

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)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		外形寸法	高 さ		mm	890	室外機	形 式		全密閉形				
	顕 熱 比		-	0.60			幅		mm	900		電 動 機		電子制御弁				
	冷房エネルギー消費効率		-	3.06			奥 行		mm	320		極 数		4				
	中間標準能力		kW	2.60			総 質 量		kg	60		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	中間中温能力		kW	2.8			圧 縮 機		kW	1.10		冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁				
暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >		送風装置	標 準 風 量		m ³ /min	50.0	高圧スイッチ	電 動 機		kW				
	暖房エネルギー消費効率		-	3.33			電 動 機		kW	0.060		低圧スイッチ		MPa				
	中間標準能力		kW	2.9			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			ケースヒータ		W				
	最小標準能力		kW	1.6			定格騒音 (注10)		dB	63		音響パワーレベル (注9) (冷)		dB				
	最大低温能力		kW	7.6			音圧レベル (注8) (暖)		dB	46		I Pコード		I P X 4				
通年エネルギー消費効率 (注6)		-	3.20 / 3.20			設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15	冷媒・出荷時封入量	低 圧 部		MPa				
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.7				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			I Pコード		I P X 4				
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.2				高 圧 スイ ッ チ		MPa	-		低 圧 スイ ッ チ		MPa		-	-	
冷暖平均エネルギー消費効率 (注2)		-	3.20 / 3.20				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			ケースヒータ		W				
電気特性 (注2)	電 源	冷 房	定格標準	kW	1.83 / 1.83		音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
			中間標準	kW	0.612 / 0.612		音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
			中間中温	kW	0.518 / 0.518		I Pコード		I P X 4									
		最小中温	kW	0.252 / 0.252	設計圧力		MPa	4.15	冷媒・出荷時封入量				kg	R410A・1.80				
		定格標準	kW	1.89 / 1.89	冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量				g/m	20				
		中間標準	kW	0.668 / 0.668	冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量				g/m	20				
	最小標準	kW	0.312 / 0.312	冷媒追加量の最大実長			m	30	冷媒追加量			g/m	20					
最大低温	kW	3.69 / 3.69	冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m		20						
運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	10.2 / 10.2 10.5 / 10.5 18.5 / 18.5	冷媒追加量の最大実長			m	30	冷媒追加量			g/m	20					
力 率	(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90	冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
始 動 電 流	(冷) (暖)	A	- / -	冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
室内機 外形寸法	形 名		AID-AP635BH			冷 媒	高 圧 部		MPa	4.15	配 管	低 圧 部		MPa				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				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			ケースヒータ		W				
	外形寸法	高 さ	mm	320			音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
		幅	mm	700			音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
		奥 行	mm	800(+75)			I Pコード		I P X 4									
	総 質 量	kg	30				設計圧力		MPa	4.15		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80			
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	送風装置	送 風 機	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m	20		
		急 / 強 / 弱	シロッコファン				冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
		電 動 機	kW	0.120			冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
	エ ア ヲ ー ル タ	室内ユニットに付属			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	運 転 調 整 装 置	(注4) リモコンスイッチ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
騒音値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20						
室外機 外形寸法	形 名		AID-AP635BH			冷 媒	高 圧 部		MPa	4.15	配 管	低 圧 部		MPa				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				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			ケースヒータ		W				
	外形寸法	高 さ	mm	320			音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
		幅	mm	700			音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
		奥 行	mm	800(+75)			I Pコード		I P X 4									
	総 質 量	kg	30				設計圧力		MPa	4.15		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80			
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	送風装置	送 風 機	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m	20		
		急 / 強 / 弱	シロッコファン				冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
		電 動 機	kW	0.120			冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
	エ ア ヲ ー ル タ	室内ユニットに付属			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	運 転 調 整 装 置	(注4) リモコンスイッチ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
騒音値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20						
室内機 外形寸法	形 名		AID-AP635BH			冷 媒	高 圧 部		MPa	4.15	配 管	低 圧 部		MPa				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				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			ケースヒータ		W				
	外形寸法	高 さ	mm	320			音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
		幅	mm	700			音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
		奥 行	mm	800(+75)			I Pコード		I P X 4									
	総 質 量	kg	30				設計圧力		MPa	4.15		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80			
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	送風装置	送 風 機	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m	20		
		急 / 強 / 弱	シロッコファン				冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
		電 動 機	kW	0.120			冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
	エ ア ヲ ー ル タ	室内ユニットに付属			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	運 転 調 整 装 置	(注4) リモコンスイッチ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
騒音値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20						
室外機 外形寸法	形 名		AID-AP635BH			冷 媒	高 圧 部		MPa	4.15	配 管	低 圧 部		MPa				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				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			ケースヒータ		W				
	外形寸法	高 さ	mm	320			音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
		幅	mm	700			音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
		奥 行	mm	800(+75)			I Pコード		I P X 4									
	総 質 量	kg	30				設計圧力		MPa	4.15		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80			
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	送風装置	送 風 機	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m	20		
		急 / 強 / 弱	シロッコファン				冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
		電 動 機	kW	0.120			冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
	エ ア ヲ ー ル タ	室内ユニットに付属			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	運 転 調 整 装 置	(注4) リモコンスイッチ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
騒音値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20						
室内機 外形寸法	形 名		AID-AP635BH			冷 媒	高 圧 部		MPa	4.15	配 管	低 圧 部		MPa				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				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			ケースヒータ		W				
	外形寸法	高 さ	mm	320			音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
		幅	mm	700			音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
		奥 行	mm	800(+75)			I Pコード		I P X 4									
	総 質 量	kg	30				設計圧力		MPa	4.15		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80			
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	送風装置	送 風 機	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m	20		
		急 / 強 / 弱	シロッコファン				冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
		電 動 機	kW	0.120			冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
	エ ア ヲ ー ル タ	室内ユニットに付属			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	運 転 調 整 装 置	(注4) リモコンスイッチ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
騒音値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20						
室外機 外形寸法	形 名		AID-AP635BH			冷 媒	高 圧 部		MPa	4.15	配 管	低 圧 部		MPa				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				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			ケースヒータ		W				
	外形寸法	高 さ	mm	320			音響パワーレベル (注9) (暖)		dB	65		高圧スイッチ	MPa	-	低圧スイッチ	MPa	-	
		幅	mm	700			音圧レベル (注8) (暖)		dB	48								
		奥 行	mm	800(+75)			I Pコード		I P X 4									
	総 質 量	kg	30				設計圧力		MPa	4.15		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80			
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネートフォーム			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	送風装置	送 風 機	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷媒追加量の最大実長		m		30	冷媒追加量		g/m	20		
		急 / 強 / 弱	シロッコファン				冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
		電 動 機	kW	0.120			冷媒追加量の最大実長		m	30		冷媒追加量		g/m	20			
	エ ア ヲ ー ル タ	室内ユニットに付属			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
	運 転 調 整 装 置	(注4) リモコンスイッチ			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量			g/m	20					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25(塩ビ管)			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20							
騒音値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
		(注8) dB(A)	40 / 37 / 33			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20					
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取付不可			冷媒追加量の最大実長		m	30	冷媒追加量		g/m	20						
室内機 外形寸法	形 名																	