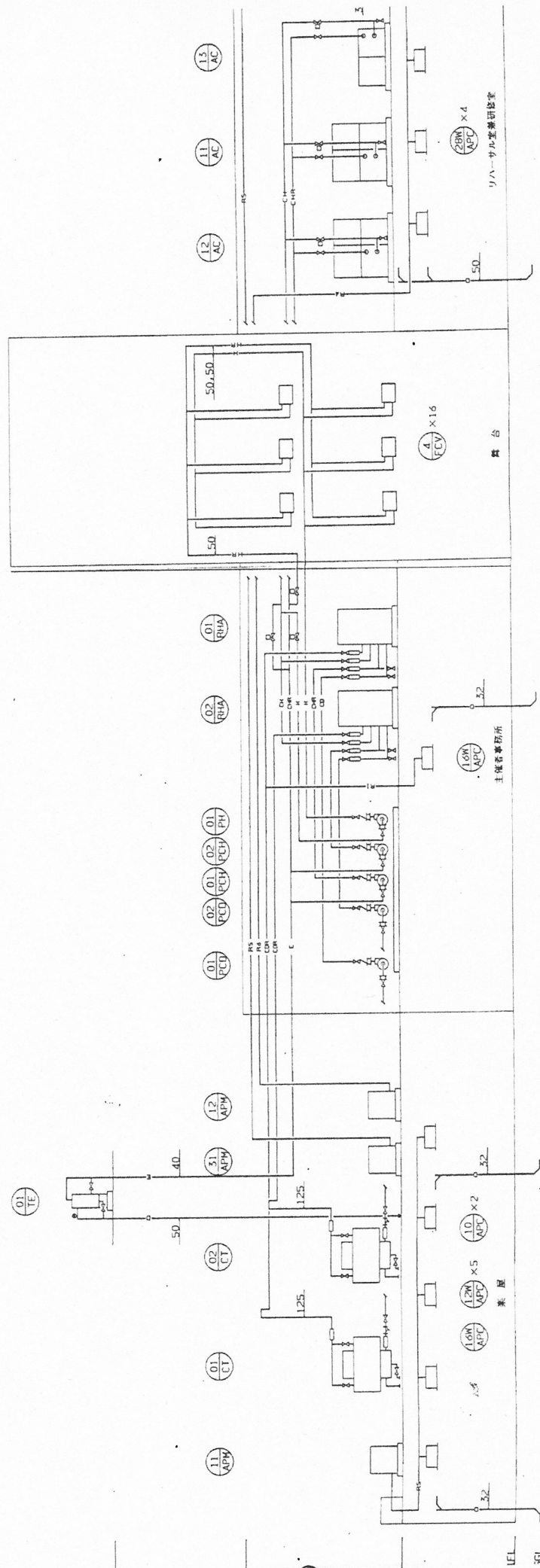


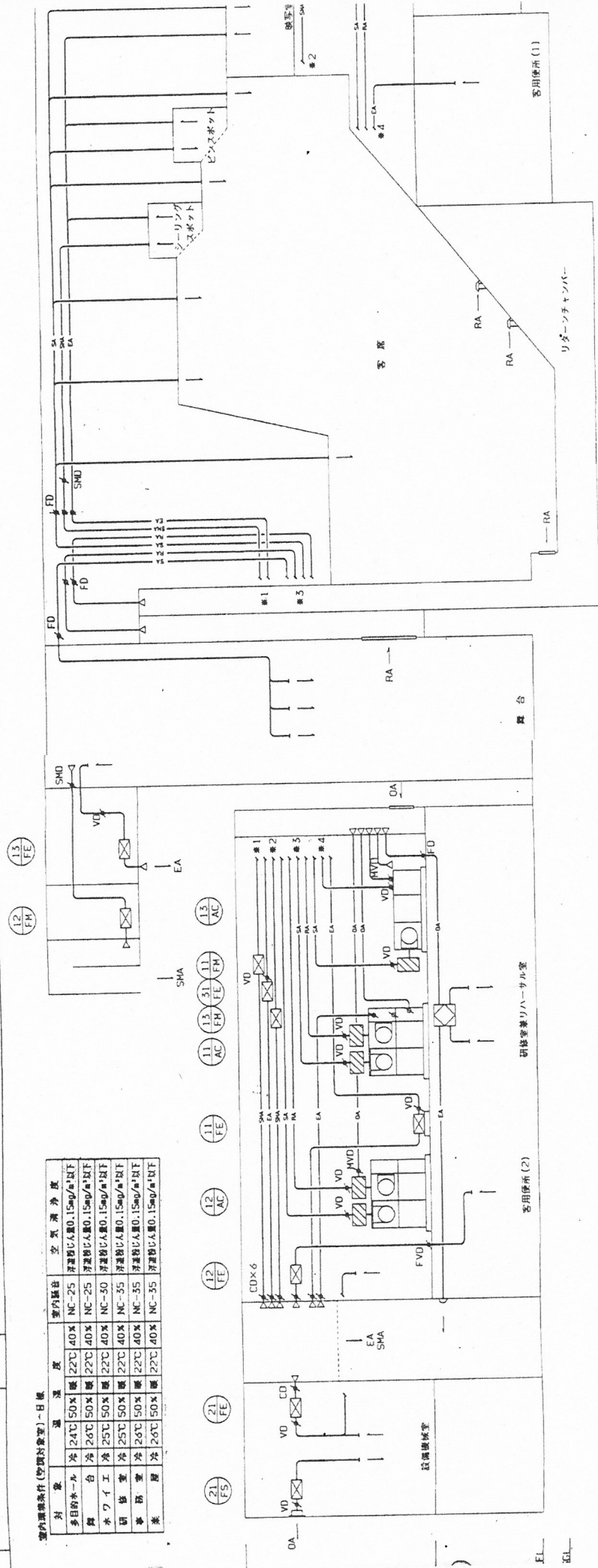
配管系統図



ダクト系統図

室内環境条件 (空調設備) - 日曜

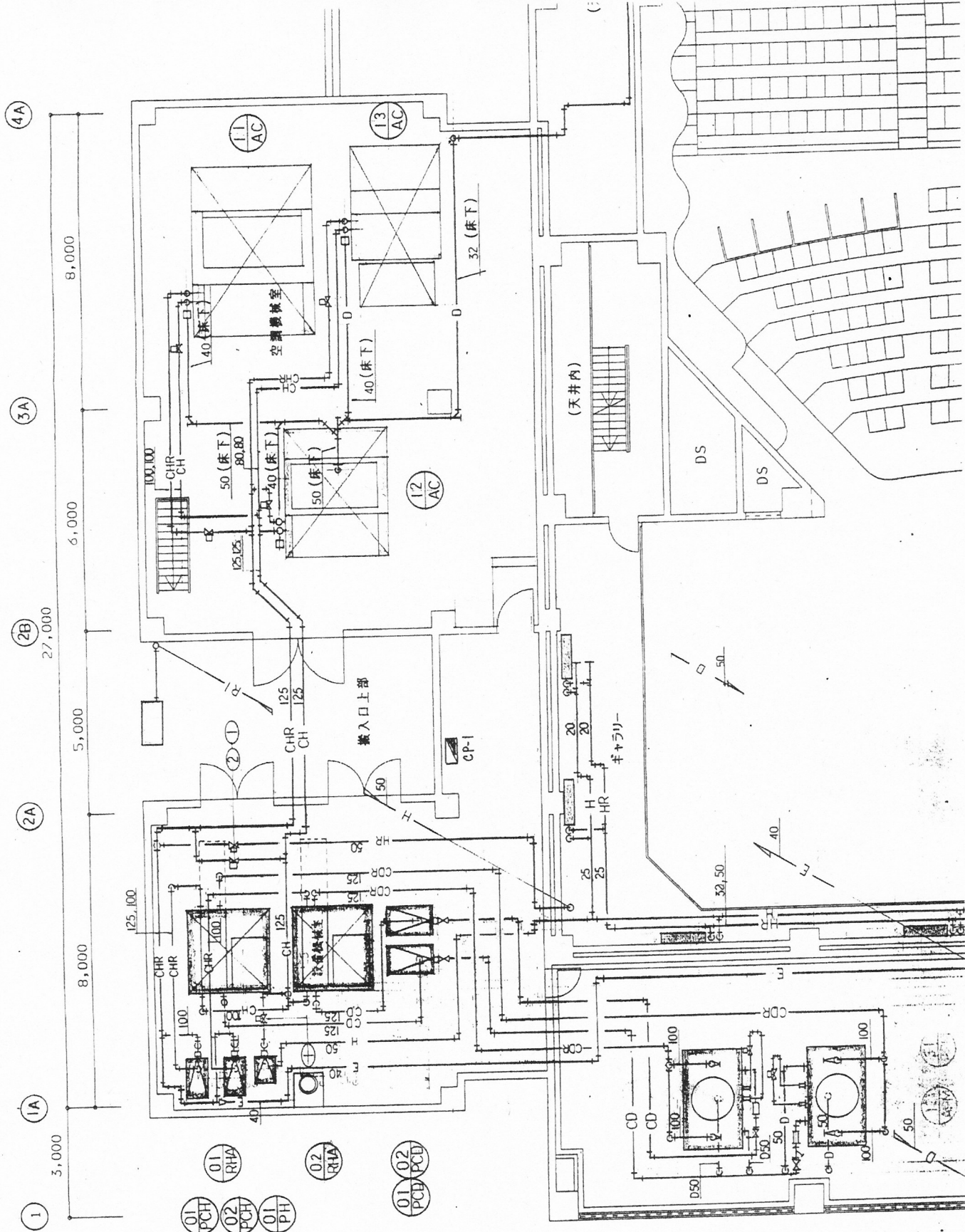
対象	室温	室内湿度	空気清浄度
多目的ホール	冷 24℃ 50% 暖 22℃ 40%	NC-25	浮遊粒子濃度 0.15mg/m ³ 以下
舞台	冷 26℃ 50% 暖 22℃ 40%	NC-25	浮遊粒子濃度 0.15mg/m ³ 以下
水ウィエ	冷 25℃ 50% 暖 22℃ 40%	NC-30	浮遊粒子濃度 0.15mg/m ³ 以下
研修室	冷 25℃ 50% 暖 22℃ 40%	NC-35	浮遊粒子濃度 0.15mg/m ³ 以下
事務室	冷 26℃ 50% 暖 22℃ 40%	NC-35	浮遊粒子濃度 0.15mg/m ³ 以下
会議室	冷 26℃ 50% 暖 22℃ 40%	NC-35	浮遊粒子濃度 0.15mg/m ³ 以下



