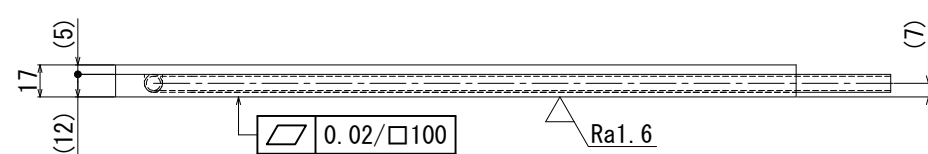
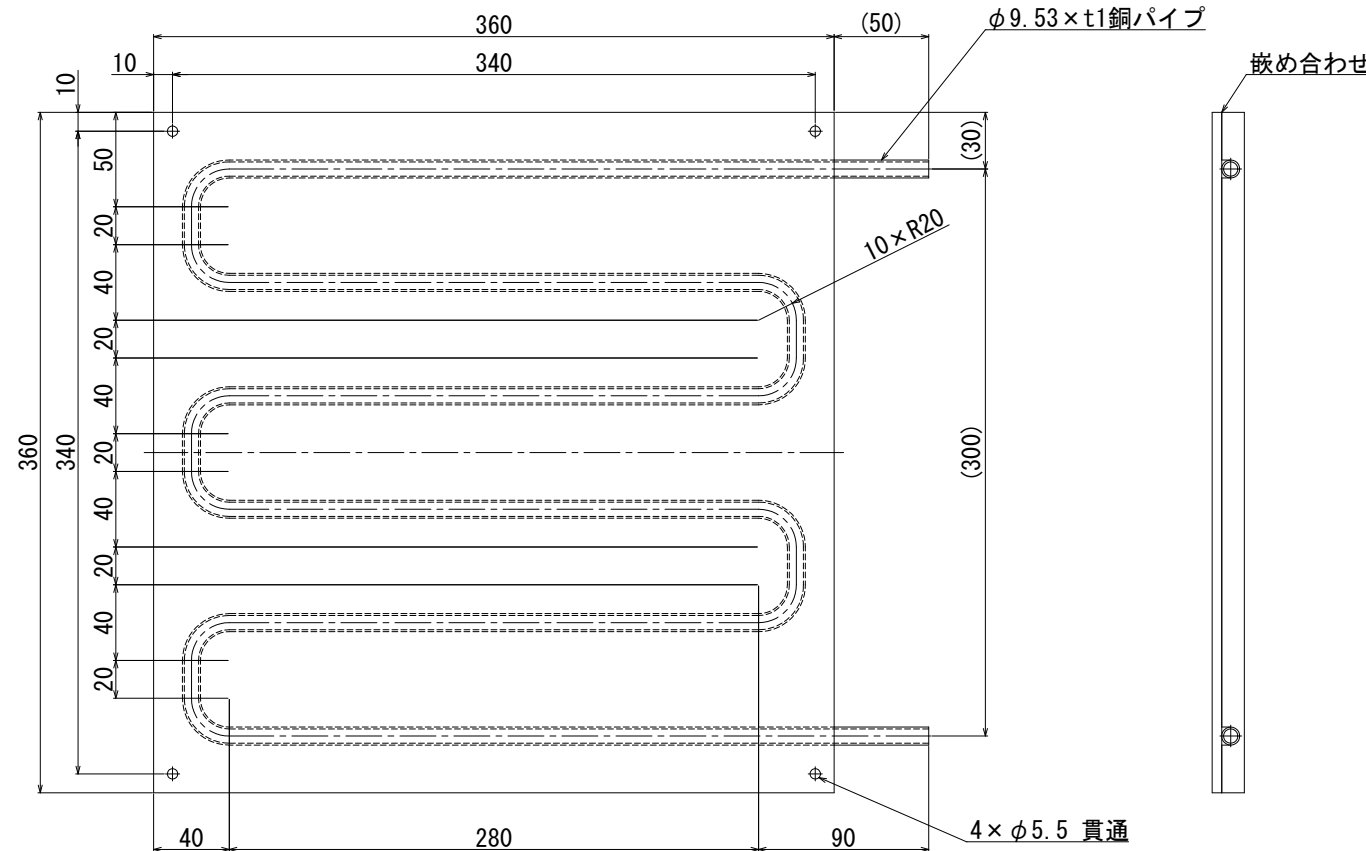


# Heating & Cooling system

株式会社 高木製作所



材質	アルミ合金(A5052)
重量	約6kg
推奨流量	6~10 L/min
熱抵抗値	0.003 °C/W
圧力損失	100 kPa
解析条件	初期温度 : 25 °C 入熱量(実装範囲) : 1000 W 流量 : 10 L/min

## 【お願い】

- この製品は当社の設計によるもので許可なく製作しないで下さい。
- 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。
- 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。
- 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。
- 銅のパイプは変形しやすいので、締付けには力を掛け過ぎないようにして下さい。
- 締手締付けの際には、必ずボディを確実に固定して、締付けを行って下さい。
- 使用しない時は、内部の水分を除去して保管して下さい。
- 本仕様は予告無く変更する場合があります。

名称：アルミ製水冷ヒートシンク

用途：各種デバイス、基板、他

品番

AP-900S