(室内ユニット) AID-AP635BH

ROA-AP635HSJ1 (室外機)

天埋ビルトイン インバータ

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)

カの顕熱比 準能力 温能力 調費 効効率率 消費	(注1)	kW -	5.6 〈1.8 ~ 6.3 〉	室室					
準能力温能力 湯費効率					形	名			ROA-AP635HSJ1
温能力			0.60	外 ****	外	装	+		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0
消費効率	(注1)	kW	6.3 〈1.3 ~ 9.1 〉	機	N T/ -+ :+	高	さ	mm	890
消費効率	(注1)	kW	7.8	-	外形寸法		行	mm	900 320
		KVV	7.8		4/2 FF 5	<u> </u>	1J	mm	
					総質	E T/		kg	64
					C 40 +44	形	式	1.147	全密閉形
		\longrightarrow	044 / 044	_	圧縮機	電動	機	kW	1.10
消費 効率			3.11 / 3.11		++	極	数		4
			3.33 / 3.33		空 気 黙	交換器		(10)	フィンドチューブ
10 3314 11		-	/		冷媒制	御		(冷)	電子制御弁
ルギー消 費 効	平		3.22 / 3.22				144	(暖)	電子制御弁
- 414 1					= »+ =	送	機		プロペラファン
房能力	(注1)	kW	2.6		送風装置	標準風		m ³ /min	50.0
房消費電力	attended to the second	kW	0.612 / 0.612			電動	機	kW	0,060
			4.25 / 4.25		局 圧 ス・	イッチ		MPa	
房能力	(注1)	kW	2.9						
								MPa	
房消費電力		kW	0.668 / 0.668		保護	麦 置			吐出温度センサー
									過電流センサー
gェネルギ − 消 費	貴 効 率	-	4.34 / 4.34						圧縮機サーモ
					ケース	ヒータ		W	-
					騒音	直	(冷)	dB	46 / 46
				L	<u> </u>		(暖)		48 / 48
		-		冷媽	・出荷	時封入量		kg	R410A · 1.80
消費効率			4.2	冷媽	ま追 加 不	要の最大写	₹長	m	30
				冷媽	装追加量			g/m	20
源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz						
暑消費電力			1.80 / 1.80						
暑標準消費	電力		1.89 / 1.89						
3 180 1 713 74	-0 /0		1.00 / 1.00	冷	室外機・	室内ユット間		mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4
喜低温消費	雷力	kW	369 / 369		271120	<u></u>			757 775 \$ 12.1
3 12 MI //3 54	۳ /3		0.00 / 0.00						
				答	最大	宝 馬		m	50
									室外機が上の場合 : 30
雷流	(金)	Δ	999 / 999		HX /\ /	- -			室外機が下の場合 : 30
									主州成の 1 ○分場日 ・ 〇〇
	(u/g/		10.4 / 10.4						
	(是大)		185 / 185						
茲		%		重	湿 重	海 縣 哭	2	(注10)	20A、30mA 0.1sec以下
		70				脚門哭灾	<u></u>		30
	(収欠)		91 / 91	//JT ≘∩		用肉品台	里		20
		_			開閉器		ᄣᇎᄝ		<u>20</u> 20
电流		_A	AID-AP635BH	- 61					
				_	电源的		50m		
名			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				- SUM	137 1	松緑 I 4mm/
<u>名</u> 装						(注9)		2/1	3/K/(3/ 1 1111112
名						()±9)		201	JAMASS 1 111111
名 装		mes	330			(注9)		20.1	JAN 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u>名</u> 装 高	さ	mm	320		☆り☆				
名装高幅		mm	700		室外機・			m以下	単線1.6mm×3本
名 装 高 奥	さ	mm mm	700 800(+75)	絡	室外機・				
名 装 高 幅 奥 質		mm	700 800(+75) 30		室外機・質				
名 装 高 <u>奥</u> 量 至交 換器		mm mm	700 800(+75) 30 フィンドチューブ	絡	室外機・				
名装 高 奥 量器材	行	mm mm	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン	絡	室外機・				
名 装 高 奥 量 数 数 数 数 人	行機	mm mm kg	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム ・ ポリフネン シロッコファン	絡線		室内ユニット間			
名装 高 奥 量 器 数 数 基 器 材 標 標 標 種	行 機 , 量	mm kg m³/min	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0	絡線	室外機・質	室内ユニット間			単線1.6mm×3本
名装 高 ^電 要 量 致 数 数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	機 機	mm kg kg m³/min kW	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンアォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0.120	絡線		室内ユニット間			
名装 高	行 機 量 機 静圧	mm kg kg m³/min kW	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0.120 40	絡線		室内ユニット間			単線1.6mm×3本
名装 高 奥 量器材 風 量器材 風 風 電荷機外間 电损换外	行 機 量 機 静圧	mm kg kg m³/min kW	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100	絡線		室内ユニット間			単線1.6mm×3本
