

冷蔵倉庫 正誤表

2014年3月31日現在

頁	行	誤	正
86	右1 ～ 右6	<p>「通気管の軸方向長さをL (m) とし、通気 の体積あたりの単位熱量を 0.35W/m³とす れば、所要通風量は、表13の <i>q</i> の値と式(28) より求められる管のピッチと、式 (29) お よび (30) を連立させて決定できる。」</p> $Q_L = 2\pi\alpha dL (\theta_C - \theta_A)$ <p style="text-align: center;">. (29)</p> $Q_L = 0.35 V_a (\theta_1 - \theta_2)$ <p style="text-align: center;">. (30)</p>	<p>「通気管の軸方向長さをL (m) とし、通気 の体積あたりの単位熱量を 1.256 kJ/m³・K と すれば、所要通風量は、表13の <i>q</i> の値と式(28) より求められる管のピッチと、式 (29) およ び (30) を連立させて決定できる。」</p> $Q_L = 2\pi\alpha dL (\theta_C - \theta_A)$ <p style="text-align: center;">. (29)</p> $Q_L = 1.256 V_a (\theta_1 - \theta_2) (1/3.6)$ <p style="text-align: center;">. (30)</p>
89	文献	<p>1) (社) 日本冷凍空調学会編：「新版 冷蔵倉 庫」, pp.36-53 (1990)</p>	<p>1) (社) 日本冷凍空調学会編：「新版 冷蔵倉 庫」, pp.31-32 (1990)</p>