



上記の※寸法はメーカーの公差により前後します。
 接着前に一度差し込みテストを行い調整して下さい。
 (相手管についてはJIS K 6742を基準にしています)

差し込み部詳細

最高使用温度 50°C

—注記—

- 推奨流量については金物表面流速を吸込時:0.5m/S、吐水時:2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
 - 開口比率とは接続配管の断面積と目皿開口面積との比率を表します。
 - 各端面は R0.2 程度の面取り仕上げです。
 - この商品は単純泉用循環金物です。すべての泉質に対応できるものではありません。別途タン製目皿などもございますので、詳しくは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個以上設けるようにして下さい。



危険

| 推奨流量 (ℓ/min) | | 開口比率 (%) |
|--------------|-----|----------|
| 吸込時 | 吐出時 | |
| 437 | 760 | 186 |

製品質量 = 約 1.35Kg

| 図面 | 承認 | 担当 | 日付 | 品番 | 部品名称 | 材質 | 数量 | 適要 |
|----|----|----|----|----|----------|----------|----|---------|
| 1 | 中山 | | | 1 | 金物本体 | ASA | 1 | |
| 2 | 中山 | | | 2 | 目皿部 | SUS316L | 1 | t=3.3 |
| 3 | 中山 | | | 3 | ソケット部 | ASA | 1 | 平行ねじ |
| 4 | 中山 | | | 4 | 皿小ネジ | Ti (チタン) | 4 | M4 × 8L |
| 5 | 中山 | | | 5 | インサートナット | Ti (チタン) | 4 | M4 |
| 6 | 中山 | | | 6 | アダプター | PVC | 1 | |

| 変更箇所 | 担当 | 日付 | 品番 | 部品名称 | 材質 | 数量 | 適要 |
|------|----|----|----|------|----|----|----|
| | | | | | | | |

型式 ASAT-100
 丸型底部吸込・吐出金物 (アダプター付) (単純泉用)
 株式会社ダイレオ
 ASAT-0100
 図面番号
 親図面
 サイズ A 3