

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床置形スタンドタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6<1.8～6.3>		
	顕熱比		-	0.80		
	冷房エネルギー消費効率		-	3.08		
	中間標準能力		kW	2.6		
	中間中温能力		kW	-		
	最小中温能力		kW	-		
暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6<1.3～8.0>		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.41		
	中間標準能力		kW	2.6		
	最小標準能力		kW	1.5		
	最大低温能力		kW	6.1		
	通年エネルギー消費効率 (注4)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.0 / 4.0	
APF (JIS B 8616:2006)		-	3.9			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.25 / 3.25			
電気特性 (注2)	電源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.82 / 1.82	
			中間標準	kW	0.650 / 0.650	
			中間中温	kW	- / -	
		暖房	最小中温	kW	- / -	
			定格標準	kW	1.64 / 1.64	
			中間標準	kW	0.640 / 0.640	
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	10.0 / 10.0 9.01 / 9.01 13.4 / 13.4		
			力率	(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91
	始動電流		A	- / -		
	室内ユニット	形名		AIF-AP635H-1		
外装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
外形寸法		高さ	mm	1,750		
		幅	mm	600		
		奥行	mm	210		
総質量		kg	51			
空気熱交換器		フィンドチューブ				
防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン				
送風装置		送風機	シロッコファン			
		風量	(注9)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8	
室外機		電動機		kW	0.063	
	エアフィルタ		室内ユニットに付属			
	運転調整装置		リモコンスイッチ			
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)			
	騒音値	音響パワーレベル (注5)		dB(A)	64 / 59 / 54	
		音圧レベル (注6)		dB(A)	49 / 44 / 39	
		急 / 強 / 弱				
	電熱装置		取付不可			
	冷媒配管	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
		電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -		
		電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -		
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm ² 31 / 31 撚線8.0mm ² - / - 撚線14.0mm ² - / - 撚線22.0mm ² - / - 撚線38.0mm ² - / -				
電源配線		線径 単線1.6mm - / - 単線2.0mm 17 / 17 撚線3.5mm ² 20 / 20 撚線5.5mm<				