## 機器表

記号	名 称	 		台数	参考電気容量 (屋内機容量は1台当り) Φ V kw	
【空調】						
ACP1	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 同時ツイン 冷媒:R32 P140	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 2.51	SDRC140BAD
		定格能力 C=12.5kw H=14.0kw			送風 3 200 0.292 + 0.292	2階 屋外機置場
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 3.07kw H= 3.17kw(低温:6.9	5 kw)			
		(分岐管セット:既存品再使用) SUS防雪フード(正面、背面) 防振				
		屋内機:天井カセット4方向P71×2台		送風 3 200 0.053	1階 事務室	
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
ACP2	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 ペア 冷媒:R32 P140	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 2.51	SDRC140BA
		定格能力 C=12.5kw H=14.0kw			送風 3 200 0.292 + 0.292	2階 屋外機置場
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 3.07kw H= 3.17kw(低温:6.8	kw)			
		SUS防雪フード(正面、背面) 防振付架台(300H)				
		屋内機:天井力セット4方向P140			送風 3 200 0.106	1階 事務室
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
A O D O	安全地田、中全パッケージエフラン	AND HILL IN THE WAR IN		4	T/# 2 200	CDDC110DA
ACP3	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 ペア   冷媒:R32 P112	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 1.94	SDRC112BA
		定格能力 C=10.0kw H=11.2kw 〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.29kw H= 2.48kw(低温:5.9	1		送風 3 200 0.089 + 0.089	2階 屋外機置場
		<     く参考/ 足格時消貨電力				
		対戦官とット 303岁雪ノート(正面・月面) 労扱的未合(300円)			送風 3 200 0.106	
					<u> </u>	
ACP4	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 1.94	SDRC112BAD
		定格能力 C=10.0kw H=11.2kw			送風 3 200 0.089 + 0.089	
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.37kw H= 2.58kw(低温:6.2	8 kw)			
		分岐管セット SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)				
		屋内機:天井力セット4方向P56×2台			送風 3 200 0.053	1階 共同研究活動室・和室
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
ACP5	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 1.94	SDRC112BAD
		定格能力 C=10.0kw H=11.2kw			送風 3 200 0.089 + 0.089	2階 屋外機置場
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.37kw H= 2.58kw(低温:6.2	8 k w)			
		分岐管セット SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)				
		屋内機:天井力セット4方向P56×2台			送風 3 200 0.053	1階 研究室B
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
ACP6	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替の同時ツインの冷媒:R32mP112	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 1.94	SDRC112BAD
		定格能力 C=1O.Okw H=11.2kw			送風 3 200 0.089 + 0.089	2階 屋外機置場
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.37kw H= 2.58kw(低温:6.2				
		分岐管セット SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)				
		屋内機:天井力セット4方向P56×2台			送風 3 200 0.053	1階 研究室B
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
 4CP7			他付属品一式共	1	圧縮 3 200 1.19	SDRG80BA
		定格能力 C= 7.1kw H= 8.0kw			送風 3 200 0.089 + 0.089	2階 屋外機置場
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 1.74kw H= 2.42kw(低温:5.6	9 kw)			
		SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)				
		屋内機:天井力セット2方向P80			送風 3 200 0.106	1階 研究室H
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
ACP8	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 ペア 冷媒:R32 P112	他付属品一式共	1	圧縮 3 200 1.94	SDRG112BA
		定格能力 C=10.0kw H=11.2kw			送風 3 200 0.089+0.089	2階 屋外機置場
		〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.60kw H= 3.04kw(低温:6.2	7 kw)			
		SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)				
		屋内機:天井力セット2方向P112			送風 3 200 0.046 + 0.046	1階 本部長室
		化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1				
A C D O	<b>実</b> 冷地田・空冷パッケージエフコン	冷曜和誌 N°D   冷開・D O D 1 4 O		1	下烷 2 200 104	SDRC112BA
ACP9	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 ペア 冷媒:R32 P112 定格能力 C=10.0kw H=11.2kw	他付属品一式共	'	圧縮     3     200     1.94       送風     3     200     0.089 + 0.089	2階 屋外機置場
	+	定格能力 C=10.0kw H=11.2kw   〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.29kw H= 2.48kw(低温:5.9	kw)		ACIAN 0 2 0 0,069 + 0,089	~ra 注/171以巨切
	1	〈参考/ 足俗時消貨電力 C	17 447			
					送風 3 200 0.106	
					2.5 0.100	·

