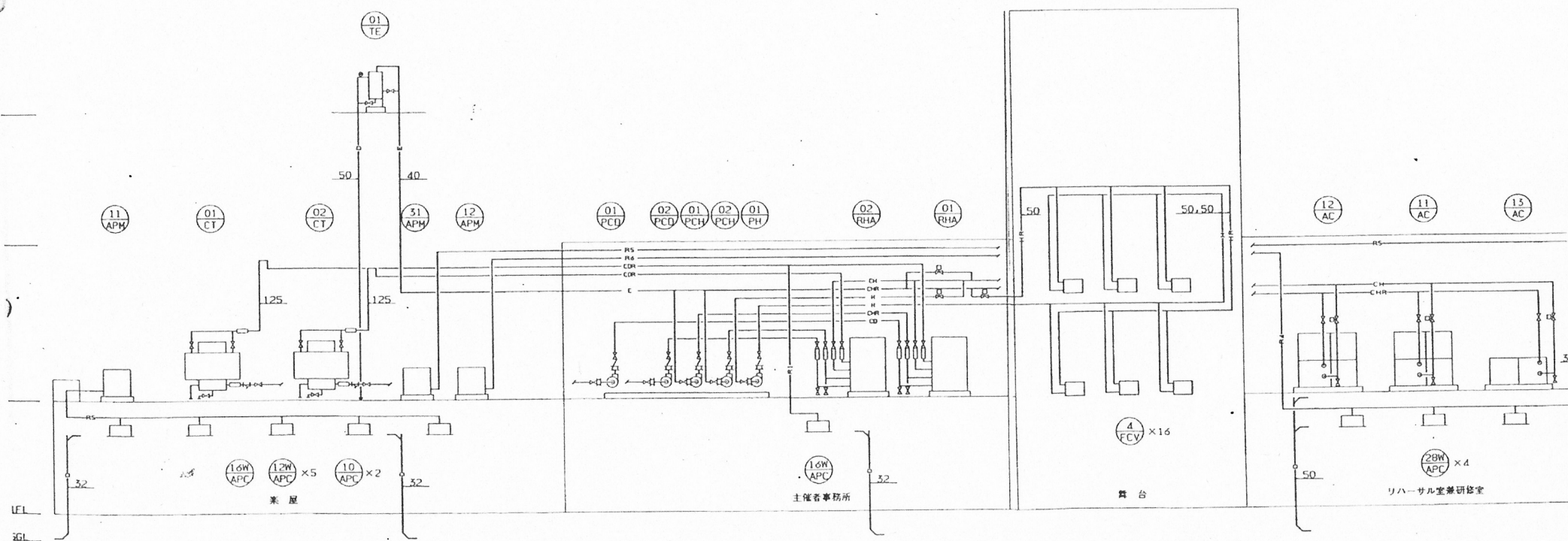


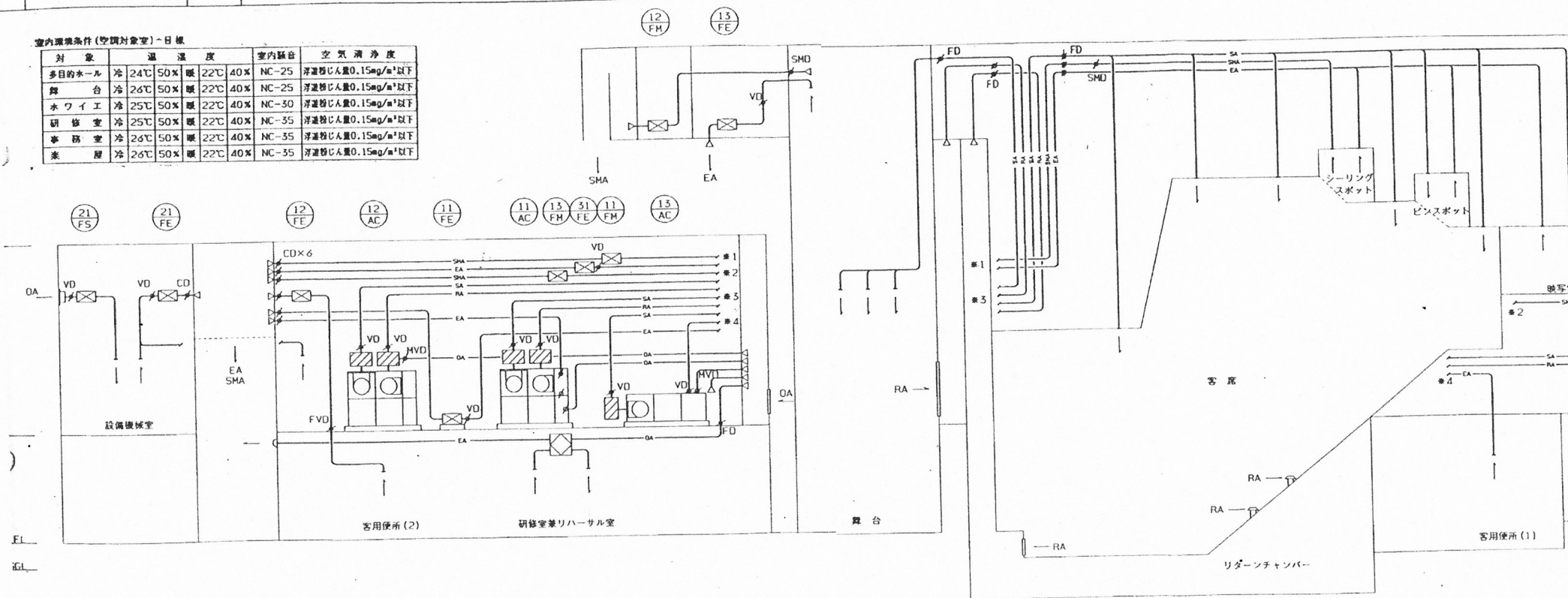
配管系統図	—	
-------	---	--



ダクト系統図

室内環境条件(空調対象室)-目標

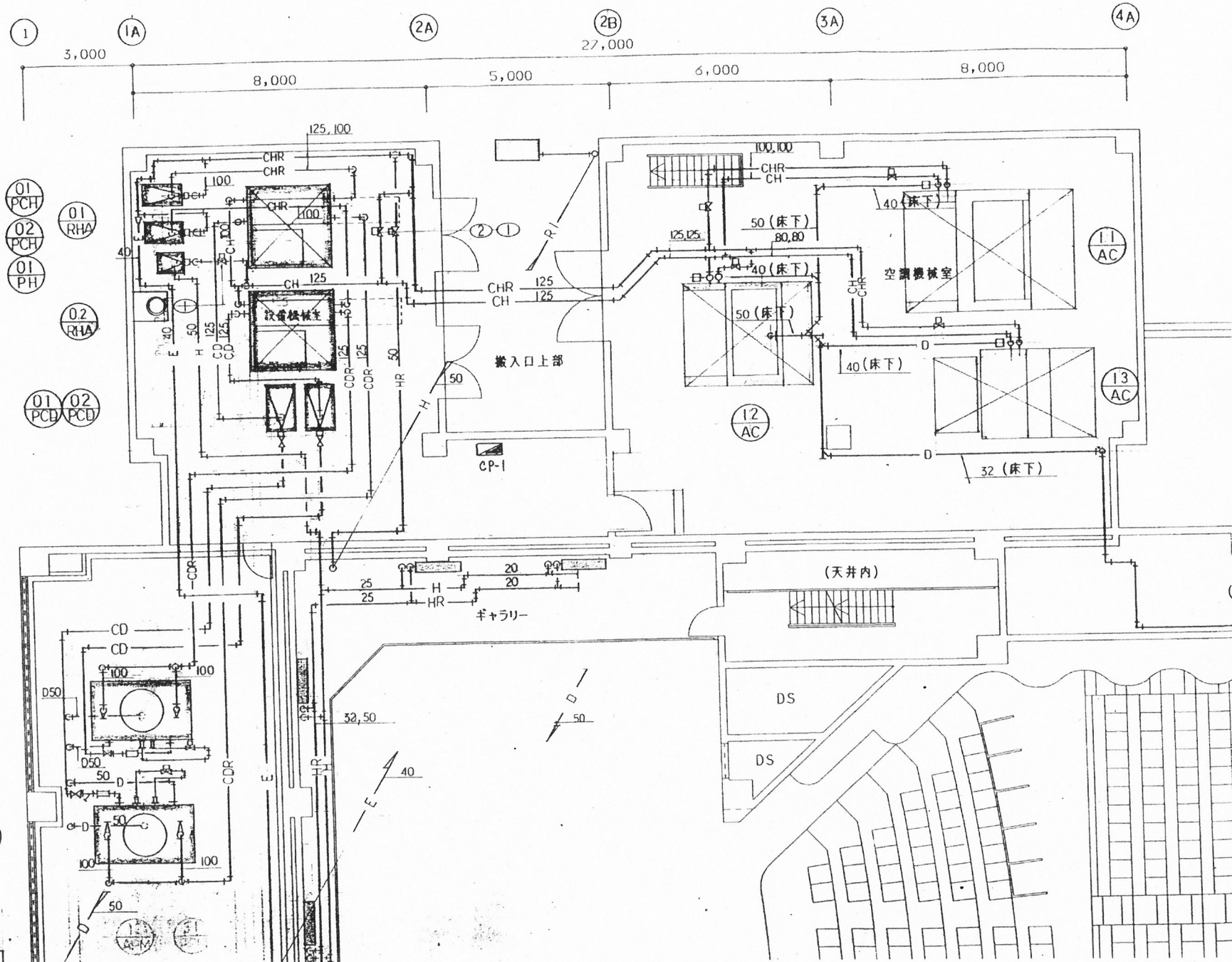
対象	温度	湿度	室内騒音	空気清浄度
多目的ホール	冷 24℃	50%	暖 22℃ 40%	NC-25 浮遊粉じん量0.15mg/m <sup>3</sup> 以下
舞台	冷 26℃	50%	暖 22℃ 40%	NC-25 浮遊粉じん量0.15mg/m <sup>3</sup> 以下
ホワイエ	冷 25℃	50%	暖 22℃ 40%	NC-30 浮遊粉じん量0.15mg/m <sup>3</sup> 以下
研修室	冷 25℃	50%	暖 22℃ 40%	NC-35 浮遊粉じん量0.15mg/m <sup>3</sup> 以下
事務室	冷 26℃	50%	暖 22℃ 40%	NC-35 浮遊粉じん量0.15mg/m <sup>3</sup> 以下
来客室	冷 26℃	50%	暖 22℃ 40%	NC-35 浮遊粉じん量0.15mg/m <sup>3</sup> 以下



