



仕様

型式	TCSI-33B1
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 : 33/38 [W/K]
定格電流	50/60Hz : 0.83/0.76 [A]
消費電流	50/60Hz : 75/70 [W]
シェル材質	ZAM
熱交換チューブ材質	φ8, t0.7 A3003
本体重量	8.8 [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。

- 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. 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。
  3. 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	145	MM845-AF500
2	シェル	1	TCSI-33B-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-02905
4	ファンベース	1	TCHSI-55B3B-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-30B3B-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	5915PC-12W-B30-SM1
9	ファンモーター	1	5915PC-12W-B30-A15
10	フィンガード	2	PG-59-02
11	フィルタ	1	MM850-1500A
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	フィルタカバー	1	MM851-1502F

		HEAT SURFACE TREATMENT		尺	SCALE
		MATERIAL		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)			
		品名		TCSI-33B1	
使用型式	個数	符号	変更事項	質量	数量
MODEL	QTY	MARK	REVISION RECORD	MASS	REV. NO
GENERAL MANAGER	MANAGER	ASSIST MANAGER	ENGINEER	DRAWER	
岩橋	白木		富岡	富岡	
H29.10.18	H29.10.18		H29.10.18	H29.10.18	
図面来歴		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD			
DWG. HIST					