名装 高	行 機 量 機 静圧	mm kg mm/kg m³/min kW Pa Pa	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム ・ ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1,6mm×3本 VCTF0,5-2,0mm2 2芯 など
名装 高 奥 <u>換熟</u> 差 電荷 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg kg m³/min kW	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など 各線径での最大こう長は下記参照願います
名装 高 要量 変換熱 透準動機外 電間荷機タ 出最大機タ ・イ整ク ・イ整でで名)	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg m³/min kW Pa Pa (注5)	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモンスイッチ 25(塩ピ管)	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など 各線径での最大こう長は下記参照願います 線 径 電源線こう長(展
名装 高 奥 <u>換熟</u> 差 電荷 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg mm/kg m³/min kW Pa Pa	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など 各線径での最大こう長は下記参照願います 線 径 電源線こう長(展
名装 高 要量 変換熱 透準動機外 電間荷機タ 出最大機タ ・イ整ク ・イ整でで名)	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg m³/min kW Pa Pa (注5)	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモンスイッチ 25(塩ピ管)	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など 各線径での最大こう長は下記参照願います。 線 径 電源線こう長(最単線1.6mm - 単線2.0mm -
名装 高 要量 変換熱 透準動機外 電間荷機タ 出最大機タ ・イ整ク ・イ整でで名)	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg m³/min kW Pa Pa (注5)	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモンスイッチ 25(塩ピ管)	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など S線径での最大こう長は下記参照願います。 線 径 電源線ごう長(展単線1.6mm - 単線2.0mm -
名装 高 要量 変換熱 透準動機外 電間荷機タ 出最大機タ ・イ整ク ・イ整でで名)	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg m³/min kW Pa Pa (注5)	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモンスイッチ 25(塩ピ管)	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など 各線径での最大こう長は下記参照願います。 線 径 電源線こう長(最単線1.6mm - 単線2.0mm -
名装 高 要量 変換熱 透準動機外 電間荷機タ 出最大機タ ・イ整ク ・イ整でで名)	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg m³/min kW Pa Pa (注5)	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモンスイッチ 25(塩ピ管)	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など S線径での最大こう長は下記参照願います。 線 径 電源線ごう長(展単線1.6mm - 単線2.0mm -
名装 高 要量 変換熱 透準動機外 電間荷機タ 出最大機タ ・イ整ク ・イ整でで名)	行 機 量 機 静圧 静圧	mm kg m³/min kW Pa Pa (注5)	700 800(+75) 30 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレフォーム・ポリフネン シロッコファン 13,0 0,120 40 100 室内ユニットに付属 リモンスイッチ 25(塩ピ管)	絡線		室内ユニット間		m以下	単線1.6mm×3本 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など 各線径での最大こう長は下記参照願います。 線 径 電源線こう長(展単線1.6mm - 単線2.0mm - 一 数線5.5mm ² 26 撚線8.0mm ² 38
	Tan	国エネルギー消費効率 (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1) (注1)	国 I ネルギー消費効率 - 1	国 I ネルギー消費効率 - 4.25 / 4.25 三 消費電力	展 1 ネルギー消費効率 - 4.25 / 4.25	□ I ネルギー消費効率 - 4.25 / 4.25 三 消費電力 kW O.668 / O.668 三 消費電力 kW O.668 / O.668 三 消費効率 - 4.2	日本ルギー消費効率 -	高エネルギー消費効率 - 4.25 / 4.25 / 4.25 高圧スイッチ 低圧スイッチ 保護 装置 大煤・温荷時封入量 大煤・温荷時封入量 大煤・室内に外間 電影 大塚 差 表別 大塚 差 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別	A

(注10) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には

- (注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-2条件によります。
 〈 〉 内は能力範囲を示します。
 (注2) 電気特性は、JIS B 8615-2条件によります。
 (注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±6%を超えないようにしてください。
- (注5) リモコンスイッチは別売部品です。 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。