



パネルカット

仕様

型式	TCSIP-11A1
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: 11/12 [W/K]
定格電流	50/60Hz: 0.71/0.57 [A]
消費電力	50/60Hz: 35/31 [W]
シール材質	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	0.23 [m <sup>2</sup> ]
本体重量	3.0 [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。

・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。

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	32	MM845-AF290
2	シール	1	TCHSI-12A3A-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-01602
4	ファンベース	1	TCHSI-18A3A-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-15A3B-0005
6	フィルタカバー	1	MM851-1211A
7	戻付きグロメット	1	C-30-SG-12A
8	貫通端子台	1	OGM-300-3P-C
9	ファンモーター	1	4715MS-10W-B5A-B01
10	ファンモーター	1	4715TS-10W-B50-BM1
11	フィンガード	2	PG-47-02
12	パッキン (ネオプレンスポンジ)	1	W20-L1000-T3
13	パッキン (ネオプレンスポンジ)	1	W10-L1000-T3
14	フィルタ	1	MM850-1211A

熱処理		HEAT SURFACE TREATMENT		尺度	SCALE
材質		MATERIAL		個数	QTY
品名: チューブコア式盤用熱交換器					
品名: 盤内取付型 (省スペースタイプ)					
品番: TCSIP-11A1-01					
使用型式	数量	符号	変更事項	質量	検査
MODEL	QTY	MARK	REVISION RECORD	MASS	DATE
GENERAL MANAGER	MANAGER	ASSIST. MANAGER	ENGINEER	DRAWER	
部 長	室 長	課 長	技 師	製 図	
江 副	中 根	富 岡	富 岡	富 岡	
日 付	日 付	日 付	日 付	日 付	
H26.2.18	H26.2.18		H26.2.18	H26.2.18	
図面承認		MARUYASU工業株式会社			
DWG. HIST		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD			