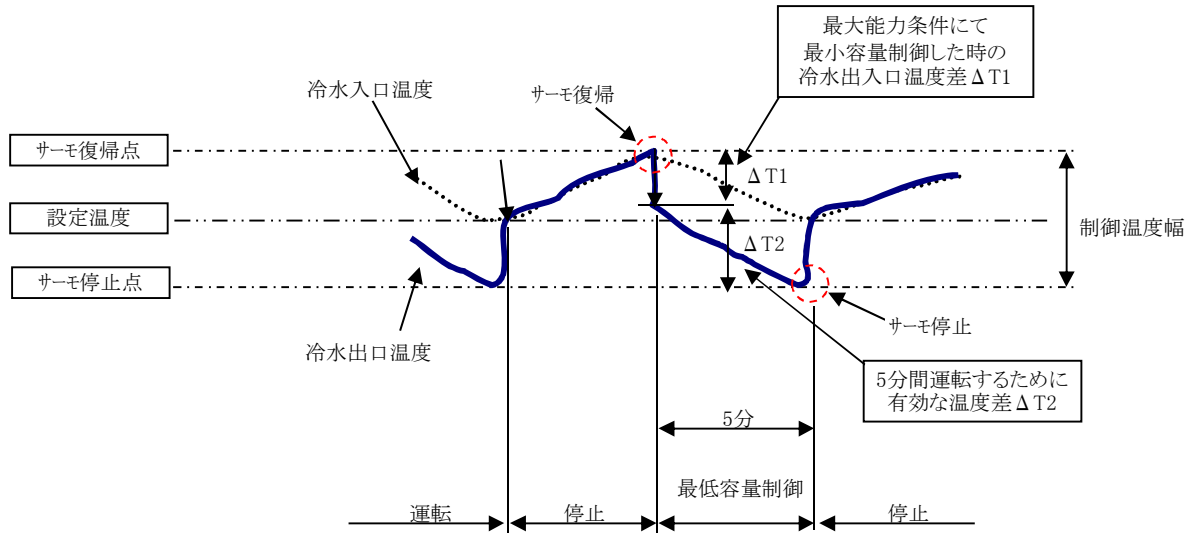


作成	14-4-7 甲藤,石田	改定			
検認	伊藤、大越	改定			

必要システム総水量の計算 <産チラー MCAV-EP900A形 >

冷房運転時

冷房時の必要システム総水量は、ユニットの最大能力条件で、且つ最小容量制御運転にて圧縮機が5分間運転するために必要なシステム水量を示します。
(尚、5分間は圧縮機運転後、冷媒系統が安定するまでの概略時間を示します)



① 最大冷却能力: Qcmax

外気15℃、冷水出口温度20℃時の冷却能力を示します。

$$Q_{cmax} = 99.3 \text{ kW}$$

※流量は標準仕様流量 = 12.9 m³/h

② 最小容量制御%

MCAV-EP900Aの場合、最小容量制御は12%。

③ 最小容量制御運転時の冷却能力: Qc1

$$Q_{c1} = \text{最大冷却能力 } Q_{cmax} \times \text{最小容量制御\%}$$

$$= 99.3 \times 860 \times 0.12 = 10247.8 \text{ kcal/h}$$

④ 最小容量制御運転時の冷水出入口温度差: ΔT1

$$\Delta T1 = \text{最大冷却能力 } Q_{cmax} \times \text{最小容量制御\%} / \text{流量(仕様流量)}$$

$$= 99.3 \times 860 \times 0.12 / (12.9 \times 1000) = 0.79 \text{ }^\circ\text{C}$$

⑤ 5分間運転するために有効な温度差: ΔT2

$$\Delta T2 = \text{制御温度幅} - \Delta T1 \quad \text{※制御幅} = \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$= 2 - 0.79 = 1.21 \text{ }^\circ\text{C}$$

⑥ 必要システム総水量: Wc

$$Wc = (Q_{cmax} \times (\text{最小容量制御\%} - \text{最低負荷\%}) / 100 \times \text{最小運転時間}(5 \text{分} / 60 \text{分}) / \Delta T2$$

$$= (99.3 \times 860 \times (12 - 6) / 100 \times 5 / 60) / 1.21$$

$$= 352.9 \text{ リットル}$$

上記より、冷房時はシステム総水量「352.9リットル」以上が必要です。

※最低負荷はユニット最小容量制御12%の半分6%と仮定して算出しました。