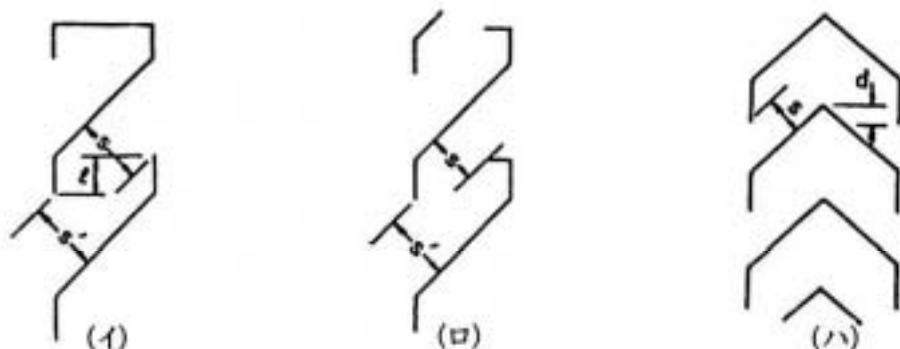


(3) ガラリ廻り

排気口に取付けられるものが排気ガラリ、外気の取入口に取付けられるのが外気取入れガラリである。

ガラリは厚さ1.0mm以上の垂鉛鉄板製 (JIS G3302)、アルミニウム製 (JIS H4000) とし、十分な補強を施したものとする。ガラリの有効開口面積は正面面積の約30%とし、雨がかり部に取付けるものは雨水の浸入を防止しうる構造とする。

- ㉑ 外気取入れガラリ並びに直接外気に開放された給気ガラリ及び排気ガラリには、雨水の流入又はねずみ、虫、ほこりその他衛生上有害なものを防ぐための防虫網などを取付ける。
- ㉒ ガラリの有効面積は図のS又はS'にすき間の有効長さを乗じたものの和による。



- ㉓ 案内羽根の形は(イ)が普通であるが、風雨の強いところでは(ロ)とするか、 l を大きくする。
- ㉔ 廊下の部屋の間には通常図(ハ)の形にするか、(イ)の形にして内部を部屋側にし、廊下から足が見えないようにする。
(ハ)の形では d をあまり小さくすると、部屋の光が外に見えるようになり具合が悪い。

ガラリと風道・チャンバの接続部分詳細

外壁に設けるガラリに風道又はチャンバを接続する場合

内壁に設けるガラリに風道又はチャンバを接続する場合

