



推奨パネルカット

仕様

型式	TCO-45B3
取付方式	盤外取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC200/220V
定格能力	50/60Hz : 45/51 [W/K]
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
シェル材質	耐食性溶融メッキ鋼板 (ZAM)
熱交換チューブ材質	φ8, t=0.7 A3003
本体重量	10.0 [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。

承認申請

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	200	MM845-AF440
2	シェル	1	TCO-45-0002
3	シールゴム	2	TCGNB-02010
4	ファンベース	1	TCHSO-30B1A-0004
5	カバー	1	TCO-45-0005
6	ファンベース	1	TCSXO-35B1S-0006
7	貫通端子台	1	OGM-300-3P-C
8	ファンモーター	1	5915PC-22W-B30-SM1 (NMB-MAT)
9	ファンモーター	1	5915PC-22T-B30-B10 (NMB-MAT)
10	フィンガード	2	RG150-7T
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	MM850-1500A
14	フィルタカバー	1	MM851-1502F

材料		HEAT SURFACE TREATMENT		尺度	SCALE
材質		MATERIAL		個数	QTY
品名		チューブコア式盤用熱交換器			
部		Aタイプ			
品番		TCO-45B3			
使用型式	個数	符号	変更事項	質量	設置番号
MODEL	QTY	MARK	REVISION RECORD	MASS	REV. NO
年月日	変更者	設計	検査	製造	製図
DATE	REVR	DESIGN	INSPECTION	MANUFACTURE	DRAWING
H22.7.26		江副	中根	富岡	富岡
H22.7.26		室長	調査	計	製図
H22.7.26					
図面来歴		MARUYASU INDUSTRIES CO. LTD			
DWG. HIST					