

機器表

記号	名称	仕様	台数	参考電力量 (原内機容量は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	冷媒切替 同時ツイン 冷媒:R32 P140 他付属品一式共 定格能力 C=12.5kw H=14.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 3.07kw H= 3.17kw (低温:6.95kw) (分岐管セット:既存品再使用) SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P71×2台 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	圧縮 送風	3 3	200 200	251 0.292+0.292	SDRC140BAD 2階 屋外機置場
ACP2	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P140 他付属品一式共 定格能力 C=12.5kw H=14.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 3.07kw H= 3.17kw (低温:6.8kw) SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P140 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	圧縮 送風	3 3	200 200	251 0.292+0.292	SDRC140BA 2階 屋外機置場
ACP3	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 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:5.9kw) 分岐管セット SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P112 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.089+0.089	SDRC112BA 2階 屋外機置場
ACP4	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 定格能力 C=10.0kw H=11.2kw <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防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P56×2台 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.089+0.089	SDRC112BAD 2階 屋外機置場
ACP5	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 定格能力 C=10.0kw H=11.2kw <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防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P56×2台 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.089+0.089	SDRC112BAD 2階 屋外機置場
ACP6	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 定格能力 C=10.0kw H=11.2kw <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防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P56×2台 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.089+0.089	SDRC112BAD 2階 屋外機置場
ACP7	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P80 他付属品一式共 定格能力 C= 7.1kw H= 8.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 1.74kw H= 2.42kw (低温:5.69kw) SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット2方向P80 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.19 0.089+0.089	SDRG80BA 2階 屋外機置場
ACP8	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 定格能力 C=10.0kw H=11.2kw <参考> 定格時消費電力 C= 2.60kw H= 3.04kw (低温:6.27kw) SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット2方向P112 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.046+0.046	SDRG112BA 2階 屋外機置場
ACP9	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 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:5.9kw) SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P112 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.089+0.089	SDRC112BA 2階 屋外機置場

機器表

記号	名称	仕様	台数	参考電力量 (原内機容量は1台当り)				
				Φ	V	kw		
ACP10	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 同時ツイン 冷媒:R32 P112 他付属品一式共 定格能力 C=10.0kw H=11.2kw <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防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P56×2台 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.94 0.089+0.089	SDRC112BAD 2階 屋外機置場
ACP11	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 マルチ 冷媒:R32 P224 他付属品一式共 定格能力 C=22.4kw H=25.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 5.43kw H= 5.68kw (低温:8.46kw) (分岐管セット:既存品再使用) SUS防露フード(上面・背面) 防振付架台(300H)	1	圧縮 送風	3 3	200 200	4.3 0.21+0.21	RQSP224DA 2階 屋外機置場
ACP11-1	屋内機(ビルマルチ)	屋内機:天井カセット4方向P112×2 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	送風	3	200	0.187	FXYFP112NA 1階 プレゼンテーション室
ACP12	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 マルチ 冷媒:R32 P224 他付属品一式共 定格能力 C=22.4kw H=25.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 5.43kw H= 5.68kw (低温:8.46kw) (分岐管セット:既存品再使用) SUS防露フード(上面・背面) 防振付架台(300H)	1	圧縮 送風	3 3	200 200	4.3 0.21+0.21	RQSP224DA 2階 屋外機置場
ACP12-1	屋内機(ビルマルチ)	屋内機:天井カセット4方向P112×2 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	送風	3	200	0.187	FXYFP112NA 1階 プレゼンテーション室
ACP13	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 同時ツイン 冷媒:R32 P160 他付属品一式共 定格能力 C=14.0kw H=16.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 3.69kw H= 3.89kw (低温:7.81kw) SUS防露フード(正面・背面) 防振付架台(300H) 屋内機:天井カセット4方向P160 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	圧縮 送風	3 3	200 200	3.07 0.292+0.292	SDRC160BA 2階 屋外機置場
ACP28	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P80 他付属品一式共 定格能力 C= 7.1kw H= 8.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 1.42kw H= 1.57kw (低温:4.74kw) SUS防露フード(正面) *既存壁掛架台再使用 屋内機:天井カセット4方向P80 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.19 0.106	SDRC80BA 1階 南側外壁
ACP29	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P80 他付属品一式共 定格能力 C= 7.1kw H= 8.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 1.42kw H= 1.57kw (低温:4.74kw) SUS防露フード(正面) *既存壁掛架台再使用 屋内機:天井カセット4方向P80 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	圧縮 送風	3 3	200 200	1.19 0.106	SDRC80BA 1階 南側外壁
ACP30	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P160 他付属品一式共 定格能力 C=14.0kw H=16.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 4.48kw H= 4.48kw (低温:7.54kw) SUS防露フード(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 下吸込み化粧パネル・キャンバスタクト ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1	1	圧縮 送風	3 3	200 200	3.07 0.292+0.292	SDRB160BA 1階 北側外壁
ACP31	寒冷地用・空冷パッケージエアコン	冷媒切替 ヘア 冷媒:R32 P160 他付属品一式共 定格能力 C=14.0kw H=16.0kw <参考> 定格時消費電力 C= 4.48kw H= 4.48kw (低温:7.54kw) SUS防露フード(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 下吸込み化粧パネル・キャンバスタクト ドレンポンプ ロングライフフィルター リモコン×1	1	圧縮 送風	3 3	200 200	3.07 0.292+0.292	SDRB160BA 1階 北側外壁

設計番号	工事名	検 査	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				機械設備 改修 冷暖房設備	機器表1	N/S M-03
	公立大学法人 岩手県立大学						