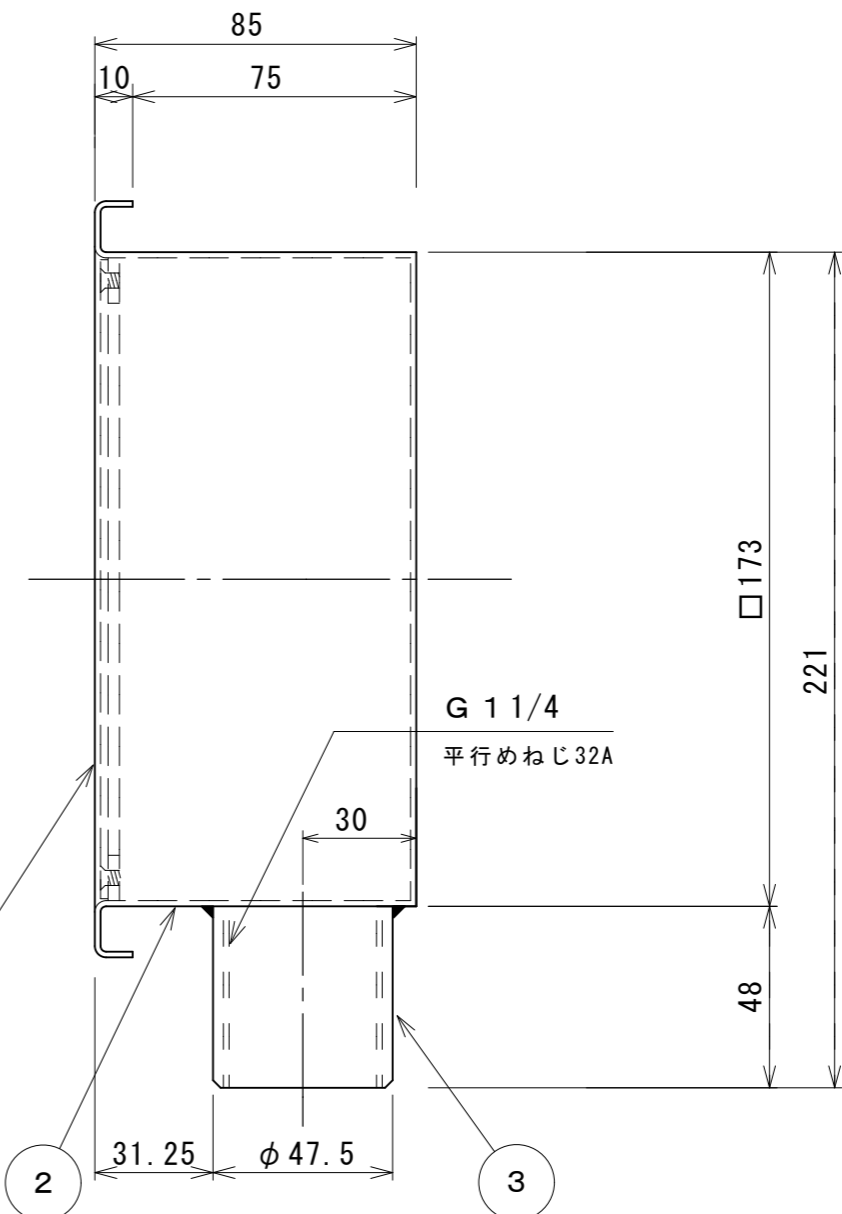


平面図



断側面図

— 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) はバフ # 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。



— 吸込金物としてご使用になる場合のご注意 —
 吸込口の数が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。吸込口は可能な限り多く、最低でも2個以上設ける様にしてください。

| 推奨流量 (ℓ/min) | | 開口比率 (%) |
|--------------|-----|----------|
| 吸込時 | 吐出時 | |
| 50 | 50 | ▲ 851 |

| 図面来歴 | | | | 部品名 | | | | 材料 | | 数量 | | 摘要 | |
|---------|--------|--------|----|------------|------|--|------|----|-------------|----|-----|----|--|
| 3 | ソケット部 | SUS304 | 1 | 32A 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 | 品番 | 部品名 | | | | 材料 | 数量 | 摘要 | | | |
| ▲開口比率修正 | 紺田 | '15/01 | 承認 | 中山 | 図面 | | | | 型式 HK-M-32S | | | | |
| | | | 審査 | 中山 | 名称 | | | | 角型底部吸込・吐出金物 | | | | |
| | | | 設計 | 庵下 | 株式会社 | | | | ダイレオ | | | | |
| | | | 製図 | 浅野 | 尺度 | | 図面番号 | | HK-0032-1 | | A 3 | | |
| | | | 日付 | 2015/01/16 | 1/2 | | 親図面 | | 図番 = | | サイズ | | |