## 機器表

				参考電気容量 台 数 (屋内機容量は1台当り)				
				(	D V	kw		
寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112	他付属品一式共	1	圧縮	3 200	0 1.94	SDRC112BAD	
	定格能力 C=10.0kw H=11.2kw			送風 ;	3 200	O.089 + O.089	2階 屋外機置場	
	〈参考〉 定格時消費電力 C= 2.37kw H= 2.58kw(低温	:6. 28kw)						
	分岐管セット SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(3	00H)						
	屋内機:天井カセット4方向P56×2台			送風 ;	3 200	0.053	1階 研究室C-3、C-4	
	化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×	1						
寒冷地田・空冷パッケージエフラン		₩ <i>\</i> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		C /空	2 200	2 42	RQSP224DA	
		他拟属品一式共	1			-		
産		:8 46kw)		<b>丛</b> 海 、	200	0.21+0.21	乙阳 注作风色物	
屋内機(ビルマルチ)	屋内機:天井カセット4方向P112×2		1	送風	3 200	0.187	FXYFP112NA	
	化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン>	1					1階 プレゼンテーション室	
寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 マルチ 冷媒:R32 P224	他付属品一式共	1				RQSP224DA	
屋外機(更新用・ビルマルチ)		. 0 . 10 . )		送風	3 200	) 0.21 + 0.21	2階 屋外機置場	
屋内機(ビルマルチ)		אנואונעא 木口(JUUП)	1	送風 ゲ	3 200	0.187	FXYFP112NA	
		:1	ı	~:/AV	200	. 0.101	<u>・ ハー・・・217</u> 1階 プレゼンテーション室	
毎~444円・57~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~7~		W-14-50				207	SDBC160BA	
巻巾地用・空荷ハッケージエアコン		他彻属品一式共	1				SDRC160BA 2階 屋外機置場	
		:7.81kw)			7 200	, 0,292 + 0,292	∠rd /主/↑1  城隍/伽	
		TI. CIKW						
	屋内機:天井力セット4方向P160			送風	3 200	0.106	1 階 研究室D	
	化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン>	1						
寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 ペア 冷媒:R32 P80	他付属品一式共	1	圧縮:	3 200	0 1.19	SDRC80BA	
	定格能力 C= 7.1kw H= 8.0kw			送風	3 200	0.089 + 0.089	1階 南側外壁	
	〈参考〉 定格時消費電力 C= 1.42kw H= 1.57kw(低温	: 4. 74kw)						
	SUS防雪フード(正面) * 既存壁掛架台再使用							
	屋内機:天井力セット4方向P80			送風 ;	3 200	0.106	1階 研究室C-1	
	化粧パネル ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×	:1						
	VARIED TO THE STATE OF THE STAT	(1) (1) (2)				2	0000000	
寒冷地用・空冷パッケージエアコン   		他付属品一式共	1				SDRC80BA 1階 南側外壁	
		· 4 74 kw)			3 200	0.089 + 0.089		
		· , , K VV/						
	屋内機:天井力セット4方向P80			送風 ;	3 200	0.106		
		:1						
寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷暖切替 ペア 冷媒:R32 P160	他付属品一式共	1	圧縮	3 200	) 3.07	SDRB160BA	
	定格能力 C=14.0kw H=16.0kw			送風 ;	3 200	0.292 + 0.292	1階 北側外壁	
		:7.54kw)						
	SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)	J. DIT 4- 0 A 12 F. 1 F. 1 F. 1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 2 -	2 25	<b>4 陇                                   </b>	
				送風   3	3   200	0.3	1階 Fab室	
	トWX込の1U和Iハイル・キャノハスタクト トレンボンノ ロンクラ	・1フフェルター リモコン×1						
寒冷地用・空冷パッケージエアコン		他付属品一式共	1	圧縮:	3 200	3.07	SDRB160BA	
	定格能力 C=14.0kw H=16.0kw	.=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		:7.54kw)						
	SUS防雪フード(正面・背面) 防振付架台(300H)							
	屋内機:ビルトインカセットP160	*既存SAダクトに接続		送風 :	3 200	0.3	1階 Fab室	
	下吸込み化粧パネル・キャンパスダクト ドレンポンプ ロングラ	イフフィルター リモコン×1			_			
					-			
					-			
				1				
	寒冷地用・空冷パッケージエアコン 屋外機(更新用・ピルマルチ) 屋内機(ピルマルチ) 屋外機(更新用・ピルマルチ) 屋外機(ピルマルチ) ないでするパッケージエアコン 寒冷地用・空冷パッケージエアコン	実施的 C=10、0 kw H=11、2 kw (砂を 建物学をとう SUSIND H= 2、58 kw (砂を 発物学をとう SUSIND H= 2、58 kw (砂を 発酵学とう SUSIND H= 2 を SUSIND H= 3 を SUSIND H= 2 を SUSIND H= 3 を SUSI	#### 2843 CT10 ORW 4101.2 NW H= 2, 684kw (成立16, 28 kw) (中か 地路特別書) C= 3,7 NW H= 2, 684kw (成立16, 28 kw) (地路サント 5008セラント 17 Tim * 7m*	20年間 C - C, O Ann   He - H, 2 Ann   1	### 10 0mm	# 2012 (1912 (1912 No. 1913 ) 200 (1913 No. 1913 ) 201 (1913 No. 1913 No.	### 15 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

設計番号	工事名		検 図 担 当	特記	図 面 名		縮尺	図 面 番 号
R 4年 6月	令和 4 年度 公立大学法人岩手県立大学 地連棟エアコン更新工事	公立大学法人 岩手県立大学			機械設備	機器表1	N/S	M-03