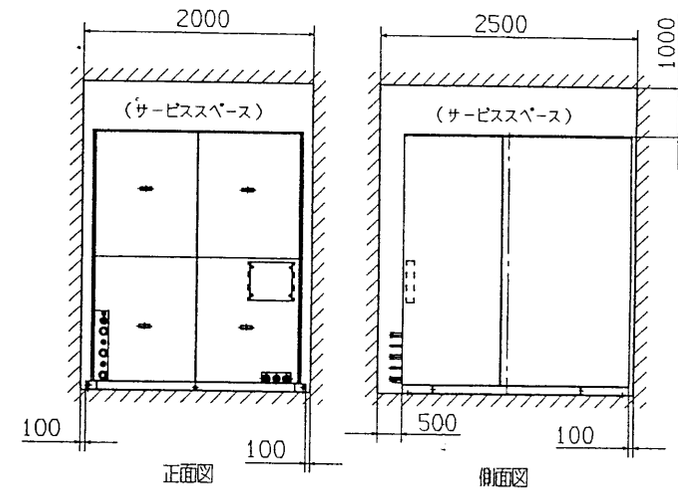


記号	内容
A	室外・液管 $\phi 15.88$ (ろう付)
B	室外・ガス管 $\phi 34.92$ (ろう付)
C	室外・高圧ガス管 $\phi 31.8$ (ろう付)
D	室内・液管 $\phi 15.88$ (ろう付)
F	室内・ガス管 $\phi 38.1$ (ろう付)
G	給水配管 Rp3/4
H	排水配管 R1
J	オーバーフロー配管 25A
K	電源取入口 $\phi 47$
L	信号線取入口 $\phi 30$
M	ユニット吊り上げ用穴 $\phi 25 \times 4$ ヶ所
N	アンカーボルト用穴 $\phi 22 \times 6$ ヶ所(M20用)
P	ドレン排水用配管 Rp1/2



注1) 蓄熱槽内部の製氷コイル(高さ1930mm, 幅 $\phi 1510$ mm)を上面より入れ替えるスペースが確保できない場合は, 本体の移動ができる様にしてください。

注2) 氷蓄熱ユニットから運転中にドレン水が排水されます。据付けは水はけの良い所としてください。また必要に応じて排水溝を設けてください。

適用機種	ISUP560HS1	
形式	ISU	⊕ ⊖
発行者	名称	氷蓄熱ユニット外形図(OUTLINE)
北川	図番	01.629 PKC000Z148
	訂	符 業 別
		1/1