RHA-01,02
冷温水 BV100X4, FJ100X4
冷却水 BV125X4, FJ125X4
水抜き GV20X4
PCD-01,02
冷却水 BV125X4, CV125X4
FJ125X4
PCH-01,02
冷温水 BV100X4, CV100X4
FJ100X4
PH-01
温水 GV50X2, CV50
FJ50X2

2方井装置

①	50x50
②	100 x 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)
ガス吸収冷温水機外形図

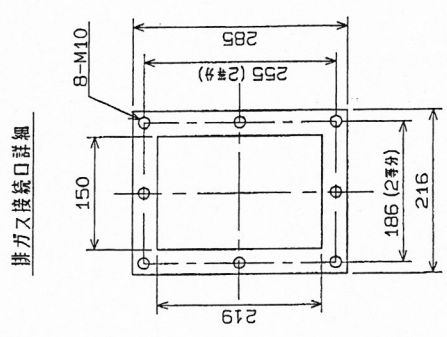
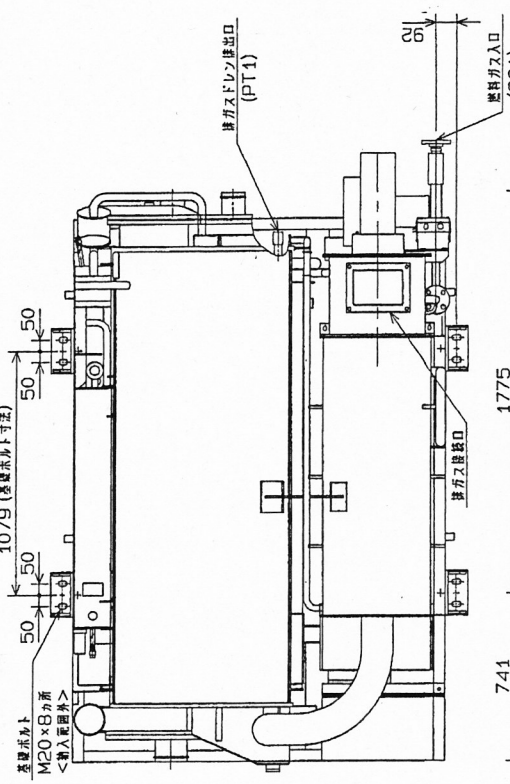
SIGMAACHIL
資料番号: CA01-11-0104

(カスタマイズ)
(耐震1.5G)

