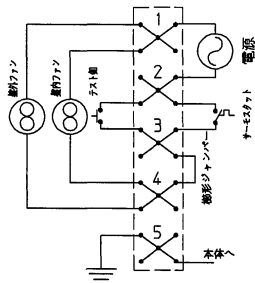
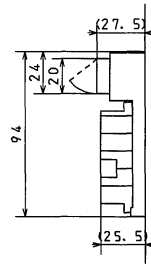


推奨パネルカット



結線図



端子部寸法詳細

仕様

型式	TCHSI-20B3S
取付方式	筐内取付型
電源接続方式	ケージクランプ式端子台
電源電圧	AC200V (AC198~242V)
定格能力	50/60Hz: 21/22 [W/K]
定格電流	50/60Hz: 0.46/0.41 [A]
ファンモーター保護方式	サーマルプロテクト
ファンモーター規格	UL, CE 認定
シール材質	亜鉛メッキ銅板
熱交換チューブ材質	φ8, t0.7 A3003
本体重量	4.9 [kg]

- ・定格能力は、筐内外の温度差が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。付属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	75	MM845-AF290
2	シール	1	TCHSI-20B1A-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-02503
4	ファンベース	1	TCHSI-23B4A-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-30B3B-0005
6	ターミナルS/A	1	TC-KS
7	ファンモーター (NMB-MAT)	1	5915PC-22W-B30-SM1
8	ファンモーター (NMB-MAT)	1	5915PC-22T-B30-B10
9	フィンガード	2	PG-59-02
10	カバー	1	TCHSI-20B1A-0009
11	パッキン (ネオプレンスポンジ)	1	W20-L1000-T3
12	パッキン (ネオプレンスポンジ)	1	W10-L1000-T3
13	サーモスタット (付属)	1	USL-630AYOSL

HEAT SURFACE TREATMENT		尺	SCALE
MATERIAL		1:5.0:1.1	QTY
品名			
省スペースタイプ			
品番			
TCHSI-20B3S-05			
使用型式	数量	符号	変更事項
MODEL	QTY	MARK	REVISION RECORD
GENERAL MANAGER	MANAGER	ASSIST MANAGER	ENGINEER
江副	中根	富岡	富岡
DATE	DATE	DATE	DATE
H26.8.29	H26.8.29	H26.8.29	H26.8.29
DWG. HIST		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD	

承認申請図