



パネルカット

仕様

型式	TCSIP-33B3
取付方式	筐内取付型
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: 0.47/0.4 [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, t0.7 A3003
本体重量	8.8 [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	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	貫通端子台	1	OGM-300-3P-C
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	MM850-1511A
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	MM851-1511A

図面番	REV	DATE	図面名	SCALE
02	1	02.07	熱交換器	1:5
MATERIAL				QTY
チューブコア式盤用熱交換器				
筐内取付型 (省スペースタイプ)				
TCSIP-33B3-03				
図面承認	図面作成	図面検査	MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD	
江副	中根	富岡		