## 冷蔵倉庫 正誤表

## 2014年3月31日現在

頁	行	誤	正
86	右 1	「通気管の軸方向長さをL(m)とし、通	「通気管の軸方向長さをL(m)とし、通気
	$\sim$	気の体積あたりの単位熱量を 0.35W/m³とす	の体積あたりの単位熱量を <b>1.256 kJ/㎡・K</b> と
	右6	れば、所要通風量は、表 $13$ の $q$ の値と式 $(28)$	すれば、所要通風量は、表 $13$ の $q$ の値と式 $(28)$
		より求められる管のピッチと,式(29)お	より求められる管のピッチと,式(29)およ
		よび (30) を連立させて決定できる.」	び (30) を連立させて決定できる.」
		$Q_L = 2 \pi \alpha dL (\theta_C - \theta_A)$	$Q_L = 2 \pi \alpha dL (\theta_C - \theta_A)$
		$\cdots \cdots (29)$	• • • • • • • • • (29)
		$Q_L = 0.35 V_a (\theta_1 - \theta_2)$	$Q_L = 1.256 V_a (\theta_1 - \theta_2) (1/3.6)$
		$\cdots \cdots (30)$	$\cdots \cdots \cdots (30)$
89	文献	1)(社)日本冷凍空調学会編:「新版 冷蔵倉	1) (社)日本冷凍空調学会編:「新版 冷蔵倉
		庫」, <b>pp.36-53</b> (1990)	庫」, <b>pp.31-32</b> (1990)