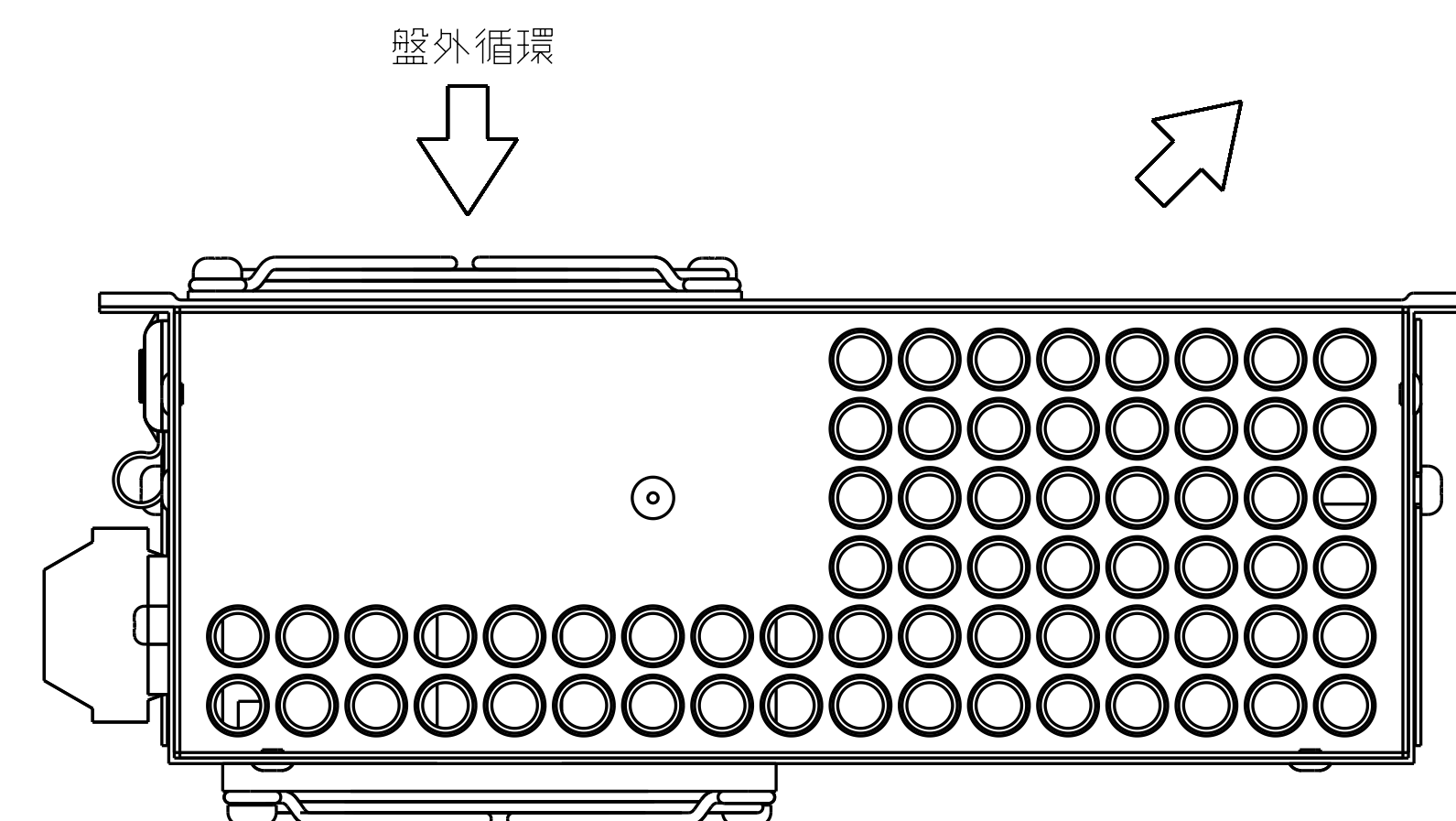
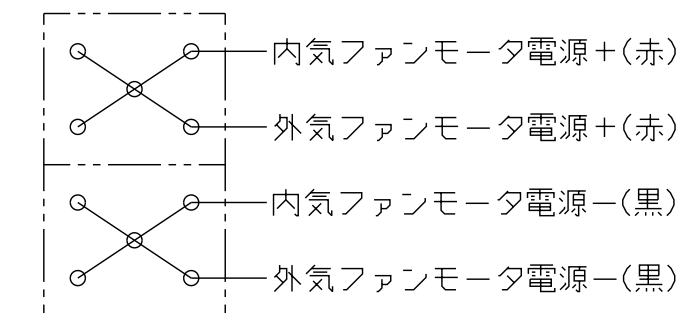


端子台結線図



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

構成部品表

NO.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	66	A3003	MM845-AF160
2	シェル	1	ZAM, t0.8	TCDI-07-0002
3	シールゴム	2	NBR	TCGNB-01706
4	盤外ファンベース	1	ZAM, t0.8	TCDI-01-0004
5	カバー	1	↑	TCDI-05-0005
6	締付きクロメット	1	EPDM	C-30-SG-12A
7	締付きクロメット	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: 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	フィンカド	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極)	2	プラスチック	261-331
13	エンドプレート	1	↑	261-361

* 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。

仕様図
SPECIFICATIONS

部品名	MARUYASU PART NO.
	(TCDI-07D2-AS01)
投影法	PROJECTION METHOD 第三角法
縮尺	SCALE 1:1
作図者	DRAWING KUSURAYASHI
承認者	21/07/19
部品名	PART NAME
	チューブコア式盤用熱交換器
部品名	PART NO.
	TCDI-07D2
	MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO