



空 調 設 備 機 器 表							
記 号	名 称	仕 様 ・ 内 訳 （記載品番は参考品番）	電気容量（定格標準）		数 量	設 置 場 所	備 考（記載品番は参考品番）
			φ-V	KW			
ACP-1 (既設再使用品)	空調機	形式：天井吊形パッケージエアコン インバーター制御 R32	3-200	3.68	1	(旧)第2美術室→	※1：PA-P140T6GB
	(室外機)	冷房能力：12.5(3.2-14.0) kW	MAX	3.51		(新)2-2	※1：CU-P140G6B
		暖房能力：14.0(2.6-18.0) kW	MAX	5.09			
					1	(旧)会議室→	
	(室内機)	形 式：付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式				(新)第2音楽室	※1：CS-P140T6B
		※1 既設空調機撤去、運搬、移設再取付 配管他更新作業一式（新設として）					
		既設機種パナソニック製（記載品番は参考）					
ACP-2 (支給再使用品)	空調機	形式：天井吊形パッケージエアコン インバーター制御 R32	3-200	4.57	1	特別支援（東）	※2：RCSA14033M
	(室外機)	冷房能力：12.5(3.1-14.0) kW	MAX	4.57	1	特別支援（西）	※2：ROA-RP1403HS
		暖房能力：14.0(2.6-16.0) kW	MAX	5.58	1	相談室	
					1	第1音楽室	
	(室内機)	形 式：付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					※2：AIC-RP1403H
		※2 保管空調機運搬、移設再取付 配管他更新作業一式（新設として）					
		保管場所は旧吉浜中学校校舎内（約22km）					
		保管機種日本キャリア（旧東芝キャリア）製（記載品番は参考）					
ACP-3 (支給再使用品)	空調機	形式：天井吊形パッケージエアコン インバーター制御 R32	3-200	1.42	1	第1音楽室	※2：RCSA06333M
	(室外機)	冷房能力：5.6(1.3-6.3) kW	MAX	1.42			※2：ROA-RP633HS
		暖房能力：6.3(1.3-9.1) kW	MAX	2.75			
	(室内機)	形 式：付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					※2：AIC-RP633H
		※2 保管空調機運搬、移設再取付 配管他更新作業一式（新設として）					
		保管場所は旧吉浜中学校校舎内（約22km）					
		保管機種日本キャリア（旧東芝キャリア）製（記載品番は参考）					
架台類	壁面架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 壁面用 架台固定用接着系アンカーM10SUS×6 固定用ダブルナット一式			5	屋外	(PC-KJ61)
	平地架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 平地（H300）用 架台固定用接着系アンカーM10SUS×4 固定用ダブルナット一式			1	屋外	(PB-103-M)
	平地架台	(※2支給再使用品) 溶融亜鉛メッキ仕上げ 平地（H300）用 架台固定用接着系アンカーM10SUS×4 固定用ダブルナット一式			2	屋外	
	防振架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 屋外機固定用ダブルナット一式			5	屋外	(PC-UPJ61)
	防振架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 屋外機固定用ダブルナット一式			1	屋外	(PB-UP100)
	防振架台	(※2支給再使用品) 溶融亜鉛メッキ仕上げ 屋外機固定用ダブルナット一式			2	屋外	
	金具類	金具 転倒防止金具（組）（形状は既製品に拘らない、屋外機の振動を阻害しない 設置をする事、ワイヤー、チェーン等可）			8	屋外	(PE-TBK2)
							
<div>特記事項</div> <div>(1)電源は特記なき限り、3φ×200V×50Hzとする。（AC-1を除く）</div> <div>(2)冷房能力及び暖房能力は 標準条件時(JIS B 8616)の能力を示す。</div> <div>(3)室内機と室外機との渡り配線工事（通信共）は本工事とする。</div> <div>(4)ワイヤードリモートコントローラー取付・集中コントローラー取付、通信配線・配管は、電気設備工事範囲とする。</div> <div>(5)グリーン購入法適応機種は、グリーン購入法を適応する。</div> <div>(6)室内機・室外機の電気容量・送風量は参考値とする。</div> <div>(7)空調機の容量により高調波対策が必要な機種は、7μF/フィルター付属とする。</div> <div>(8)室内機には、すべてドレンアップメカを附属する。(壁掛タイプは状況による)</div> <div>(9)屋外機基礎、保護柵は建築工事。</div> <div>(10)全ての屋外機に防振架台設置。</div> <div>(11)全ての屋外機に防雪フード(全面)設置。（指示品は除外）</div> <div>(12)全ての屋内機に防振吊金具設置。(天吊り、壁掛タイプは除く)</div> <div>(13)天吊り機器には防球ガード設置。</div> <div>(14)屋外に設置する架台、銅材の材質はSUS製若しくは溶融亜鉛メッキ処理品とする。(クロムメッキ、電気メッキは不可)</div> <div>(15)配管に伴う冷媒ガス不足の補充は本工事で見込む。</div> <div>(16)各壁、床は耐火区画の為全ての貫通部は耐火区画処理のこと。</div> <div>※機器類は工期内の範囲で最新機種を選定の事</div>							

空 調 設 備 機 器 表								
記 号	名 称	仕 様 ・ 内 訳 （記載品番は参考品番）	電気容量（定格標準）		数 量	設 置 場 所	備 考（記載品番は参考品番）	
			φ-V	KW				
ACP-4	空調機	耐塩害仕様寒冷地用マルチエアコン室外機 インバーター制御 R410	3-200	6.63	1	相談室1屋外	PUHY-HP224SDMG9-BS	
	(室外機)	冷房能力：22.4 kW	MAX	6.63			※機種モデルチェンジに伴い	
		暖房能力：25.0 kW	MAX	10.1			冷媒ガス種がR32となった	
							際はR32機種で選定の事	
		付属品：SUS製防雪フード上面 屋外機背面保護ガード						
ACP-4-1	空調機	形式：天力セ2方向 R410	1-200	0.02	1	個別学習室2	PLFY-MP28LM	
	(室内機)	冷房能力：2.8KW					※機種モデルチェンジに伴い	
		暖房能力：3.2KW					冷媒ガス種がR32となった	
		付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					際はR32機種で選定の事	
ACP-4-2	空調機	形式：天力セ4方向 R410	1-200	0.03	1	相談室2	PLFY-MP36LM	
	(室内機)	冷房能力：3.6KW					※機種モデルチェンジに伴い	
		暖房能力：4.0KW					冷媒ガス種がR32となった	
		付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					際はR32機種で選定の事	
ACP-4-3	空調機	形式：天力セ2方向 R410	1-200	0.03	1	個別学習室1	PLFY-MP45LM	
	(室内機)	冷房能力：4.5KW					※機種モデルチェンジに伴い	
		暖房能力：5.0KW					冷媒ガス種がR32となった	
		付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					際はR32機種で選定の事	
ACP-4-4	空調機	形式：天力セ2方向 R410	1-200	0.04	1	個別学習室3	PLFY-MP56HM	
	(室内機)	冷房能力：5.6KW					※機種モデルチェンジに伴い	
		暖房能力：6.3KW					冷媒ガス種がR32となった	
		付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					際はR32機種で選定の事	
ACP-4-5	空調機	形式：天力セ4方向 R410	1-200	0.08	1	相談室1	PLFY-MP71HM	
	(室内機)	冷房能力：7.1KW					※機種モデルチェンジに伴い	
		暖房能力：8.0KW					冷媒ガス種がR32となった	
		付属品：ワイヤードリモコン 他標準付属品一式					際はR32機種で選定の事	
AC-1	空調機	形式：耐塩害仕様 壁掛形ルームエアコン インバーター制御 R32	1-200	0.96	2	男性職員休憩室更衣室	MSZ-JXV4026SE-W	
	(室外機)	冷房能力：4.0（0.6～5.3）KW	MAX	1.35		女性職員休憩室更衣室		
		暖房能力：5.0（0.6～11.3）KW	MAX	3.50				
		付属品：屋外機防護金網 他標準付属品一式						
	(室内機)	付属品：リモコン リモコンホルダー 他標準付属品一式						
AC-2	空調機	形式：耐塩害仕様 壁掛形ルームエアコン インバーター制御 R32	1-200	0.58	1	用務員室	MSZ-JXV2826SE-W	
	(室外機)	冷房能力：2.8（0.6～4.2）KW	MAX	0.99				
		暖房能力：3.6（0.6～6.9）KW	MAX	1.98				
		付属品：屋外機防護金網 他標準付属品一式						
	(室内機)	付属品：リモコン リモコンホルダー 他標準付属品一式						
架台類	壁面架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ 壁面用 架台固定用接着系アンカーM10SUS×6 固定用ダブルナット一式			3	屋外	(PC-KJ61)	
	防振ゴム	防振ゴムキット 屋外機固定用ダブルナット一式			3	屋外	(CE-VG)	
金具類	金具	転倒防止金具（組）（形状は既製品に拘らない、屋外機の振動を阻害しない 設置をする事、ワイヤー、チェーン等可）			3	屋外	(CE-TBG-C)	

	特 記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号	工事名称			
						大船渡中学校統合改修（建築・機械設備）工事			
						図面内容	縮尺	図面区分	機械設備
					25037	空調設備 機器表	1 : NON	M-04	