

【ヤモリ対策仕様】	セット名称		ADEB14057MPG	
	仕様表		(室内ユニット)	AID-AP715H ×2
			(室外機) (分岐管)	ROA-AP1407HPG RBC-TWP50

天埋ダクト
インバータ
同時ツイン

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ダクトタイプ)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		室	形 名		ROA-AP1407HPG										
	顕 熱 比		-	0.91			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)										
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.58 / 2.54			外形寸法	高 さ		mm	1,050								
	中間冷房標準能力		kW	5.7				幅		mm	1,010								
	中間冷房中温能力		kW	5.9				奥 行		mm	370								
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.2		機	総 質 量		kg	86									
	定格暖房標準能力		kW	12.5 < 2.6 ~ 16.0 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形									
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.67 / 3.58				圧縮機用電動機定格出力		kW	2.50								
	中間暖房標準能力		kW	5.7				極 数		4									
	最小暖房標準能力		kW	3.4			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ										
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	最大暖房低温能力		kW	14.3		外	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁									
	送風装置						送風装置	送 風 機		プロペラファン									
	標準風量		m³/min	86.7				電 動 機		kW	0.100								
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	高圧スイッチ		MPa	-		機	低圧スイッチ		MPa	-	-								
	保護装置						ケースヒータ		W	-									
	力 率		(冷) (暖) (最大)	%			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15									
電 気 特 性 (注1)	始 動 電 流		A	-				低 圧 部	MPa	2.21									
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz				冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.90								
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A				冷媒追加不要の最大実長		m	30								
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
		風 量 (急)	m³/min					22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30			
		電 動 機	kW					0.160											
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下									
防 音 ・ 断 熱 材			グラスウール			手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30									
装 置	送 風 機	シロッコファン						ヒ ュ ー ズ		A	30								
	風 量 (急)	m³/min	22.0					配 線 用 遮 断 器		A	30								
	電 動 機	kW	0.160																
装 置	出 荷 時 機 外 静 圧	Pa	68.6																
	機 外 静 圧 (下限)	Pa	196.0																
	機 外 静 圧 (上限)	Pa	17.6																
装 置	風 量 限 界 (下限)	m³/min	26.4																
	風 量 限 界 (上限)	m³/min	25(オネジ片側)																
	エ ア フ ィ ル タ		25(オネジ片側)																
運 転 調 整 装 置	(注4)		リモコンスイッチ																
	ドレン口径 (呼び径)		25(オネジ片側)																
	定格騒音(音響パワーレベル)(急)	(注6)	dB(A)																
(注3)	運転音(音圧レベル)(急)	(注7)	dB(A)																
	電 熱 装 置		取付不可																
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名			AID-AP715H		冷 媒 配 管	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ		mm	380		総 質 量	kg											
		幅		mm	850														
コ ン ト ロ ール		奥 行		mm	660														
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下</									