



パネルカット

仕様

型式	TCSI-11A3
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	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
本体重量	3.0 [kg]
ファンモータ規格	UL, CE対応
外囲保護等級	IP55相当

- 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。

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	32	MM845-AF290
2	シェル	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	MM851-1201A
7	膜付きグロメット	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-20W-B5A-B01
10	ファンモーター	1	4715TS-20W-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	MM850-1200A

HEAT SURFACE TREATMENT		尺	SCALE
MATERIAL		度	1:4
品名		個	QTY
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)			
TCSI-11A3-02			
使用型式	個数	符号	変更事項
MODEL	QTY	MARK	REVISION RECORD
質量	設計番号	年月日	変更者
MASS	REF. NO	DATE	RBVR
部	室	調	設
江副	中根	富岡	富岡
長	長	計	製
H27.7.13	H27.7.13	H27.7.13	H27.7.13
図面来歴		MARUYASU工業株式会社	
DWG. HIST		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD	

- 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。