

平面図

安全バー 5×2
SUS304

- 注記 -

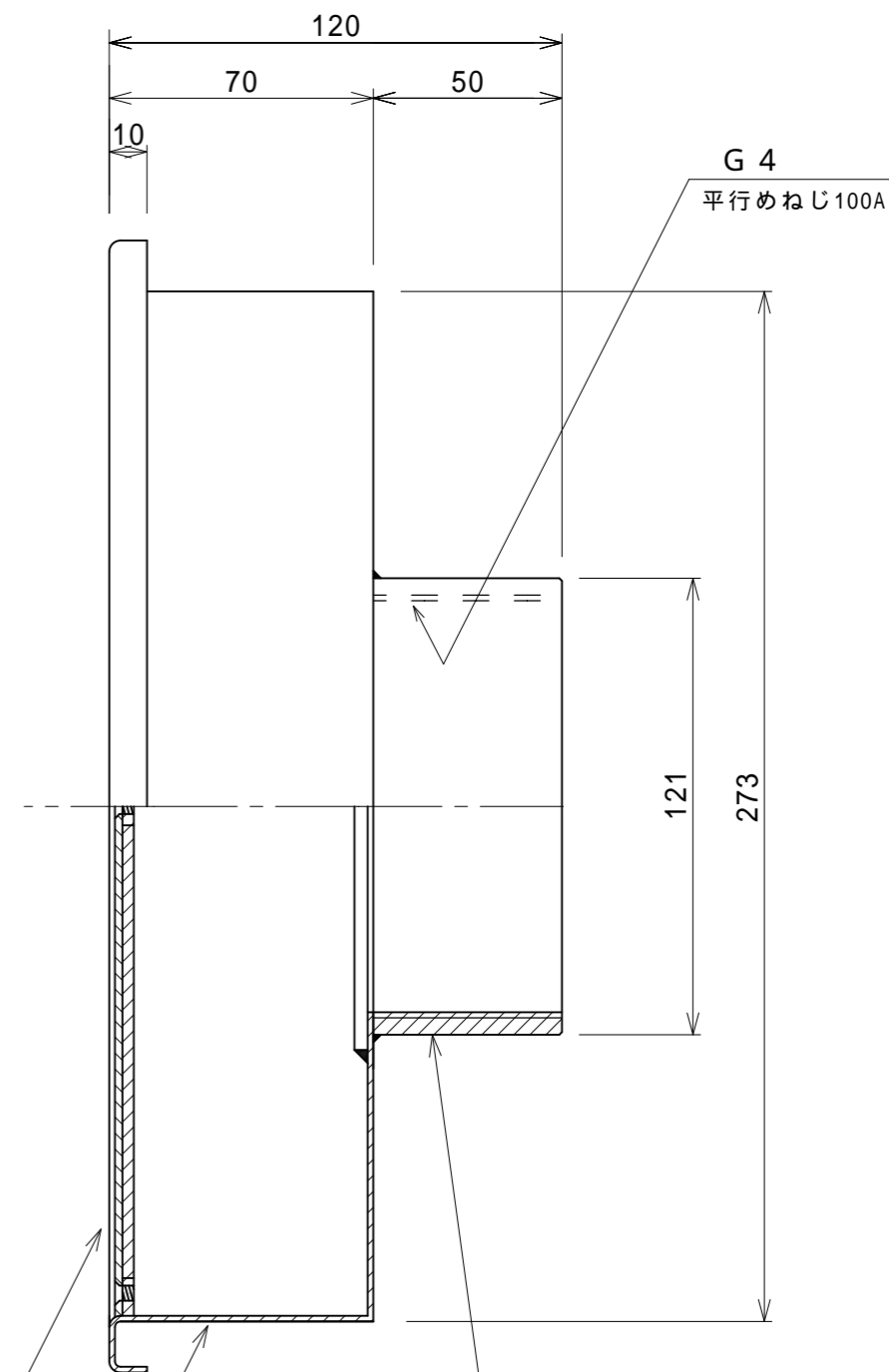
1. 左記推奨流量については吸込時の金物表面流速を0.5m/S、吐水時2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
2. 開口比率とは接続配管(HIVP,VP)の断面積と目皿開口面積との比率を表します。
3. 目皿部分及び金物本体の側面(露出面)はパフ#400相当仕上げ
4. 各端面はR0.2程度の面取り
5. この商品はSUSを使用している為、温泉水・海水にご使用されますと、腐食を起こす恐れがあります。温泉水・海水対応商品については別にご用意しておりますので、当社までお問い合わせください。



危険

- 吸込金物としてご使用になる場合のご注意 -
吸込口の数少なすぎますと吸込場所の流速が早くなり、手足等が吸込れる場合もあり危険です。また、入浴者が吸込口を塞いでしまう可能性もあります。

| 推奨流量 (ℓ/min) | | 開口比率 (%) |
|--------------|-----|----------|
| 吸込時 | 吐出時 | |
| 580 | 760 | 250 |



断側面図



露出面仕上げ：パフ#400相当

| 図面来歴 | 品番 | 部品名 | 材質 | 数量 | 摘要 |
|-------|------------|------------|------------------------------|------|------------|
| 3 | | ソケット部 | SUS304 | 1 | 100A 平行ねじ |
| 2 | | 角型金物本体 | SUS304 | 1 | t=1.5 |
| 1 | | 目皿 | SUS304 | 1 | t=2.0 |
| 変更箇所 | 日付 | 担当 | 型式 HKS-M-100S 角型底部吸込・吐出金物 | | |
| 安全バー付 | '08/08 | 梶田 | 株式会社 ダイレオ | | |
| 承認 | 中山 | 図面 | 尺度 | 図面番号 | HKS-0100-1 |
| 審査 | 中山 | 名称 | 1/2 | 親図面 | 図番 = |
| 設計 | 庵下 | 株式会社 ダイレオ | | | A 3 |
| 製図 | 浅野 | HKS-0100-1 | | | サイズ |
| 日付 | 2008/08/25 | 図番 = | | | サイズ |