

ミルクの冷却に関する技術資料

資料発行2010.2.10
株式会社 生田産業
キープイット販売部

機種 哺乳瓶保温器 / HH108PW-T24P(T12P,T06P)

条件 24本用保温器で18本85 で調乳したミルクを冷却し設定温度で保温する。

本来この機種は保温用ですが高い温度で調乳したミルクを冷ますことも出来ます。

グラフの説明

- : 室温26 で自然冷却温度曲線
- : HH108PW保温器36 設定でのミルクの冷却保温温度曲線
- : HH108PWミルクの分布範囲
- : HH108PW庫内の温度曲線

(各数値は哺乳瓶の大きさ、形状、ミルクの量により多少異なります。)

内容

50分で約42 まで冷却 / ミルクの温度が設定値に近づくと温度差が小さくなり冷却がゆっくりになる。

60～90分では設定値のプラス3～2 高い数値で推移 / 60～90分ではプラス3～2 高いので設定値を2～3 下げることによって冷却時間が短縮出来る。

庫内の温度は高温のミルクを入れたことで温度が初期に上昇し35分頃から36 で保温状態に動作。(グラフデータ参照)

No-CC01-T HH108PW-T24P 性能表 2010.2.10

