

仕様表
室内ユニット

マルチ空調システム用

東芝パッケージエアコン

(天井カセット形4方向吹出しコンパクトタイプ)

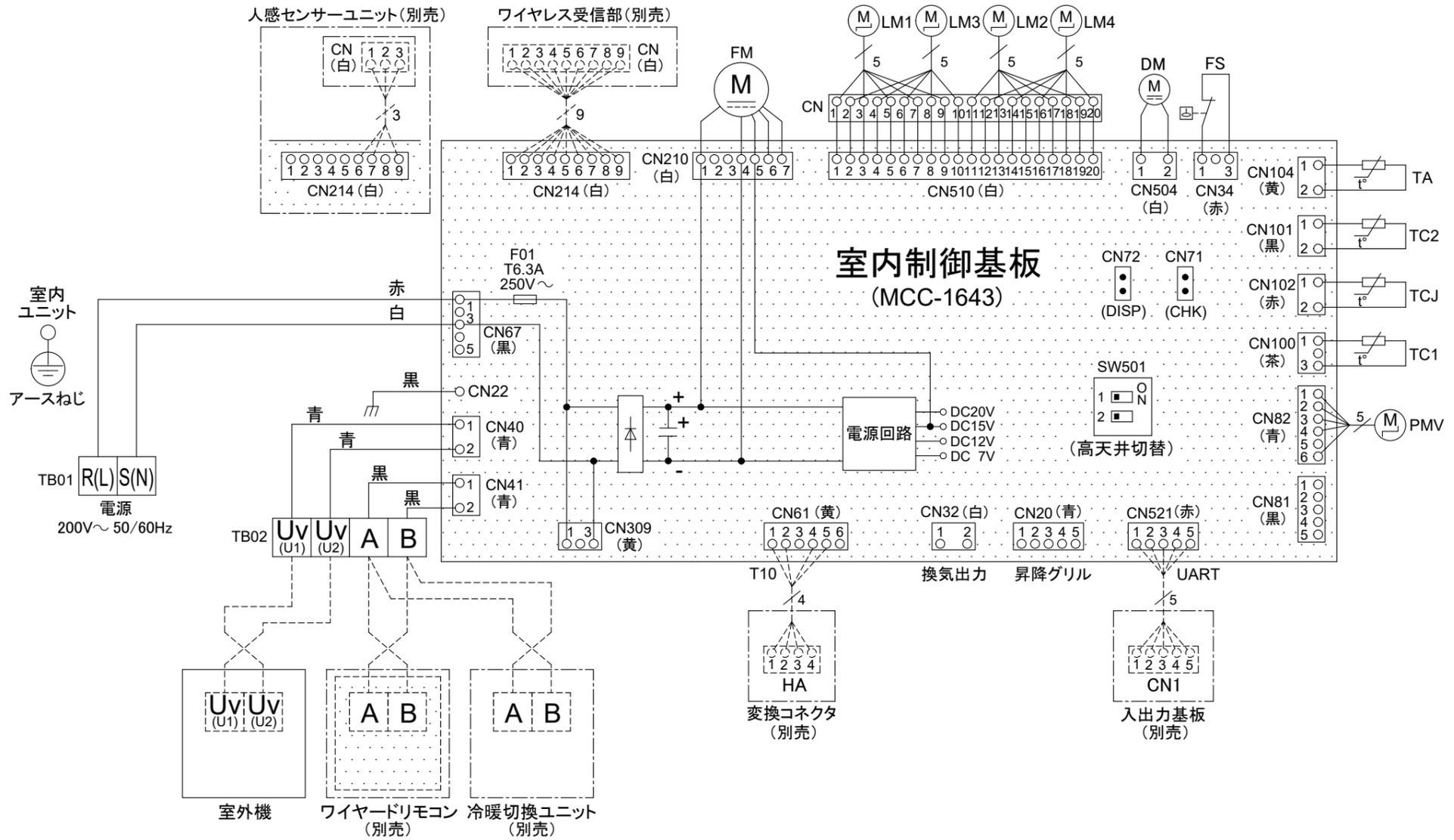
(50/60Hz)

形名			MMU-UP561MH
定格冷房標準能力	(注1)	kW	5.6
定格暖房標準能力	(注1)	kW	6.3
最大暖房低温能力	(注1)	kW	5.0
定格冷房標準時の顕熱比			0.73
電気特性 (注1)	電源 (注2)		単相 200V 50/60Hz (室内専用電源)
	運転電流	A	0.41 / 0.41
	消費電力	kW	0.039 / 0.039
	力率	%	49 / 49
	始動電流	A	0.70 / 0.70
外装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)
外形寸法	高さ	mm	256
	幅	mm	575
	奥行	mm	575
総質量	kg	15	
空気熱交換器			フィンドチューブ
防音・断熱材			難燃性ポリエチレンフォーム+発泡ポリスチレン
送風装置	送風機		ターボファン
	風量 (注3)	m³/min	12.7-11.8-10.7-9.0-8.7
	電動機出力	kW	0.060
エアフィルター			ロングライフフィルター、天井パネルに付属
運転調整装置 (注4)			リモコンスイッチ
電熱装置			取付不可
配管口径	ガス側	mm	φ12.7
	液側	mm	φ6.4
ドレン口径(呼び径)			20(塩ビ管)
定格騒音(音響パワーレベル) 急-強+-強-弱+-弱 (注5)		dB(A)	59-57-54-51-49
運転音(音圧レベル) 急-強+-強-弱+-弱 (注6)		dB(A)	44-42-40-37-35
天井パネル (注7)	形名		RBC-UM21PG(W) (W):グランホワイト(マンセル5PB9/1)
	外装		
	外形寸法	mm	高さ 12 × 幅 620 × 奥行 620
総質量		kg	2.5
リモコンコード (注4)			VCTF 0.5~2.0mm² 2芯 など
室内外渡り線(Uvライン) +室外機間渡り線(Ucライン)		(1,000mまで)	MVVS(シールド線) 0.75~1.25mm² 2芯
集中管理系配線(Uhライン)		(1,000mまで)	MVVS(シールド線) 0.75~1.5mm² 2芯
		(2,000mまで)	MVVS(シールド線) 2.0mm² 2芯
別売部 品	ワイヤレスリモコン受信部	RBC-AXRU41UM(W)	
	簡易外気取入れ用フランジ	TCB-FF101UR	
	スマート人感センサー	TCB-SIR41UM	
	オプション入出力基板	TCB-PCUC2	

- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性はJIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m、落差0m》で単独運転時の値です。
- (注2) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) 定格風量は「急」です。
- (注4) リモコンスイッチは別売部品です。また、リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
- (注5) 定格騒音(音響パワーレベル)はJIS B 8616 : 2015に基づいた値です。
- (注6) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616 : 2006に準拠し、無響室で測定した値です。実際に据付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなる場合があります。
- (注7) 天井パネルは別売部品です。

-----	現地配線
⊕	保護アース
□	端子台
○	接続端子
○	コネクタ
▨	プリント基板
----	別売品

記号	品名	
CN**	コネクタ	
DM	ドレンポンプモータ	
F01	ヒューズ	
FM	送風用電動機	
FS	フロートスイッチ	
LM1,2,3,4	ルーバーモータ	
PMV	電磁弁	
SW501	ディップスイッチ	
TA	室温センサ	
TB01,02	端子台	
TC1,2,TCJ	熱交センサ	
別売品	HA	JEMA標準HA端子-A



図番	T21B2003-MMU-UP561MH	02	図法
		24Z	
品名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井カセット形4方向吹出しコンパクトタイプ)	尺度	単位
形名	MMU-UP561MH	日本キャリア株式会社	