RHA-01,02	
冷温水	BVI100×4, FJ100×4
冷却水	BVI25×4, FJ125×4
水抜き	GV20×4
PCD-01,02	
冷却水	BVI25×4, CVI25×4
	FJ125×4
PCH-01,02	
冷温水	BVI100×4, CVI100×4
	FJ100×4
PH-01	
温水	GV50×2, CV50
	FJ50×2

2'方弁装置

①	50×50
②	100×65





川重冷熱工業株式会社

技術資料名称 シグマエース (C型)

(カスタムタイプ<sup>o</sup>)**SIGMA**CHIL

発行日: 2011.06.14

ガス吸収冷温水機外形図

(耐震1.5G)

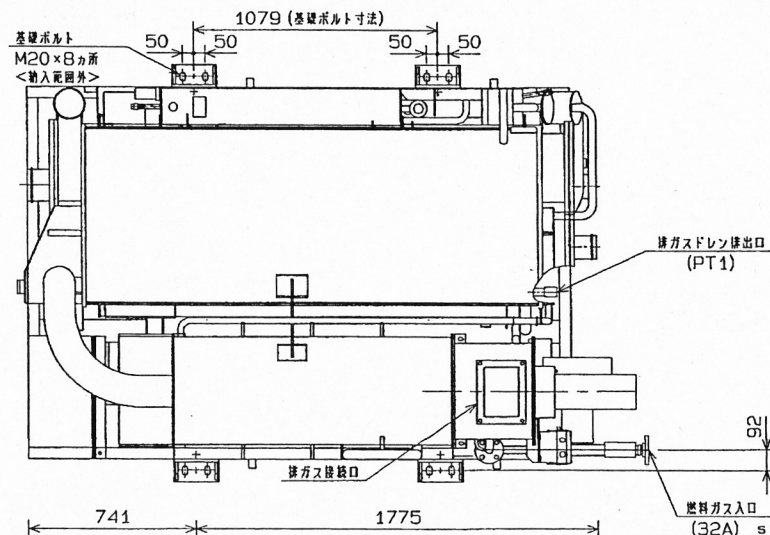
資料番号: CA01-11-0104

ヘビ-ロード 42%省エネ 暖房標準 80, 100RT  
 ヘビ-ロード 42%省エネ 暖房半特大 80, 100RT  
 ヘビ-ロード 42%省エネ 暖房特大1 80RT

標準供給ガス圧 (13A): 1.96kPa

## 注 記

1. 冷温水・冷却水の接続部は、ヴィクトリック継手付短管で、納入します。
2. 冷温水・冷却水系の最高使用圧力は、784kPa (Gauge) です。
3. 燃料ガス配管の接続は、JIS10KFFのフランジ継手です。
4. 燃料ガス入口口径は、燃料ガスの種類や供給圧力により異なります。  
本図は、13Aガス標準供給ガス圧の場合を示します。  
(詳細は、「計画図集」を参照願います。)
5. 冷温水機の周囲にメンテナンス空間を確保して下さい。
6. 冷温水機の伝熱管換置時の取り替えのために、  
どちらか一方に管旋空間を確保して下さい。



## 排ガス接続口詳細

