



パネルカット

仕様

型式	TCI-33B3
取付方式	盤内取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC200~240V
定格能力	50/60Hz: 33/38 [W/K]
定格電流	50/60Hz: 0.46/0.41 [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]

- 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. 付属のフィルタを上部パネルカット部に押し込んで使用して下さい。  
 3. アースは確実に接続して下さい。

- ・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する場合がございます。

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	145	MM845-AF500
2	シェル	1	TCHAI-45B3B-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-02905
4	ファンベース	1	TCHAI-45B3B-0004
5	ファンベース	1	TCHAI-30B3B-0005
6	膜付きグロメット	2	C-30-SG-12A
7	貫通端子台	1	OGM-300-3P-C
8	ファンモーター (NMB-MAT)	1	5915PC-22W-B30-SM1
9	ファンモーター (NMB-MAT)	1	5915PC-22T-B30-B10
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

使用型式	MODEL	数量	MARK	変更事項	REVISION	質量	数量	年月日	変更者	DATE	REV	品名	品番
												熱交換器	
												盤内取付型 (標準タイプ)	
												チューブコア式盤用熱交換器	
												TCI-33B3-04	
図面承認													
DWG. HIST.													