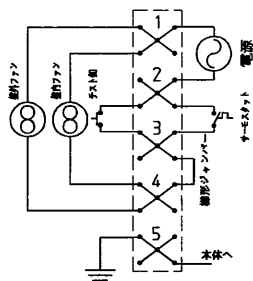
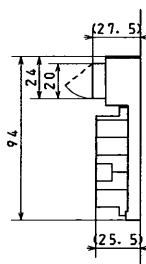


パネルカット



結線図



端子部寸法詳細

- 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。

仕様

型式	TCI-11A3S
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	ケーシクランプ式端子台
電源電圧	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]
シユル材質	亜鉛メッキ鋼板
熱交換チューブ材質	φ8, t0.7 A3003
本体重量	3.7 [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場合がございます。

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	64	MMB45-AF290
2	シユル	1	TCHAI-15A3B-0002
3	シユルゴム	2	TCGNB-01603
4	ファンベース	1	TCHAI-20A3A-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-15A3B-0005
6	取付きグロメット	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	4715MS-20W-B5A-B01
9	ファンモーター	1	4715TS-20W-B50-BM1
10	フィンガード	2	PG-47-02
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	フィルタ (付属)	1	MMB50-1200A

使用部式	個数	符号	変更事項	質量	検査	年月	検査	熱交換器	表面処理	SCALE
MODEL	QTY	MARK	REVISION	RECORD	MASS	CHK	DATE	RETRY	MATERIAL	尺 1:4
									数量	QTY
品名										チューブコア式盤用熱交換器
名										盤内取付型 (標準タイプ)
品番										TCI-11A3S-01
図面承認										丸屋工業株式会社
DWG. HIST										MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD