



パネルカット

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	48	MM845-AF290
2	シェル	1	TCHAI-15A3B-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-01603
4	ファンベース	1	TCHAI-20A3A-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-15A3B-0005
6	膜付きグロメット	1	C-30-SG-12A
7	貫通端子台	1	OGM-300-3P-C
8	ファンモーター	1	4715MS-10W-B5A-B01
9	ファンモーター	1	4715TS-10W-B50-BM1
10	フィンガード	2	PG-47-02
11	パッキン (ネオプレンスポンジ)	1	W20-L1000-T3
12	パッキン (ネオプレンスポンジ)	1	W10-L1000-T3
13	フィルタ (付属)	1	MM850-1200A

HEAT SURFACE TREATMENT		SCALE	
MATERIAL		1:4	
品名		個数 QTY	
チューブコア式盤用熱交換器			
品名		盤内取付型 (標準タイプ)	
品番		TCI-11A1-01	
使用型式	個数	符号	変更事項
MODEL	QTY	MARK	REVISION RECORD
質量	数量	年月日	変更者
RECORD	RECORD	DATE	REVR
GENERAL MANAGER	MANAGER	ASSIST MANAGER	ENGINEER
部長	室長	調査	設計
中根	中根		富岡
H29.6.26	H29.6.26		H29.6.26
DRAWER			
			富岡
			H29.6.26

仕様

型式	TCI-11A1
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 : 11/12 [W/K]
定格電流	50/60Hz : 0.71/0.57 [A]
消費電力	50/60Hz : 35.31 [W]
シェル材質	亜鉛メッキ鋼板
熱交換チューブ材質	φ8, t0.7 A3003
本体重量	3.4 [kg]

- 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。

- 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。