



パネルカット

仕様

型式	TCSIP-28B1
取付方式	室内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC100V
定格能力	50/60Hz : 28/30 [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
シエル材質	亜鉛メッキ鋼板
熱交換チューブ材質	φ8, t0.7 A3003
本体重量	6.0 [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。

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	125	MM845-AF290
2	シエル	1	TCSI-28B-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-02505
4	ファンベース	1	TCSI-21B-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-30B3B-0005
6	貫通端子台	1	OGM-300-3P-C
7	ファンモーター	1	5915PC-12W-B30-SM1
8	ファンモーター	1	5915PC-12T-B30-A15
9	フィンガード	2	PG-59-02
10	フィルタカバー	1	MM851-1511A
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	1	MM850-1511A

表面処理	表面処理	尺	SCALE
		寸	1:5
材質	MATERIAL	個数	QTY
品名	チューブコア式盤用熱交換器 室内取付型 (省スペースタイプ)		
品番	TCSIP-28B1-03		
図面承認	図面承認	図面承認	図面承認
DWG. HIST	DWG. HIST	DWG. HIST	DWG. HIST