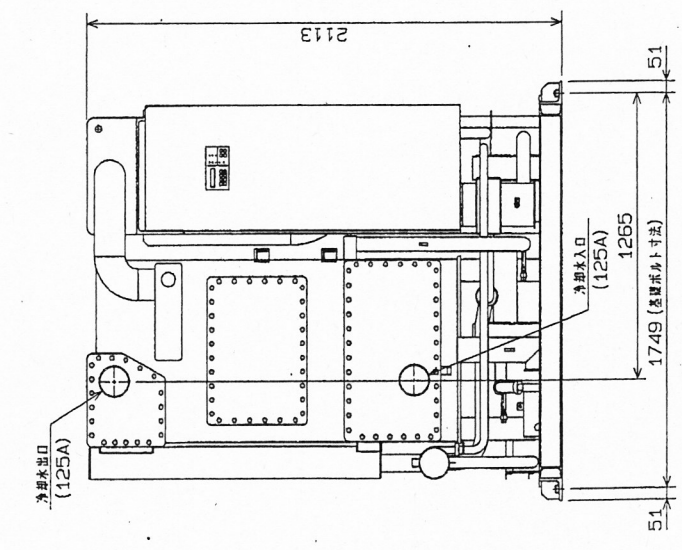
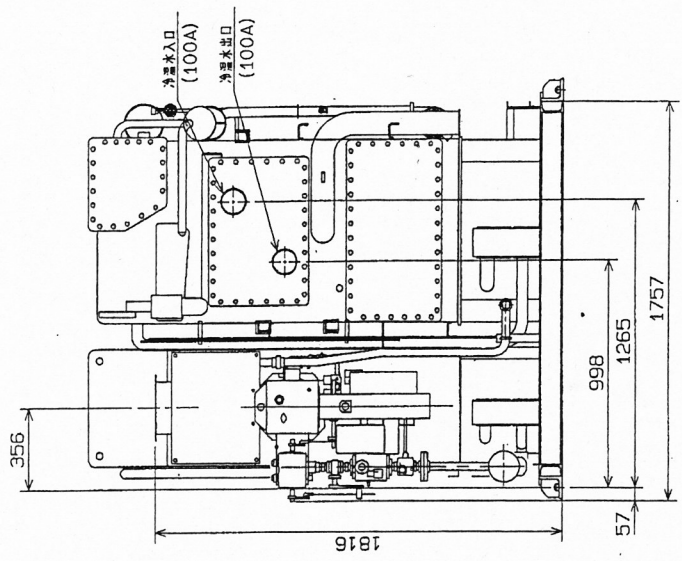
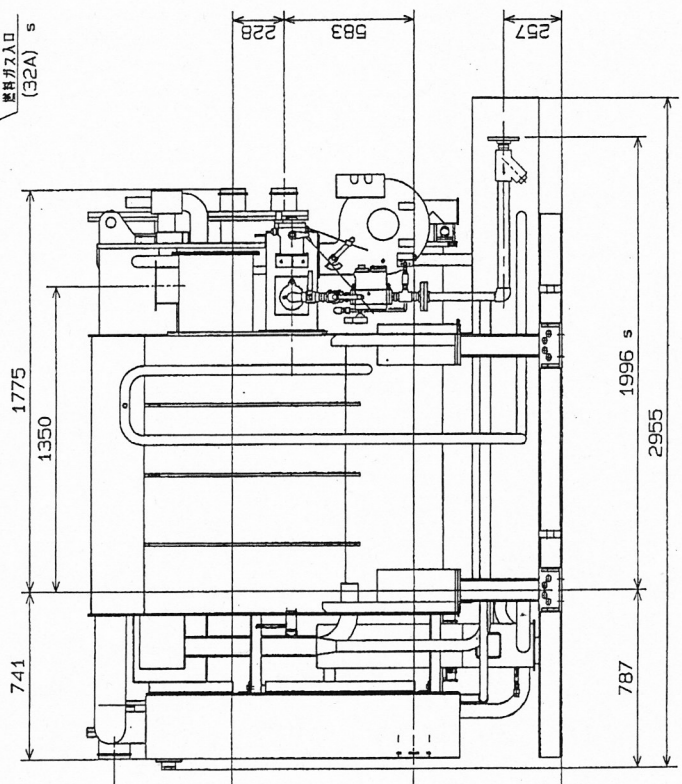
発行日: 2011.06.14

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

標準供給ガス圧 (13A): 1.96kPa



排ガス接続口詳細



- 注 記
1. 冷温水・冷温水の接続部は、ヴィクトリック継手付短管で、納入します。
 2. 冷温水・冷温水の最高使用圧力は、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. 燃料ガス入口圧は、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。(注: 詳細は、『設置取扱書』を参照してください。)
 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. 冷温水機の伝熱管接続時の取り扱えるために、どちらか一方に管接空間を確保して下さい。