

仕 様 表

セット名称

MMY-MUP3351HN

【グリーン購入法適合】

室 外 機

室外ユニット形名

MMY-MUP3351HN

【1台設置】

東芝パッケージエアコン<空冷ヒートポンプ>

(50/60Hz)

定格冷房標準能力	(注1)	kW	33.5
定格暖房標準能力	(注1)	kW	37.5
最大暖房低温能力	(注1)	kW	35.8
最大暖房極低温能力	(注1)	kW	35.8
電源	(注2)		三相200V 50/60 Hz
電 気 特 性	定格冷房標準	運転電流	A 30.0 / 30.0
		消費電力	kW 9.74 / 9.74
		力率	% 94 / 94
		エネルギー消費効率	3.44 / 3.44
	定格暖房標準	運転電流	A 27.8 / 27.8
		消費電力	kW 9.04 / 9.04
		力率	% 94 / 94
		エネルギー消費効率	4.15 / 4.15
	(注1)	冷暖房平均エネルギー消費効率	3.80 / 3.80
		最大暖房低温消費電力	kW 12.0 / 12.0
		最大暖房極低温消費電力	kW 16.0 / 16.0
		通年エネルギー消費効率 APF2015	(注3) 5.8
区分名	(注4)		ak
外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	(1690×1290×780)
総質量		kg	348
外装			シルキーシェード (マンセル 1Y8.5/0.5)
熱交換器形式			フィンチューブ
圧縮機	形式		全密閉形
	電動機出力×台数	kW	(7.45×1)
送風装置	始動方式		インバーター方式
	ファン形式		プロペラファン
送風装置	電動機出力×台数	kW	(1.00×2)
	風量	m3/min	192
	冷媒名		R410A
冷媒	封入量	(注5) kg	9.0
	保護装置		インバーター過電流保護 (圧縮機・送風機) 高圧スイッチ 作動: 3.73MPa 復帰: 2.90MPa
IPコード			IPX4
圧縮機ケースヒータ	出力×個数	W	26×1
電 源 配 線 (注6)	主電源線	最小電線太さ より線	mm2 22
		こう長	m 44
	手元開閉器	容量	A 100
		ヒューズ	A 75
	漏電遮断器	アース線	mm2 5.5
		容量・漏洩電流・作動時間	75A・100mA・0.1sec以下
	基準電流値	アース線	mm2 5.5
		(注7) A	64
冷 媒 配 管 仕 様	室外接続配管口径	ガス側	mm φ25.4・ロー付
		液側	mm φ12.7・ロー付
	接続方式	ガス側	mm φ25.4
		液側	mm φ12.7
	室外-室内間	相当長	m 210
	最遠配管長	実長	m 190
	最大配管総延長	(注8) m	500
	室外-室内間最大落差	(注9) m	室外機が上の場合: 110、室外機が下の場合: 40
通信用配線 (注13)	室内外渡り線 (Vライン) + 室外間渡り線 (Lライン)		線長1000mまで: 0.75~1.25mm2 2芯
	集中管理系配線 (Uhライン)		線長1000mまで: 0.75~1.25mm2 2芯
			線長2000mまで: 2.0mm2 2芯
室内ユニット最大接続台数			21
定格騒音 (音響パワーレベル)	(注10) dB(A)		79.0(81.0)
法定冷凍トン			4.73

通年エネルギー消費効率 APF	(注11)	5.3
運転音 (音圧レベル)	(注12) dB(A)	58.0(59.0)

- (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《冷房時: 室内側27°CDB/19°CWB 室外側35°CDB、暖房時: 室内側20°CDB 室外側7°CDB/6°CWB、暖房低温時: 室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB、暖房極低温時: 室内側20°CDB 室外側-7°CDB/-8°CWB》、基準配管《配管相当長7.5m、落差0m》時における 室外ユニット単体の値です。
 なお、能力および電気特性はJIS B8616:2015に基づき天井カセット形4方向吹出しタイプの室内ユニットP90形×2台、P80形×2台接続時の室外ユニット単体の値です。(電気特性に室内ユニットの運転電流および消費電力は含まれません。)
 実際の性能特性は、配管長、落差および室内ユニットの組合せによりかわります。技術資料を参照してください。
- (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) APF2015表示は、JIS B 8616:2015の統一条件に基づいています。
- (注4) 経済産業省告示第213号(平成21年)「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」による区分です。
- (注5) 現地での追加封入冷媒量は含んでいません。現地にて室外能力補正、接続室内、配管長さ分の追加封入が必要です。
- (注6) 漏電遮断器は必ず設置してください。なお、使用する漏電遮断器は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 電源設計は本基準電流値に基づき選定しています。基準電流値とは運転範囲中の最大電流であり、供給電源容量も基準電流値に基づき選定してください。
- (注8) 最大配管総延長は、液側またはガス側の片道配管実長の合計長さです。
- (注9) システム構成、機器の設置状態により許容される最大落差がわかります。技術資料を参照してください。
- (注10) 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。()内は暖房運転時の値です。
- (注11) APF表示は、JIS B 8616:2006とJRA4048:2006,2009の統一条件に基づいています。
- (注12) 運転音(音圧レベル)は、無響室で正面1m、高さ1.5mの位置で測定した値(Aスケール)です。()内は暖房運転時の値です。
 実際に据え付けますと、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13) 線種は2芯ケーブル(MVVSE,EM-MEES,CVVS,CEES,EM-CEES,EM-CEE/F-S,VCTF,EM-ECTF,VCT)を使用してください。技術資料を参照してください。
- (注14) 下表の冷房・暖房性能および電気特性はJIS B 8616:2015で規定された項目です。天井カセット形4方向吹出しタイプの室内ユニットP90形×2台、P80形×2台接続時の値です。通年エネルギー消費効率を計算する際に使用します。

定格冷房標準	能力	kW	33.5	定格暖房標準	能力	kW	37.5	最大暖房低温	能力	kW	35.8
	消費電力	kW	10.0		消費電力	kW	9.30		消費電力	kW	12.3
	エネルギー消費効率		3.35		エネルギー消費効率		4.03				
中間冷房標準	能力	kW	15.1	中間暖房標準	能力	kW	16.9	最大暖房極低温	能力	kW	35.8
	消費電力	kW	2.98		消費電力	kW	2.72		消費電力	kW	16.3
中間冷房中温	能力	kW	15.2	最小暖房標準	能力	kW	9.4	定格冷暖標準エネルギー消費効率			3.69
	消費電力	kW	2.35		消費電力	kW	1.64	通年エネルギー消費効率APF2015			5.8

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (スーパーマルチuシリーズ 暖太郎)	図番	T2221003	02	日本キャリア株式会社
		形名	MMY-MUP3351HN	221	