



- 注意 1. 制御盤に取り付ける際、取付パッキンが十分圧縮されるまでナットにトルクをかけて下さい。
 2. アースは確実に接続して下さい。
 3. 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	48	A3003	MM845-AF290
2	シェル	1	ZAM	TCHSI-18A3A-0002
3	シールゴム	2	NBR	TCGNB-01603
4	ファンベース	1	ZAM	TCHSI-18A3A-0004
5	ファンベース	1	↑	TCHAI-15A3B-0005
6	膜付きクロメット	1	EPDM	C-30-SG-12A
7	貫通端子台	1	PBT	OGM-300-3P-C
8	内気ファンモータ	1	ケーシング: アルミ インペラー: プラスチック	4715MS-10W-B5A-BO1
9	外気ファンモータ	1	ケーシング: アルミ インペラー: スチール	4715TS-10W-B50-BM1
10	フィンガード	2	スチール (ニッケルクロムメッキ)	PG-47-02
11	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W20-L1000-T3
12	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T3
13	フィルタ	1	モダクリル/ポリエステル	MM850-1200A
14	フィルタカバー	1	ZAM	MM851-1201A

仕様

型式	TCSI-14A1
取付方式	盤内取付型・省スペースタイプ
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC100V
定格能力	50/60Hz : 14/15 [W/K]
定格電流	50/60Hz : 0.71/0.57 [A]
消費電力	50/60Hz : 35/31 [W]
本体重量	3.4 [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
SPECIFICATIONS

投影法 PROJECTION METHOD	THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE	1:4	作図 DRAWING	KURIBAYASHI 21/06/24
品名 PART NAME	チューブコア式盤用熱交換器				
	盤内取付型 (省スペースタイプ)				
品番 PART NO.	TCSI-14A1				
MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD.					A2