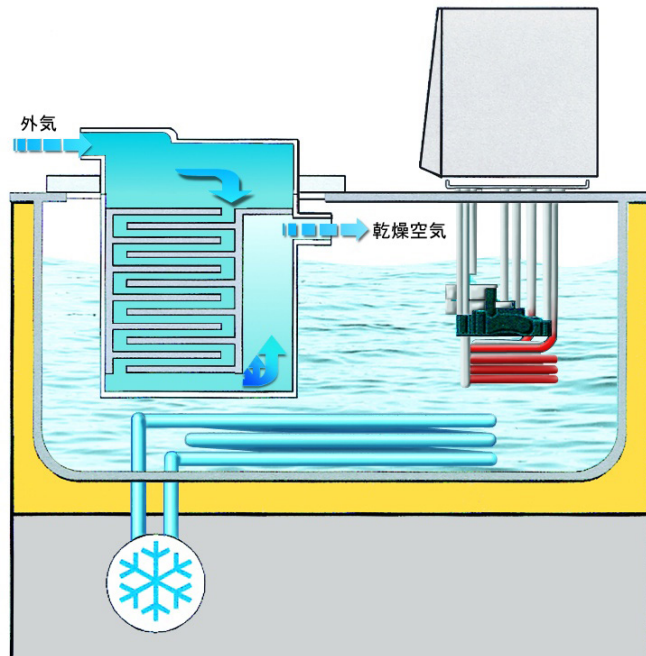


《コンデンサートラップ》

超低温では槽液に湿気が接触すると氷が発生します。これは、冷却装置にとって、その冷却効率、及び槽液の寿命や低温到達温度に影響を及ぼします。コンデンサートラップがそれを解決します。コンデンサートラップを充填口かバス開口部に取り付けます。コンデンサートラップの入口から入った空気は、トラップ内で湿気を捉え、槽液の表面にドライな空気を送ります。ドライな空気を挿入する事で槽内はドライな状態になります。それにより機器の性能を維持することが出来ます。

* 時々コンデンサートラップ内部の氷を取り除く必要がございます。



F81 / FP89 用



F95 / FP91 / FP52 / FP55 用



FP50 / FP51 用