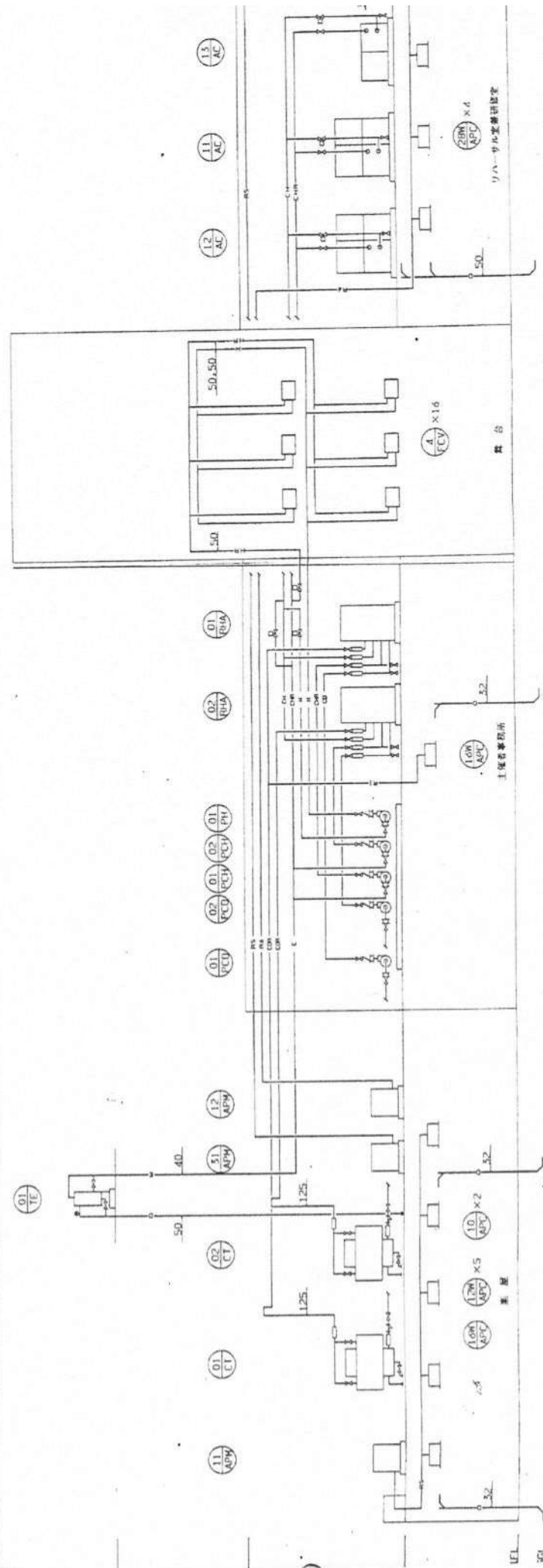


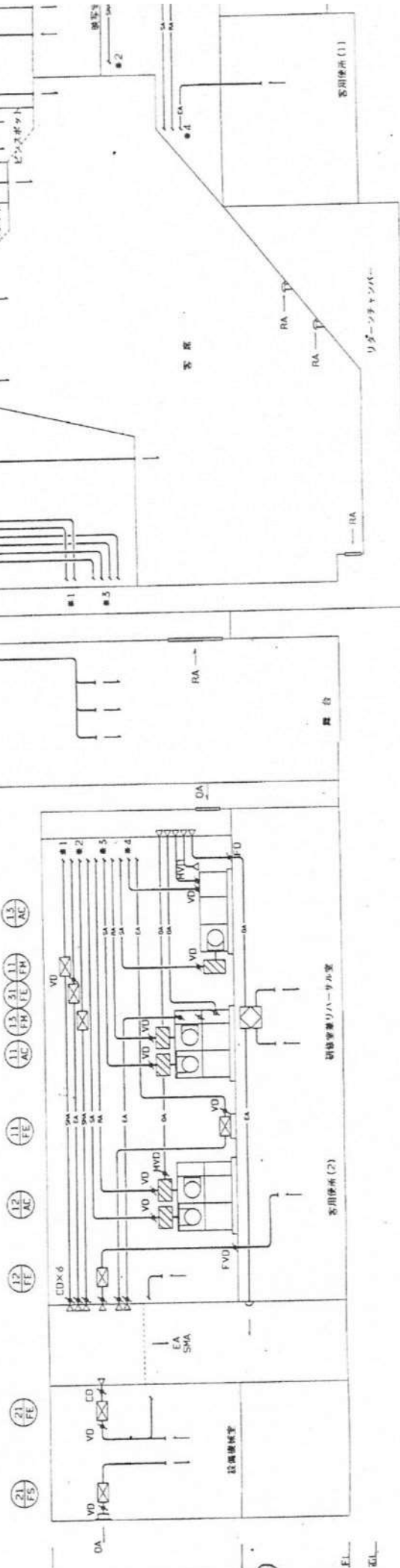
配管系統図	—
-------	---



ダクト系統図

室内空調機 (物置外倉庫) - 日産

対象	室内機	室外機	空気調換
多目的ホール	24℃ 50% 露 22℃ 40% 露	NC-25	冷凍能力 0.15kg/㎡以下
舞台	24℃ 50% 露 22℃ 40% 露	NC-25	冷凍能力 0.15kg/㎡以下
水ウイエ	24℃ 50% 露 22℃ 40% 露	NC-50	冷凍能力 0.15kg/㎡以下
劇場	24℃ 50% 露 22℃ 40% 露	NC-35	冷凍能力 0.15kg/㎡以下
事務所	24℃ 50% 露 22℃ 40% 露	NC-35	冷凍能力 0.15kg/㎡以下
倉庫	24℃ 50% 露 22℃ 40% 露	NC-35	冷凍能力 0.15kg/㎡以下

