

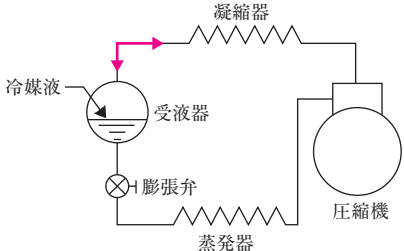
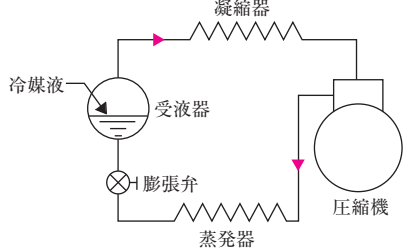
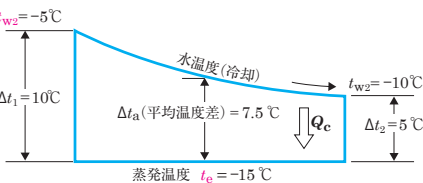
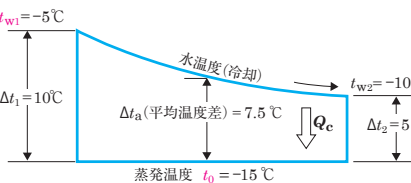
第3種冷凍機械責任者試験合格テキスト
(第1版第1刷)

正誤表

ISBNコード：978-4-485-21126-7

発行日：2017年12月22日

作成日：2021年11月8日

頁	箇所	誤	正
10	図1.4(a)	 <p>冷媒液</p> <p>受液器</p> <p>膨張弁</p> <p>蒸発器</p> <p>圧縮機</p> <p>凝縮器</p>	 <p>冷媒液</p> <p>受液器</p> <p>膨張弁</p> <p>蒸発器</p> <p>圧縮機</p> <p>凝縮器</p>
23	図1.11(a)	 <p>$t_{w2} = -5^{\circ}\text{C}$</p> <p>$\Delta t_1 = 10^{\circ}\text{C}$</p> <p>水温度(冷却)</p> <p>$t_{w2} = -10^{\circ}\text{C}$</p> <p>$\Delta t_a$(平均温度差) = 7.5°C</p> <p>Q_c</p> <p>$\Delta t_2 = 5^{\circ}\text{C}$</p> <p>蒸発温度 $t_e = -15^{\circ}\text{C}$</p>	 <p>$t_{w1} = -5^{\circ}\text{C}$</p> <p>$\Delta t_1 = 10^{\circ}\text{C}$</p> <p>水温度(冷却)</p> <p>$t_{w2} = -10^{\circ}\text{C}$</p> <p>$\Delta t_a$(平均温度差) = 7.5°C</p> <p>Q_c</p> <p>$\Delta t_2 = 5^{\circ}\text{C}$</p> <p>蒸発温度 $t_0 = -15^{\circ}\text{C}$</p>