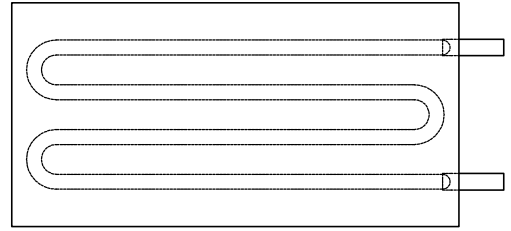


水冷ヒートシンクの水路パターン例

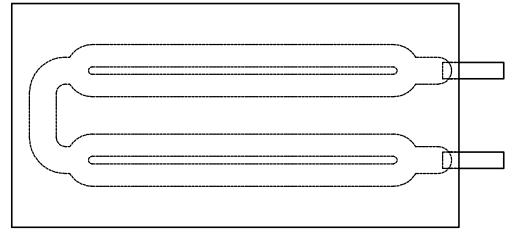
①基本タイプ

水路を蛇行させる一般的なタイプです
穴やタップを多くあける場合に適しています



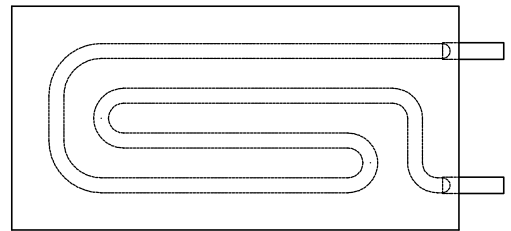
②二又タイプ

水路を二又にする事により冷媒を多く流せます
流量が多い場合に適しています



③均熱タイプ

水路を交互に通すため表面温度のばらつきを
小さくできます
面積あたりの発熱の大きな製品の冷却に適し
ています



④直行タイプ

水路が直行のため圧力損失を小さくできます
直列に複数つなげる場合などに適しています