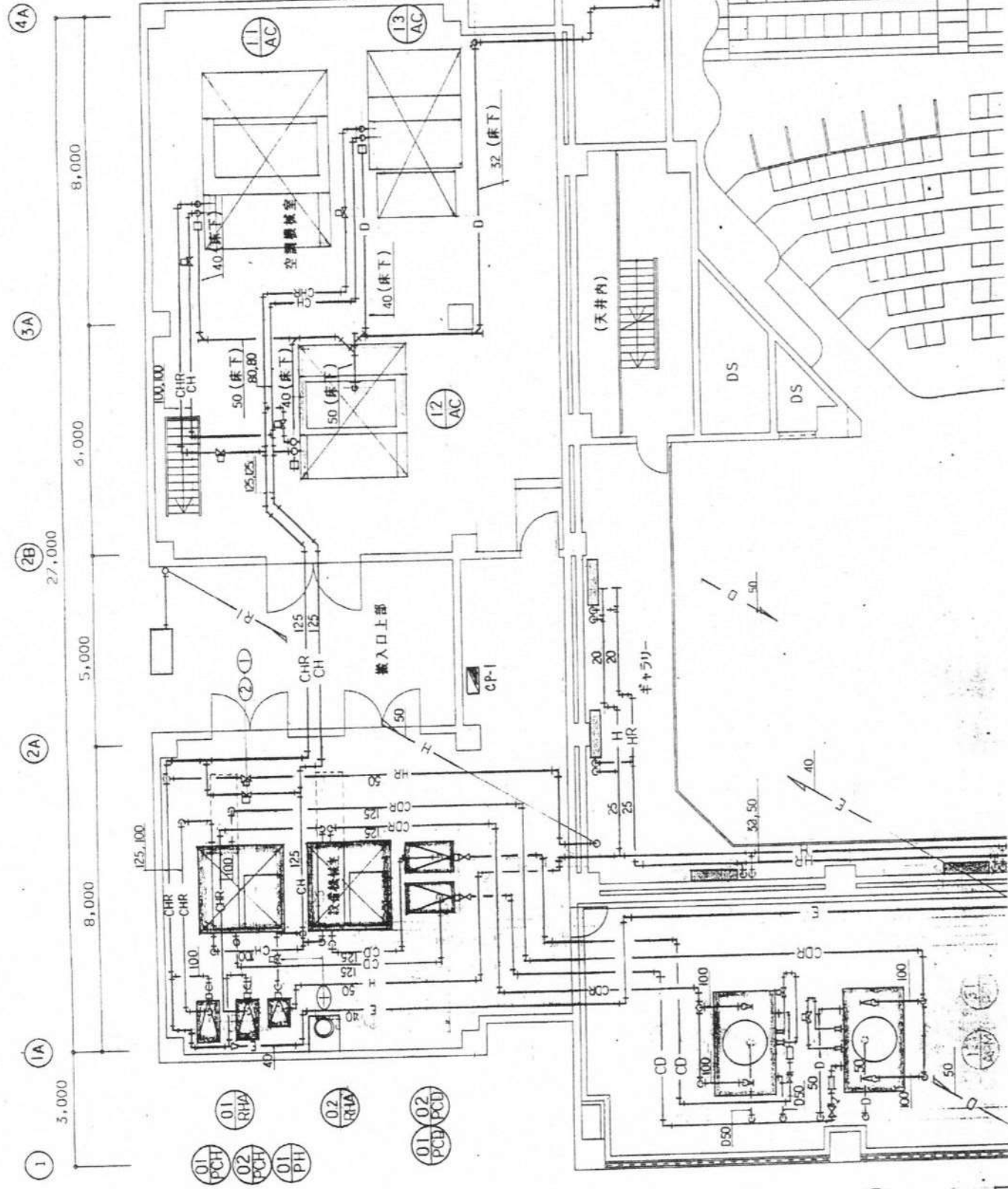


1/100

2階平面図

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 100x65



△E-□-F	42%省エネ	暖房標準	80, 100RT
△E-□-F	42%省エネ	暖房半特大	80, 100RT
△E-□-F	42%省エネ	暖房特大1	80RT

42%省工不
暖房特
準

標準供給ガス圧 (13A): 1.96kPa

24

1. 浄温水・浄却水の循環部は、ヴィクトリック選手村短雪で、購入します。

2. 浄温水・浄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。

(註) は、即ち、『東洋文庫』を指す。

5. 冷凍木機の周囲にメンテナンス空間を確保して下さい。

ら、浄温水機の伝熱管換熱時の取り替えのために、
どちらが一方に管抜き空間を確保して下さい。

