

空調機器表

記号	機 器 名 称	設置場所		台数	仕 様 ・ 付 属 品	電源（50Hz）				備 考（参考型番）		
		階	室名			相（φ）	電圧（V）	定格出力（kW）	消費電力（kW）			
										日立		
ACP-1	空冷パッケージエアコン （室内機×1、室外機×1）	1	保健室	1 計 1	天井吊形（4馬力相当） 冷 房 能 力：10.0 kW 暖 房 能 力：11.2 kW （3.2～11.2kw）（2.8～14.0kw） 付 属 品：ワイヤードリモコン、室外機防護ネット（前面・側面・後面）、室外機転倒防止金具 防振ゴム×2、コンクリート製スライドブロック 他一式 ※（ ）内数値は能力範囲を示す。	3	200	圧縮機 2.00 送風機 0.160（室内） 0.17（室外） （ブレーカー容量：20A）	冷房 2.77 暖房 2.70	RPC-GP112RSH11 内機RPC-GP112KA 外機RAS-GP112RSH4		
ACP-2	空冷パッケージエアコン （室内機×1、室外機×1）	2	職員室	2 計 2	天井吊形（5馬力相当） 冷 房 能 力：12.5 kW 暖 房 能 力：14.0 kW （3.2～14.0kw）（3.5～18.0kw） 付 属 品：ワイヤードリモコン、室外機防護ネット（前面・側面・後面）、室外機転倒防止金具 防振ゴム×2、コンクリート製スライドブロック 他一式 ※（ ）内数値は能力範囲を示す。	3	200	圧縮機 2.95 送風機 0.160（室内） 0.170（室外） （ブレーカー容量：20A）	冷房 4.32 暖房 3.67	RPC-GP140RSH11 内機RPC-GP140KA 外機RAS-GP140RSH11		
ACP-3	空冷パッケージエアコン （室内機×1、室外機×1）	2 2	校長室 応接室	1 1 計 2	天井吊形（2.5馬力相当） 冷 房 能 力：5.6 kW 暖 房 能 力：6.3 kW （1.5～6.3kw）（1.6～8.0kw） 付 属 品：ワイヤードリモコン、室外機防護ネット（前面・側面・後面）、室外機転倒防止金具 防振ゴム×2、コンクリート製スライドブロック 他一式 ※（ ）内数値は能力範囲を示す。	1	200	圧縮機 1.05 送風機 0.080（室内） 0.050（室外） （ブレーカー容量：15A）	冷房 1.35 暖房 1.61	RPC-GP63RSHJ11 内機RPC-GP63KA 外機RAS-GP63RSHJ3		
ACP-4	空冷パッケージエアコン （室内機×1、室外機×1）	3	コンピューター室	3 計 3	天井吊形（3馬力相当） 冷 房 能 力：7.1 kW 暖 房 能 力：8.0 kW （1.8～8.0kw）（2.0～10.0kw） 付 属 品：ワイヤードリモコン、室外機防護ネット（前面・側面・後面）、室外機転倒防止金具 防振ゴム×2、既存基礎再利用 他一式 ※（ ）内数値は能力範囲を示す。	3	200	圧縮機 1.45 送風機 0.080（室内） 0.050（室外） （ブレーカー容量：15A）	冷房 2.04 暖房 2.19	RPC-GP80RSH3 内機RPC-GP80KA 外機RAS-GP80RSH3		
ACP-5	空冷パッケージエアコン （室内機×1、室外機×1）	4	第一音楽室	1 計 1	天井吊形（6馬力相当） 冷 房 能 力：14.0 kW 暖 房 能 力：16.0 kW （3.5～16.0kw）（4.0～20.0kw） 付 属 品：ワイヤードリモコン、室外機防護ネット（前面・側面・後面）、室外機転倒防止金具 防振ゴム×2、既存基礎再利用 他一式 ※（ ）内数値は能力範囲を示す。	3	200	圧縮機 3.30 送風機 0.160（室内） 0.170（室外） （ブレーカー容量：30A）	冷房 5.77 暖房 4.27	RPC-GP160RSH11 内機RPC-GP160KA 外機RAS-GP160RSH4		

注1) 機器の定格出力及び消費電力は参考値とする。

() 内数値は能力範囲を示す。

注2) 室外機の転倒防止は、躯体より支持することを基本とし、不可の場合は監督員と協議のこと。

転倒防止は原則メーカー仕様とすること。