



推奨パネルカット

- 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. 付属のフィルタを上部パネルカット部に押し込んで使用して下さい。
 4. 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	100	A3003	MM845-AF290
2	シェル	1	ZAM	TCHAI-25B3A-0002
3	シールゴム	2	NBR	TCGNB-02504
4	ファンベース	1	ZAM	TCHAI-25B3A-0004
5	ファンベース	1	↑	TCHAI-30B3B-0005
6	貫通端子台	1	ボディ:PBT	OGM-300-3P-C
7	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	5915PC-12T-B30-A15
8	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	5915PC-12W-B30-SM1
9	フィンガード	2	スチール (ニッケルクロムメッキ)	PG-59-02
10	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W20-L1000-T3
11	パッキン	1	ネオプレンスポンジ	W10-L1000-T3
12	膜付きグロメット	1	EPDM	C-30-SG-12A
13	膜付きグロメット	1	EPDM	C-30-SG-20A
14	フィルタ (付属)	1	モタアクリル, ポリエステル	MM850-1500A

仕様

型式	TCI-25B1
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC100V
定格能力	50/60HZ : 25/27 [W/K]
定格電流	50/60HZ : 0.83/0.76 [A]
本体重量	5.6 [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	1:5	作図 DRAWING	KURIBAYASHI 21/09/13	
品名 PART NAME	チューブコア式盤用熱交換器					
	盤内取付型 (標準タイプ)					
品番 PART NO.	TCI-25B1				符号 CODE	C
MARUYASU INDUSTRIES CO.,LTD.					A2	