



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	ターミナルS/A	1	TC-KS
8	ファンモーター	1	5915PC-22W-B30-SM1
9	ファンモーター	1	5915PC-22T-B30-B10
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		度	1:5
				個	QTY
				数	
		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-33B3S-01			
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	
中根	中根	調	富岡	製	富岡
部長	部長	査	計	図	番
H29.5.11	H29.5.11		H29.5.11	H29.5.11	
図面来歴		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD			
DWG. HIST					

仕様

型式	TCSI-33B3S
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 : 33/38 [W/K]
定格電流	50/60Hz : 0.46/0.41 [A]
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	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. アースは確実に接続して下さい。
  3. 本機は点検スイッチ付き熱交換器です。オプションのサーモスタットを接続してご使用下さい。
  4. 連続運転でご使用される場合は、サーモスタット接続部を短絡してご使用下さい。