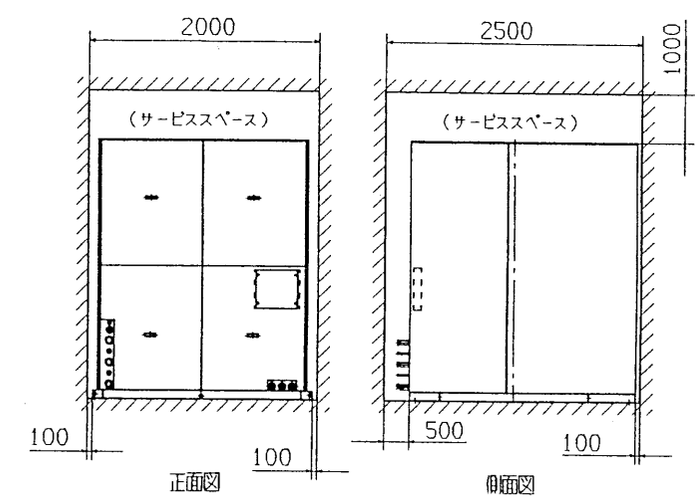


| 記号 | 内 容        |               |
|----|------------|---------------|
| A  | 室外・液管      | φ15.88(ろう付)   |
| B  | 室外・ガス管     | φ31.8(ろう付)    |
| C  | 室外・高圧ガス管   | φ28.58(ろう付)   |
| D  | 室内・液管      | φ15.88(ろう付)   |
| F  | 室内・ガス管     | φ34.92(ろう付)   |
| G  | 給水配管       | Rp3/4         |
| H  | 排水配管       | R1            |
| J  | オーバフロー配管   | 25A           |
| K  | 電源取入口      | φ47           |
| L  | 信号線取入口     | φ30           |
| M  | ユニット吊り上げ用穴 | φ25×4ヶ所       |
| N  | アンカーボルト用穴  | φ22X6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φ1510mm)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   | ISUP450HS1       |                           |
| 形式     | ISU              | ⊕ ⊖                       |
| 発行番    | 北川               | 名称<br>氷蓄熱ユニット外形図(OUTLINE) |
| 01.629 | 図番<br>PKC000Z147 | 訂 符 業 別<br>1/1            |