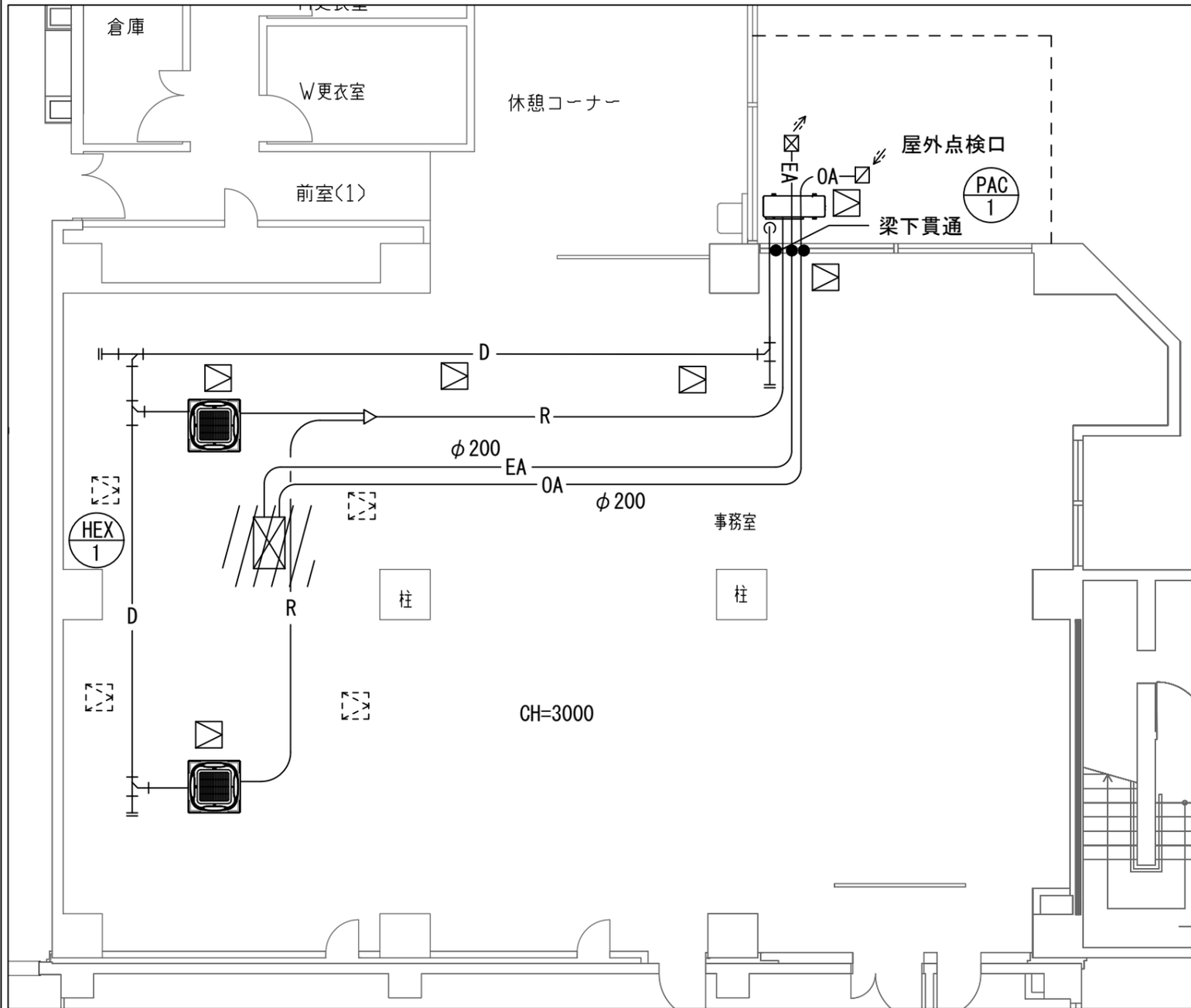


1階全体図 1:1000

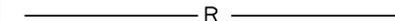
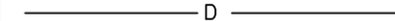
機器表 (新設)

