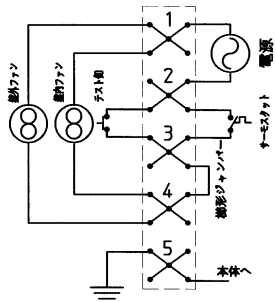
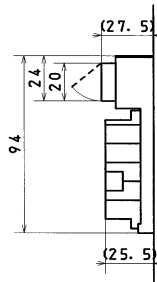


パネルカット



結線図



端子部寸法詳細

仕様

型式	TCI-23B1S
取付方式	室内取付型
電源接続方式	ケーシクランプ式端子台
電源電圧	AC100V
定格能力	50/60Hz: 23/27 [W/K]
定格電流	50/60Hz: 0.83/0.76 [A]
ファンモータ規格	UL, CE認定
シェル材質	亜鉛メッキ鋼板
熱交換チューブ材質	φ8, ±0.7 A3003
本体重量	7.0 [kg]

・定格能力は、室内外の温度差が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. 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。

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	100	MM845-AF500
2	シェル	1	TCHAI-30B3B-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-02005
4	ファンベース	1	TCHAI-30B3B-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-30B3B-0005
6	戻付きクロメット	2	C-30-SG-12A
7	ターミナルS/A	1	TC-KS
8	ファンモーター (NMB-MAT)	1	5915PC-12W-B30-SM1
9	ファンモーター (NMB-MAT)	1	5915PC-12T-B30-A15
10	フィンガード	2	RG150-7T
11	フィルタ (付属)	1	MM850-1500A
12	パッキン (ネオプレックスポンジ)	1	W20-L1000-T3
13	パッキン (ネオプレックスポンジ)	1	W10-L1000-T3

HEAT SURFACE TREATMENT		尺	SCALE
MATERIAL		1:5	
品名		個数	QTY
チューブコア式盤用熱交換器			
室内取付型			
TCI-23B1S-02			
GENERAL MANAGER	MANAGER	ASSIST. MANAGER	ENGINEER
江副	中根	富岡	富岡
DRIVER			
富岡			
DATE	DATE	DATE	DATE
RZ1.2.26	RZ1.2.26	RZ1.2.26	RZ1.2.26
MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD			