

仕 様 表
室内ユニット

東芝パッケージエアコン

(床置形ローボイ埋込タイプ)

マルチ空調システム用

(50/60Hz)

形 名			MML-UP711BH		
定格冷房標準能力		(注1)	kW		7.1
定格暖房標準能力		(注1)	kW		8.0
最大暖房低温能力		(注1)	kW		6.3
定格冷房標準時の顕熱比			0.60		
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	0.46 / 0.51	
	消 費 電 力		kW	0.083 / 0.100	
	力 率		%	90 / 98	
	始 動 電 流		A	1.00 / 1.00	
外 装	キャビネット		シルバー (溶融亜鉛メッキ鋼板)		
外形寸法	高 さ		mm	600	
	幅		mm	1035	
	奥 行		mm	220	
総 質 量			kg	28	
空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ		
防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム		
送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン		
	風 量		(注3)	m³/min	15.8-13.2-10.6
	急 - 強 - 弱				
	電 動 機 出 力		kW	0.070	
エ ア フ ィ ル タ ー			室内ユニット本体に付属		
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	φ15.9	
	液 側		mm	φ9.5	
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			20 (塩ビ管)		
定格騒音 (音響パワーレベル)			dB(A)		60-55-51
急 - 強 - 弱		(注5)			
運転音 (音圧レベル)			dB(A)		42-37-33
急 - 強 - 弱		(注6)			
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					

- (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。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (床置形ローボイ埋込タイプ)	図番	T2120085	02	日本キャリア株式会社
		形名	MML-UP711BH	247	