



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-20W-B5A-B01
9	ファンモーター	1	4715TS-20W-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

材料		HEAT SURFACE TREATMENT		SCALE	
材質		MATERIAL		尺度 1:4	
品名		チューブコア式盤用熱交換器		個数 QTY	
品番		盤内取付型 (標準タイプ)		TCI-11A3-01	
使用型式 (個数)	符号	変更事項	質量	設置番号	年月日
MODEL QTY	MARK	REVISION RECORD	MASS	REL. NO	DATE
GENERAL MANAGER	MANAGER	ASSIST MANAGER	ENGINEER	DRAWER	
部 中根	室 中根	調 査	設 計	製 富岡	品 富岡
長 H28.12.23	長 H28.12.23	査	計	図 H28.12.23	番 H28.12.23
図面来歴		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD			
DWG. HIST					

仕様

型式	TCI-11A3
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC200V
定格能力	50/60Hz : 11/12 [W/K]
定格電流	50/60Hz : 0.36/0.29 [A]
消費電力	50/60Hz : 36/30 [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
熱交換面積	0.35 [m ²]
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に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。