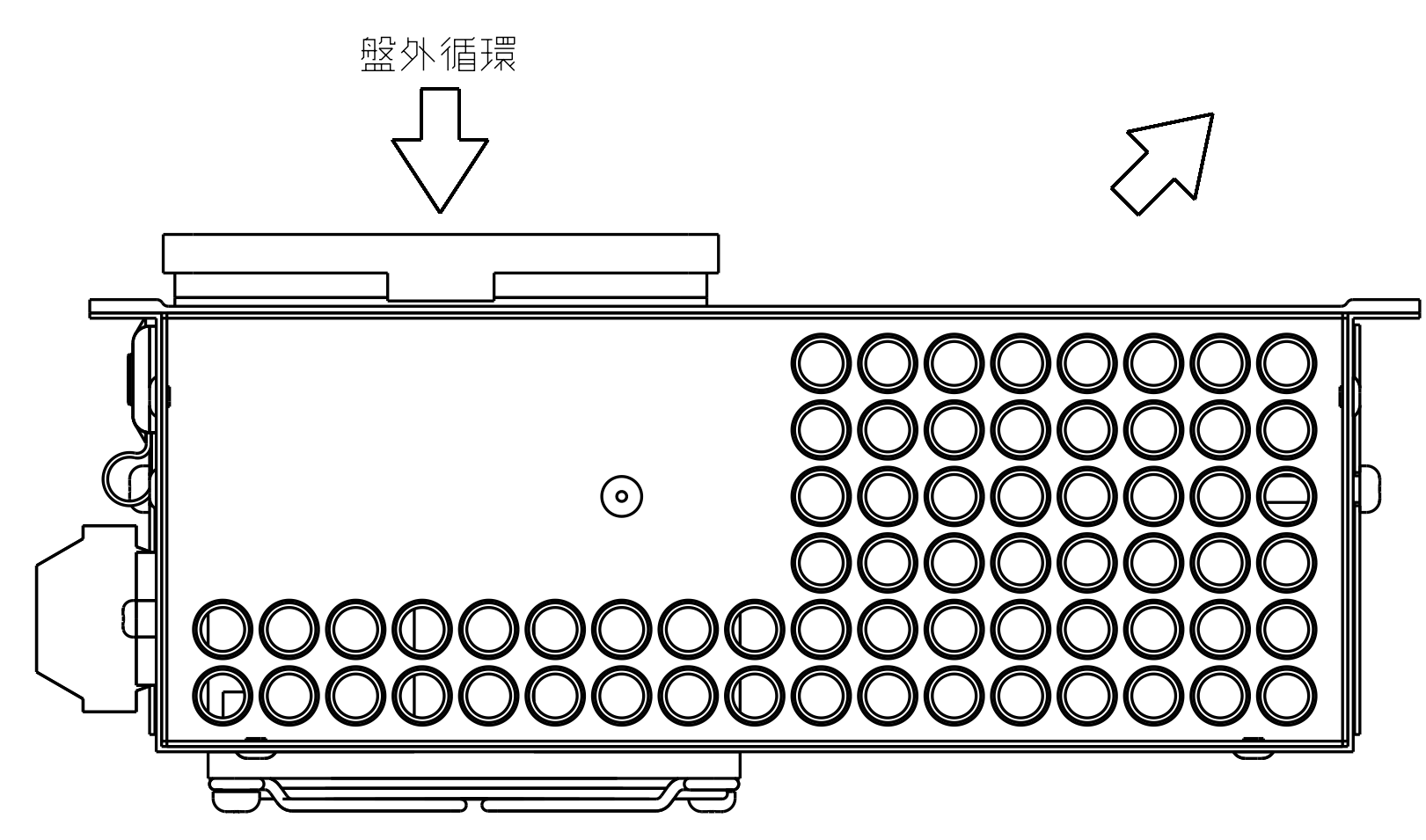
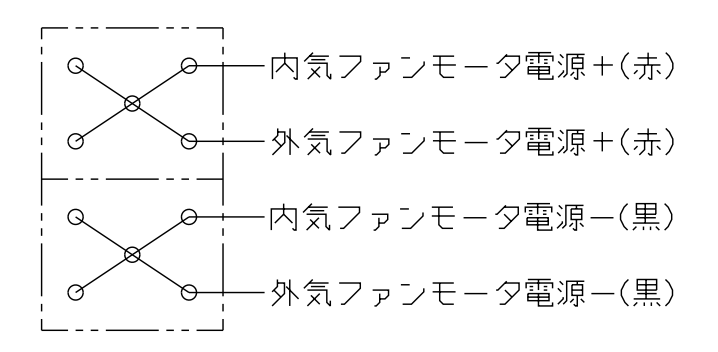


端子台結線図



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
 3. RoHS指令(RoHS IIを含む)を準拠
 4. 外観に有害なキズ、バリなど無きこと

No.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	66	A3003	MR645-AF160
2	シェル	1	ZAM, TQ.8	TCDI-07-0002
3	シールゴム	2	NER	TCGNB-01706
4	盤外ファンベース	1	ZAM, TQ.8	TCDI-01-0004
5	カバー	1	↑	TCDI-05-0005
6	腫れきクロメット	1	EPDM	C-30-SG-12A
7	腫れきクロメット	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:プラスチック	08038RA-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:プラスチック	08038RA-24Q-GA-04
10	フィンガード	1	-	PG-31-02
11	フィルタキット	1	プラスチック	GRMBO-30
12	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T1
13	端子台ブロック(4線)	2	プラスチック	261-331
14	エントプレート	1	↑	261-361

仕様	
型式	TCDIF-07D2
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	22 [W/K]
定格電流	定格1.2A/最大1.6A
消費電力	定格29.8W/最大38.4W
本体質量	2.0 [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。

仕様図 SPECIFICATIONS

社内品番	MARUYASU PART NO.	(TCDIF-07D2-AS01)
投影法	PROJECTION METHOD	第三角法
縮尺	SCALE	1:1
図面名	DRAWING NAME	チューブコア式盤用熱交換器
部品名	PART NO.	TCDIF-07D2
製造会社	MANUFACTURER	MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO