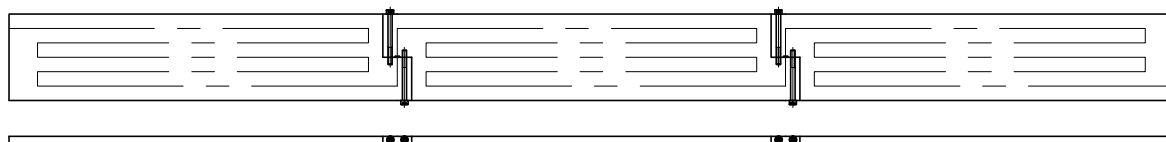
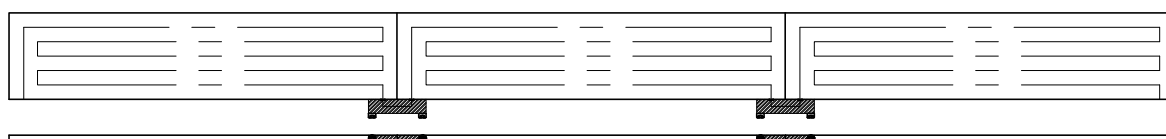


# 連結方法の種類

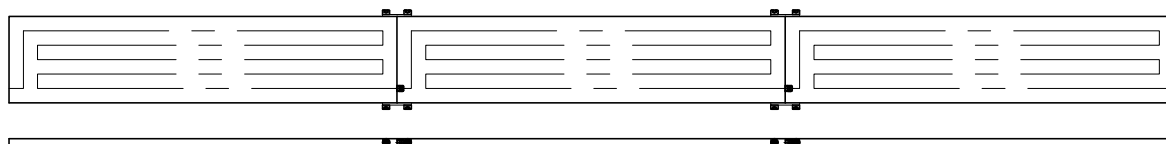
水路は参考で、  
様々な形状が可能です。



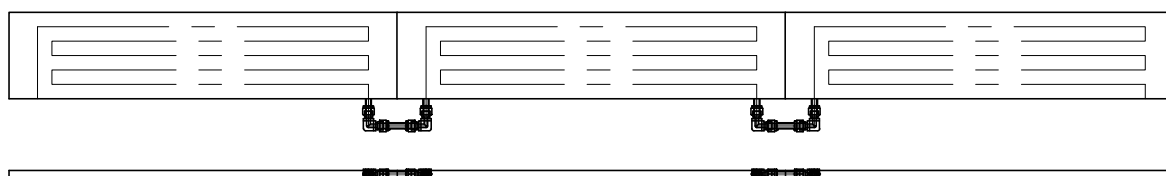
①テトリス方式 (薄いワークは厚み方向での組み合わせ。ボルト頭部埋め込み可。)



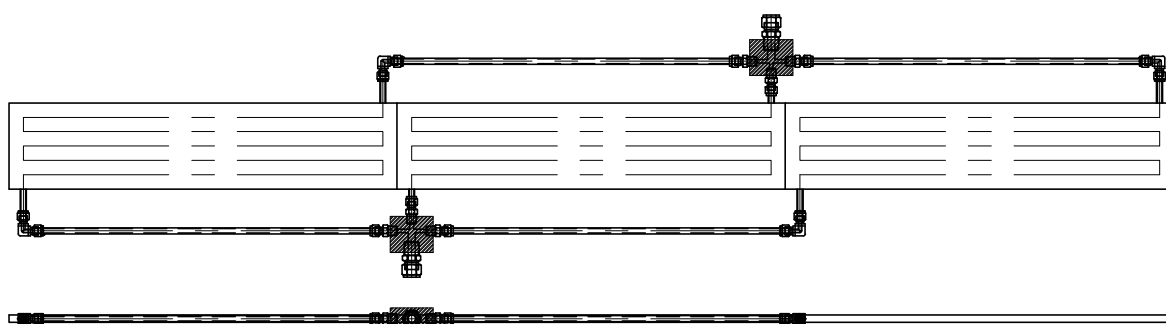
②マニホールド方式 (同形状を同じ向きに並べられる。平面上の組み付け、ボルト頭部埋め込み可。)



③はめ合い方式 (同形状を同じ向きに並べられる。ステーにて固定、皿ネジも可。)



④継手方式 (同形状を同じ向きに並べられる、平面上の組み付けも可。)



⑤三つ又並列方式 (分岐前を大径化する事により圧損を軽減、平面上の組み付けも可。)

① ~ ③ はOリングにてシール、④ ~ ⑤ はカシメ・カプラ・ワンタッチ・管用ネジ・ホースバンドのいずれかでシール。