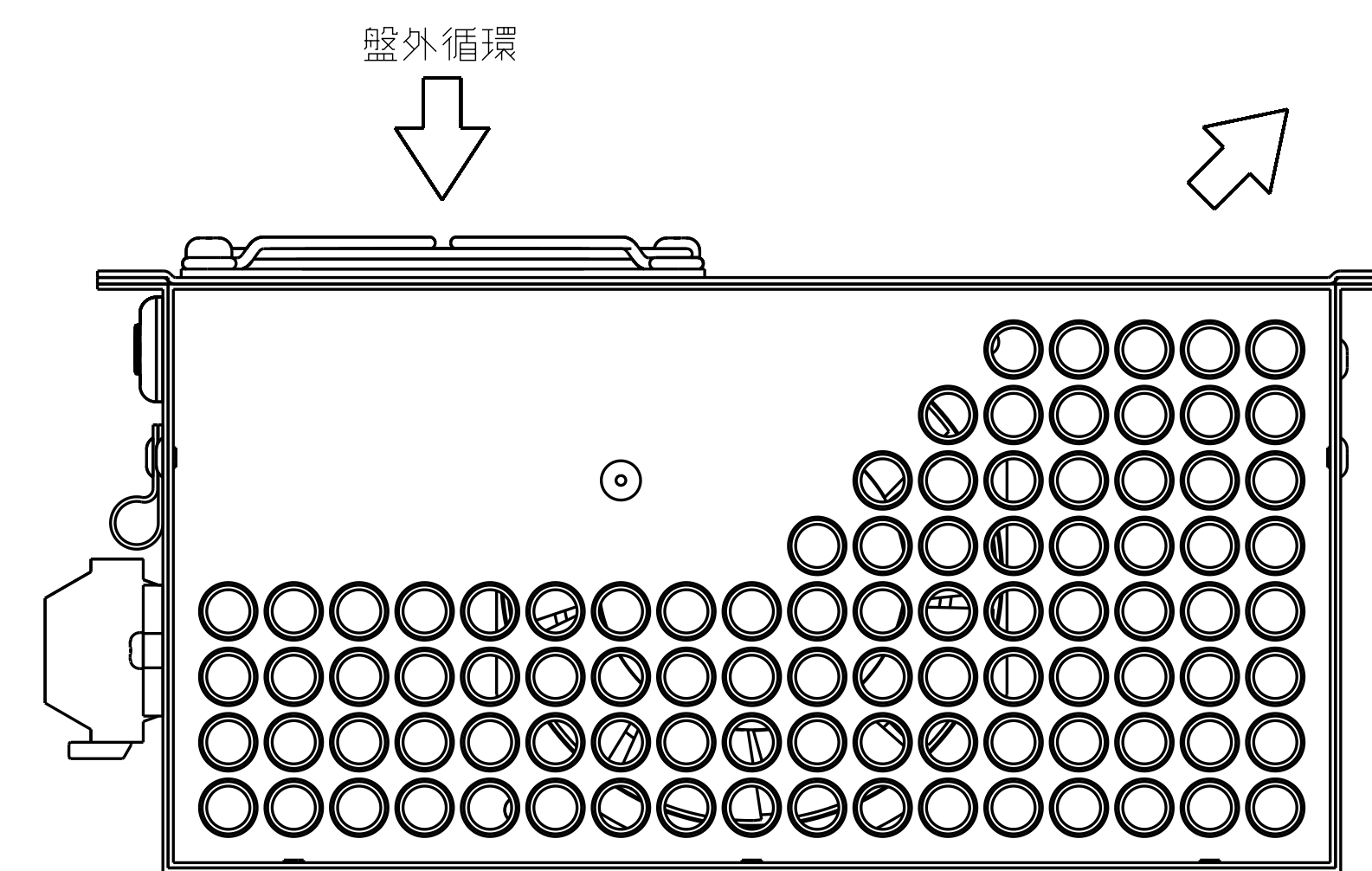
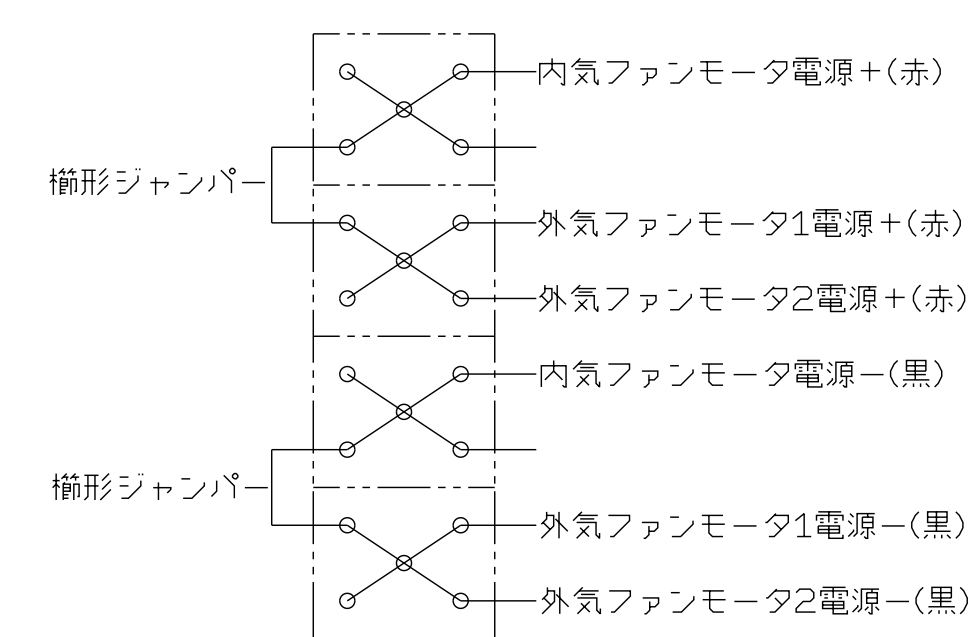
仕様	
型式	TCDI-25D3
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	DC24V
定格能力	39 [ W/K ]
定格電流	定格1.8A/最大2.4A
消費電力	定格43.2W/最大57.6W
本体質量	3.9 [ kg ]

・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	94	A3003	MMB45-AF340
2	シールドゴム	1	ZAM, t0.8	TCDI-25-0002
3	シールドゴム	2	NBR	TCDI-25-01708
4	盤外ファンケース	1	ZAM, t0.8	TCDI-252-0004
5	盤内ファンケース	1	TCDI-20-0005	
6	膜付きクロメット	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	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	フィンガード	3	-	PG-31-02
10	パッキン	1	ネオプレン/シリコン	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

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