

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)

【グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >	外形寸法	高		mm	890	室外機	形 　 式		全密閉形							
	顕 　 熱 　 比		-	0.68		幅		mm	900		電 　 動 　 機		1.40							
	冷房エネルギー消費効率		-	2.97		奥 　 行		mm	320		極 　 数		4							
	中間標準能力		kW	3.20		総 　 質 　 量		kg	61		空 　 気 　 熱 　 交 　 換 　 器		フィンドチューブ							
	中間中温能力		kW	3.4		圧 　 縮 　 機		kW	1.40		冷 　 媒 　 制 　 御		電子制御弁 電子制御弁							
	最小中温能力		kW	1.9		送風装置		m³/min	50.0		送 　 風 　 機		プロペラファン							
	暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >		標準風量		kW	0.060		電 　 動 　 機		0.060							
	暖房エネルギー消費効率		-	3.43		高圧スイッチ		MPa	-		低圧スイッチ		-							
	中間標準能力		kW	3.6		保 　 護 　 装 　 置					保 　 護 　 装 　 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ							
	最小標準能力		kW	2.0		ケースヒータ		W	-		定格騒音 (注10)		63							
暖房性能 (注1)	最大低温能力		kW	8.6	送風装置	音響パワーレベル (注9)		(冷) (暖)	dB	65	機	音圧レベル (注8)		46						
	通年エネルギー消費効率		(注6)			I Pコード			I P X 4	設計圧力 高圧部		MPa	4.15							
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2		低圧部		MPa	2.21	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10							
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.6		冷媒追加不要の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	40							
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.20 / 3.20		冷 　 媒 　 追 　 加 　 量		g/m	40	冷 　 媒 　 追 　 加 　 量		g/m	40							
	電 　 源	電 　 源	(注3)			室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	最 　 大 　 実 　 長		m	50							
			単相			最 　 大 　 落 　 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	最 　 大 　 落 　 差		m	30							
			200V 50/60 Hz			漏電遮断器		(注12)	30A、30mA 0.1sec以下	手元開閉器		A	30							
			2.39 / 2.39			開閉器容量		A	30	ヒューズ		A	30							
			0.632 / 0.632			配線用遮断器		A	30	電 　 源 　 配 　 線		20m以下	燃線5.5mm2							
			0.533 / 0.533			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
	消費電力	冷 　 房	0.260 / 0.260			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
			2.33 / 2.33			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
			0.763 / 0.763			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
			0.362 / 0.362			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
			3.50 / 3.50			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
			12.7 / 12.7			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2	電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2							
運 　 転 　 電 　 流 (注2)	運 　 転 　 電 　 流	(冷) (暖) (最大)	A	12.7 / 12.7		送風装置	(注11)	m³/min	19.0 / 16.5 / 14.5		電 　 動 　 機	kW	0.120							
				12.4 / 12.4					40 / 37 / 34				40 / 37 / 34							
				20.6 / 20.6					40 / 37 / 34				40 / 37 / 34							
				94 / 94					94 / 94				94 / 94							
				- / -					- / -				- / -							
				- / -					- / -				- / -							
	力 　 率	(冷) (暖)	%	94 / 94					94 / 94				94 / 94							
				94 / 94					94 / 94				94 / 94							
				94 / 94					94 / 94				94 / 94							
				94 / 94					94 / 94				94 / 94							
室 　 外 　 機	形 　 名		AID-AP805BH		外形寸法	高		mm	320	室外機	形 　 式		全密閉形							
	装 　 装		シルバー (溶融亜鉛メッキ鋼板)			幅		mm	1,000		電 　 機		1.40							
	高		320			奥 　 行		mm	800(+75)		極 　 数		4							
	総 　 質 　 量		39			空 　 気 　 熱 　 交 　 換 　 器					冷 　 媒 　 制 　 御		電子制御弁 電子制御弁							
	防 　 音 ・ 断 　 熱 　 材		難燃性ポリイソシアネートフォーム			送風装置		m³/min	50.0		送 　 風 　 機		プロペラファン							
	送風装置		シロッコファン			標準風量		kW	0.060		電 　 動 　 機		0.060							
	急 / 強 / 弱		19.0 / 16.5 / 14.5			電 　 動 　 機		kW	0.120		電 　 源 　 配 　 線		20m以下	燃線5.5mm2						
	電 　 動 　 機		0.120			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2		電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2						
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2		電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2						
	運 　 転 　 調 　 整 　 装 　 置		(注4)			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2		電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2						
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25 (塩ビ管)		25 (塩ビ管)			電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2		電 　 源 　 配 　 線		50m以下	燃線14mm2						
	騒 　 音 　 値		音響パワーレベル 急 / 強 / 弱			音響パワーレベル 急 / 強 / 弱		(注7)	dB(A)		音圧レベル 急 / 強 / 弱		(注8)	dB(A)						
	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱		55 / 52 / 49			音圧レベル 急 / 強 / 弱		(注8)	dB(A)		音圧レベル 急 / 強 / 弱		(注8)	dB(A)						
	音圧レベル 急 / 強 / 弱		40 / 37 / 34			音圧レベル 急 / 強 / 弱		(注8)	dB(A)		音圧レベル 急 / 強 / 弱		(注8)	dB(A)						
	電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)					電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)									
	電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)					電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)									
	電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)					電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)									
	電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)					電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)									
	電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)					電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)									
	電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)					電 　 熱 　 装 　 置 (補助電気ヒータ)									
リ モ コ ン コ ー ド	(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			線 　 径					電源線こう長 (最大)									
	線 　 径		電源線こう長 (最大)			線 　 径					電源線こう長 (最大)									
	単線1.6mm		-			単線2.0mm					単線2.0mm									
	燃線3.5mm ²		13			燃線5.5mm ²					燃線5.5mm ²									
	燃線8.0mm ²		29			燃線14.0mm ²					燃線14.0mm ²									
	燃線22.0mm ²		81			燃線38.0mm ²					燃線38.0mm ²									
	燃線38.0mm ²		-			燃線38.0mm ²					燃線38.0mm ²									
	燃線38.0mm ²		-			燃線38.0mm ²					燃線38.0mm ²									
	燃線38.0mm ²		-			燃線38.0mm ²					燃線38.0mm ²									
	燃線38.0mm ²		-			燃線38.0mm ²					燃線38.0mm ²									
	燃線38.0mm ²		-			燃線38.0mm ²					燃線38.0mm ²									

(注1) 冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。