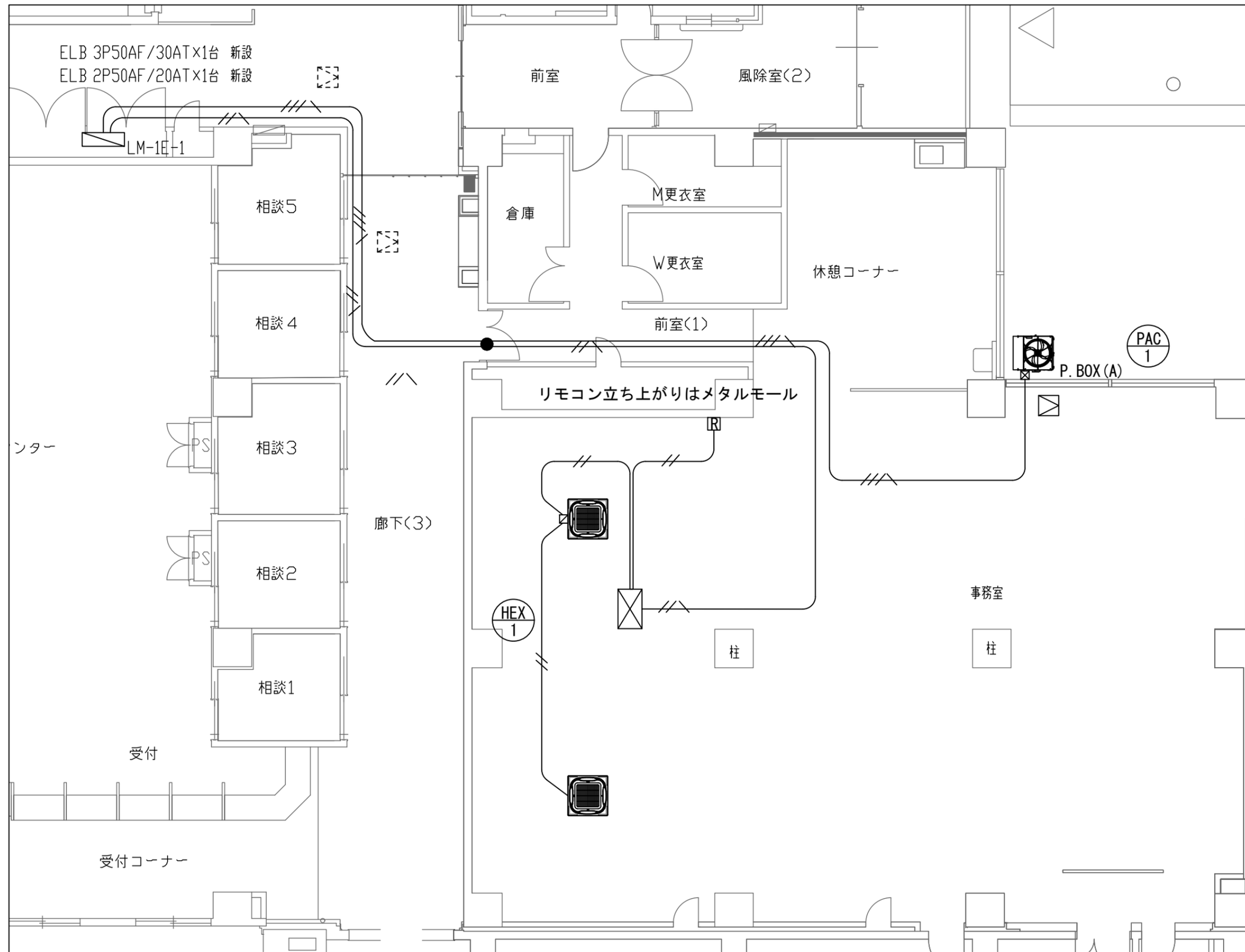
記号	名称	台数	機器仕様	電源		備考	
				φ	V		
PAC-1	空冷パッケージエアコン	1	形式	ツイン同時形	3	200	【参考品番】
			天井埋込形状	4方向			ダイキン工業(株)
			冷房能力	12.5 kW			SSRC140BJD
			暖房能力	14.0 kW			BRC1G3
			付属品	ワイヤトリック、平置台H=300(メッキ)			
				その他標準付属品共			
HEX-1	全熱交換機	1	形式	天井埋込カセット形	1	100	【参考品番】
			送風機風量	熱交換機換気強 500m3/h			ダイキン工業(株)
				CO2センサー付き			VAC50GDYCS
				ダクト φ200			
				給排気グリル×2(軒天仕様)			



 岩綿吸音板A+PB t=9mm下張 軽天下地共 解体・復旧

凡例・その他

特記事項	
 R	冷媒配管 保温付被覆銅管(国土交通省仕様)
 D	ドレン配管 VP25
	壁貫通(必要に応じて防火区画貫通処理を施すこと。)
	天井点検口 7Lミ □450 既設
	天井点検口 7Lミ □450 新設
	プルボックス・防水ステンレス製 □200 新設
	ジョイントボックス 中浅 □200 新設
冷媒配管は施工後、気密試験を行い、試運転結果と共に成績書を提出すること。	
屋外露出配管部はSUS鋼板ラッキング仕上げとする。屋内露出配管部は、化粧ダクト仕上げとする。	
新設機器に合わせ既設天井材を開口補強し施工すること。	
室内機は脱落防止のための措置(耐震支持金物)を講じること。	
室外機は転倒のための措置を講じること。	
内外連絡線は冷媒配管共巻きとすること。(EEF2.0-30+1E)	
全熱交換機とエアコンは同一のリモコンで操作可能とすること。	
全熱交換機ダクトは保温材を巻くこと。	
施工は土、日、祝日に実施すること	



1階 配線リスト		
種別	凡例	線種
室内機リモコン線	—//—	VCTF 1.25-20 コロガシ
室外機電源線	—//\—	EM-CE 5.5-40(1E) (28)G+コロガシ+防水プリカ
全熱交電源線	—//—	EEF 2.0-30(1E) コロガシ