



推奨パネルカット

使用部品

NO.	部品名	個数	品番
1	熱交換チューブ	200	MM845-AR440
2	シール	1	TCO-45-0002
3	シールド	2	TCGNB-02010
4	ファンケース	1	TCHSO-30B1A-0004
5	カバー	1	TCO-45-0005
6	ファンケース	1	TCSXO-35B1S-0006
7	真鍮端子台	1	OGM-300-3P-C
8	ファンモーター	1	5915PC-12W-B30-SM1 (NMB-MAT)
9	ファンモーター	1	5915PC-12T-B30-A15 (NMB-MAT)
10	ファンガード	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	フレーム	1	MM850-1500A
14	フレームカバー	1	MM851-1502F

型式	TCO-45B1
取付方式	壁外取付型
電源接続方式	端子台方式
電源電圧	AC100V
定格能力	50/60Hz: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
シールド材質	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]

仕様

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. ナット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。

承認申請図

変更履歴	図面承認	承認	変更項目	変更理由	変更日	承認者	承認日
変更	承認	承認	変更	変更	H22.1.19	富岡	H22.1.19
変更	承認	承認	変更	変更	H22.1.19	富岡	H22.1.19

変更履歴	図面承認	承認	変更項目	変更理由	変更日	承認者	承認日
変更	承認	承認	変更	変更	H22.1.19	富岡	H22.1.19

変更履歴	図面承認	承認	変更項目	変更理由	変更日	承認者	承認日
変更	承認	承認	変更	変更	H22.1.19	富岡	H22.1.19

変更履歴	図面承認	承認	変更項目	変更理由	変更日	承認者	承認日
変更	承認	承認	変更	変更	H22.1.19	富岡	H22.1.19

変更履歴	図面承認	承認	変更項目	変更理由	変更日	承認者	承認日
変更	承認	承認	変更	変更	H22.1.19	富岡	H22.1.19