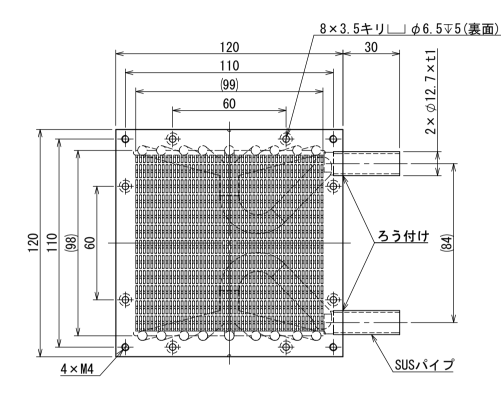
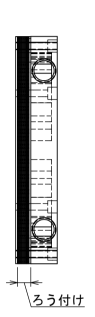
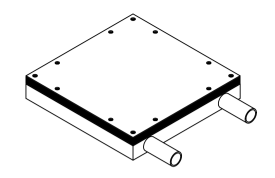
Heating & Cooling system 株式会社 高木製作所







材質: 無酸素銅 (C1020)、ステンレス (SUS304)

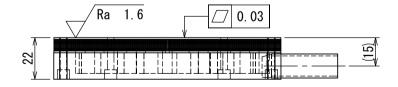
重量:約2.2 Kg

推奨流量 : 14~16 L/min 熱抵抗 : 0.002 ℃/W (※) 圧力損失 : 101 kPa (※)

解析条件(※)初期温度: 20℃

入熱量(120角範囲): 1000 W

流量 : 16 L/min 中心温度 : 21.79 ℃



【お願い】

- 1. この製品は当社の設計によるものですので許可なく製作しないで下さい。
- 2. 半導体等、電気による発熱体の冷却に使用する場合は、絶縁に十分ご配慮下さい。
- 3. タップ等追加加工を行う際には、水路に干渉しないようご注意下さい。
- 4. 必要以上に内部に圧力を掛けると、変形する事があります。
- 5. パイプろう付け部に強い負荷が掛からないよう、注意して下さい。
- 6. 継手締付けの際には、必ずボディを確実に固定して、締付けを行って下さい。
- 7. 使用しない時は、内部の水分を除去して保管して下さい。
- 8. 本仕様は予告無く変更する場合があります。

ハイパワー積層型水冷プレート

用途:CPU、GPU、その他

品番

PB-200M-Super