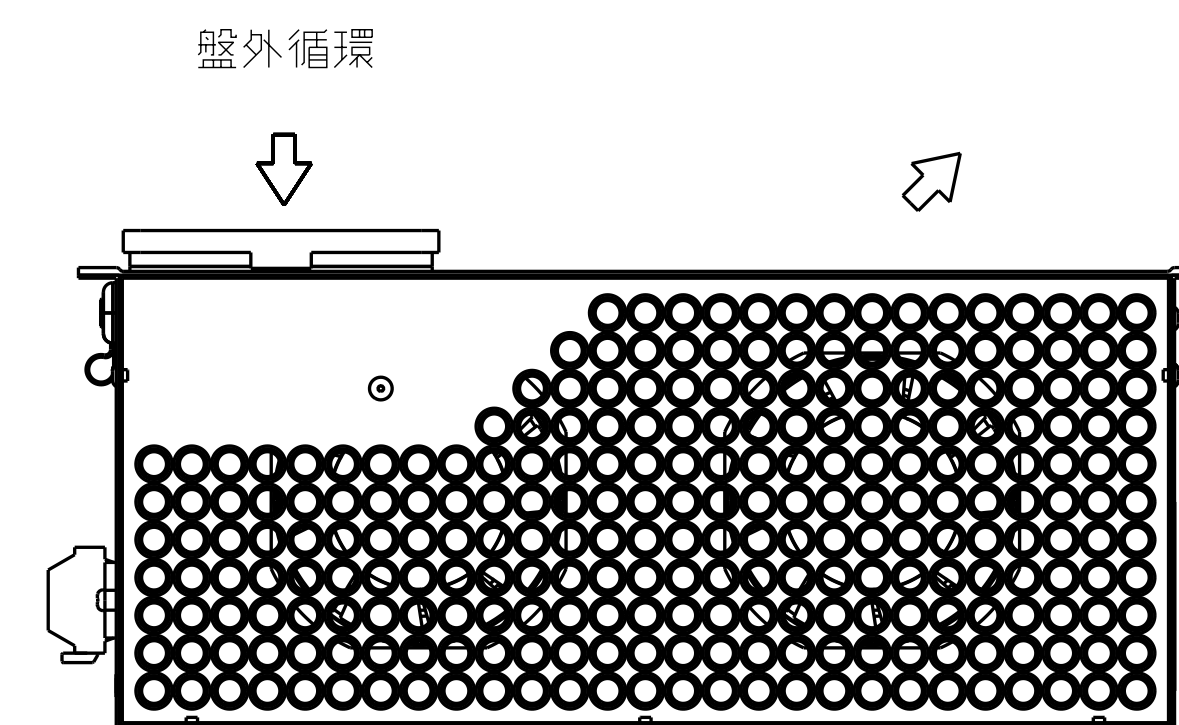
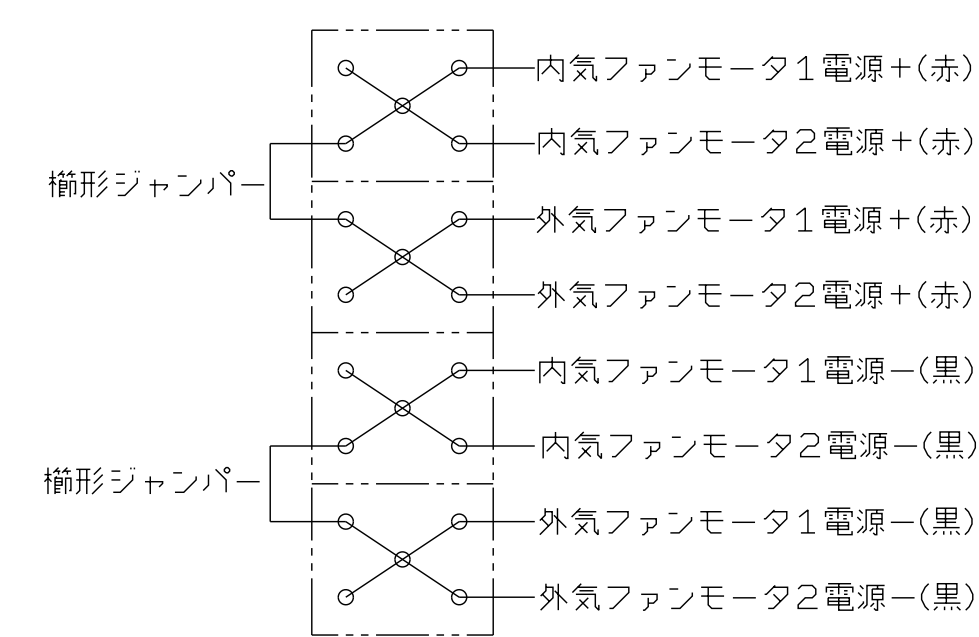


注1. 制御盤に取り付ける際、ナットの締付けトルクは1.5±0.3N・mとしてください
 2. RoHS指令(RoHS IIを含む)を準拠

構成部品表

NO.	部品名	個数	材質	品番
1	熱交換チューブ	255	A3003	MMB45-AF420
2	シールド	1	ZAM, t0.8	TCDI-50-0002
3	シールドゴム	2	NER	TCGNB-0270B
4	筐体ファンベース	1	ZAM, t0.8	TCDI-602-0004
5	筐体ファンベース	1	↑	TCDI-60-0005
6	扉付きクロケット	4	EPCDM	C-30-SG-9A
7	内気ファンモータ	2	ケーシング:プラスチック インペラー:プラスチック	O8038RA-24Q-EA-02
8	外気ファンモータ	2	↑	O8038RA-24Q-GA-04
9	フィンカガート	2	プラスチック	FG-31-02
10	フィルタネット	2	プラスチック	GRM80-30
11	パッキン	2	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T1
12	端子台ブロック(4極)	4	プラスチック	261-331
13	エントプレート	1	↑	261-361
14	楕円形ジャンパー	2	↑	261-402

端子台結線図



・定格能力は、筐内外の温度差が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

型番	MARUYASU PART NO.
	(TCDIF-60D4-AS01)
投影法	PROJECTION METHOD 第三角投影
縮尺	SCALE 1:2
作図者	DRAWING KUSURAYASHI
承認者	21/07/28
部品名	チューブコア式盤用熱交換器
部品番号	TCDIF-60D4
	MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD. AO