

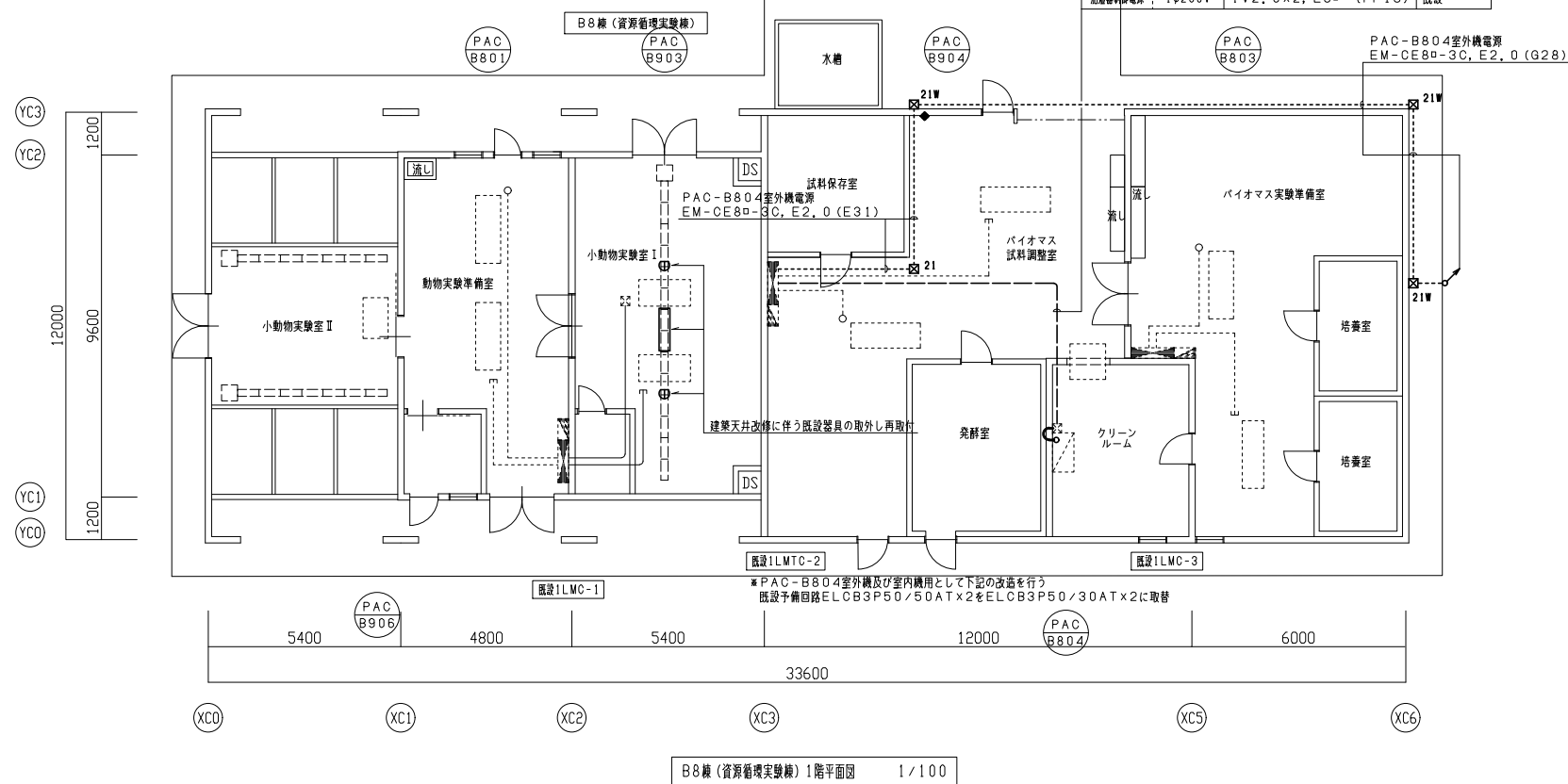
配管配線リスト		※平面図中、特記なきは兼線部分のみ兼設とし、真鍮は既設現状のままとする。				
機 名	負荷記号	電源種別	既設配管配線		新設配管配線（既設配管配線と接続）	
1LMC-1	PAC-B801×2台	ヒータ電源	3φ200V	—C— (E25)		
	PAC-B903×2台	ヒータ電源	3φ200V	—C— (E25)		
1LMTC-2	PAC-B804	室内兼電線	3φ200V	—C— (PF22)	EM-CE3, 5φ-3C (既設PF22)	
		加温器	3φ200V	1V5, 5φx3 (PF22)		
		加温器制御電源	1φ200V	1V2, 0x2, E8φ (PF16)		
	PAC-B904×2台	ヒータ電源	3φ200V	—C— (E25)		
1LMC-3	PAC-B803×2台	ヒータ電源	3φ200V	—C— (E25)		
RMC-1	PAC-B801	室外兼電線	3φ200V	CVT14φ, E5, 5φ (G36)	EM-CET14φ, E5, 5φ (F2-38WP)	
	PAC-B903	室外兼電線	3φ200V	CVT22φ, E8φ (G42)	EM-CET22φ, E8φ (F2-50WP)	
RMC-2	PAC-B904	室外兼電線	3φ200V	CVT22φ, E8φ (G42)	EM-CET22φ, E8φ (F2-50WP)	
RMC-3	PAC-B803	室外兼電線	3φ200V	CVT22φ, E8φ (G42)	EM-CET22φ, E8φ (F2-50WP)	



PAC-B804 室外機電源
EM-CE8□-3C, E2.0 (G28)

B8棟(資源循環実験棟)屋根伏図	1/100
------------------	-------

室内機電源	3φ200V	EM-CE3.5□-3C (PF22)	配線のみ新設
加湿器	3φ200V	1V5.5□x3 (PF22)	既設
加湿器制御電源	1φ200V	1V2.0x2, E8□ (PF16)	既設

PAC-B804 室外機電源
EM-CE8□-3C, E2.0 (G28)



(凡例)		
記 号	名 称	備 考
————	天井いんべい配管配線	
-----	床いんべい配管配線	
-----	露出配管配線	
☒ 21 (W)	ブルボックス	200×200×100 (備記 W は防水型SUS製)
☒ 25 (W)	ブルボックス	250×250×200 (備記 W は防水型SUS製)
☒ 32 (W)	ブルボックス	300×300×200 (備記 W は防水型SUS製)
	分電盤	
	動力盤	
Ⓔ	手元開閉器盤	
	蛍光灯照明器具	露出形FL40W×2
□	定温式スポット型感知器	防水型
	空調室外機・室内機	機械設備工事
◆	壁、床裏通補修箇所	ダイヤモンドカッター

