

特記事項

A 風導工事

1. 空調機サフタインバー及びレターンインバーには、美観口（エアダクト）450×500と設ける。又、ダクト接続用インバーも同様とする。
2. 天井前、空調機式等の凡ダクトは、スパイラルダクト（亜鉛鍍銀製）とする。
3. 風量測定口取付位置  
ダクト径 300未満は1ヶ所、300～700は2ヶ所、701以上は3ヶ所とする。  
（AC-1、2用SAダクトに設ける）
4. 空調設備（ダクト・配管）系統とエレベータガラス板と空調機設置に取付ける。  
（77）用ガラス板 約 100×750ミリメートル青又は黒色に色分けの記号。

B 配管工事

1. 配管設備において図示しない部分でも必要に応じて空気配管及び水配管と設けること。
2. 温度計取付位置  

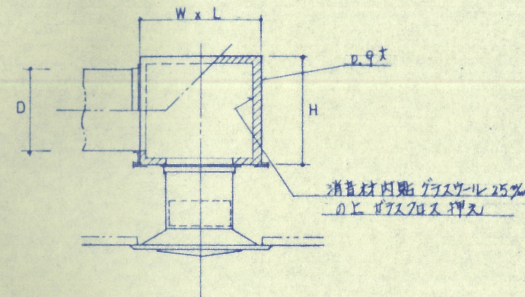
冷水発生機	冷水、冷却水の出入口	計4ヶ
空調機	冷水水の出入口	計4ヶ
“	給気、送気、外気ダクト	計4ヶ
3. 圧力計取付位置  

冷水発生機	冷水、冷却水の出入口	計4ヶ
空調機	冷水水の出入口	計4ヶ

C 防露、保温工事

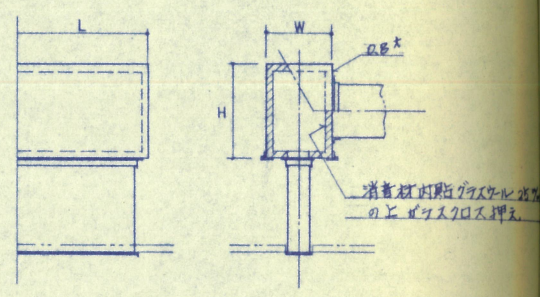
1. 空調機周囲の風導保温は下記による。  
外気取入側（OA側）の風導の保温と施工。
2. 冷水水配管の保温は、不要とする。

取出口ボックス（アイモ）詳細図



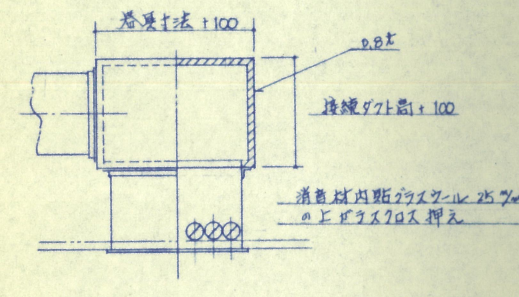
記号	寸法
	W L H
C2 #20	450 450 D+100

取出口ボックス（ガラス）詳細図

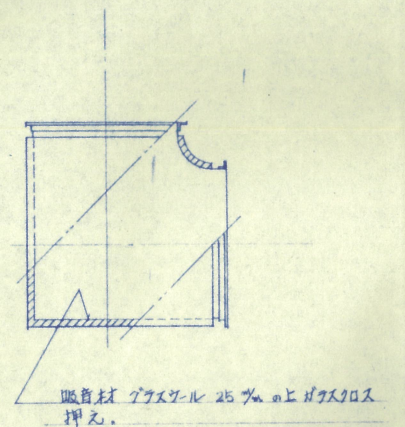


記号	寸法
	W L H
BL-(D)	250 450+100 350

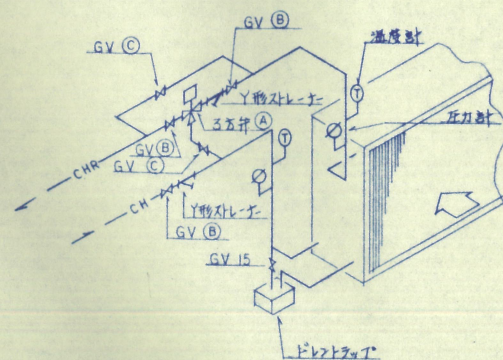
取出口ボックス（VHS、HS）詳細図



消音エルボ部断面図

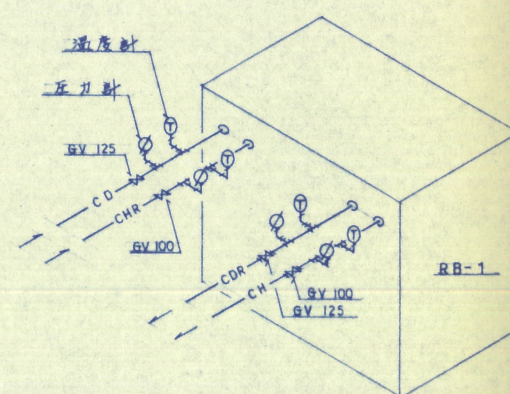


空調機廻り3方向装置要領図



	30ヶ (A)	GV (B)	GV (C)	Y (A)	備 考
ACU-1	40	40	40	40	圧力計2・温度計2
ACU-2	25	32	25	32	“ “

冷水発生機廻り詳細図



冷却塔廻り配管要領図

