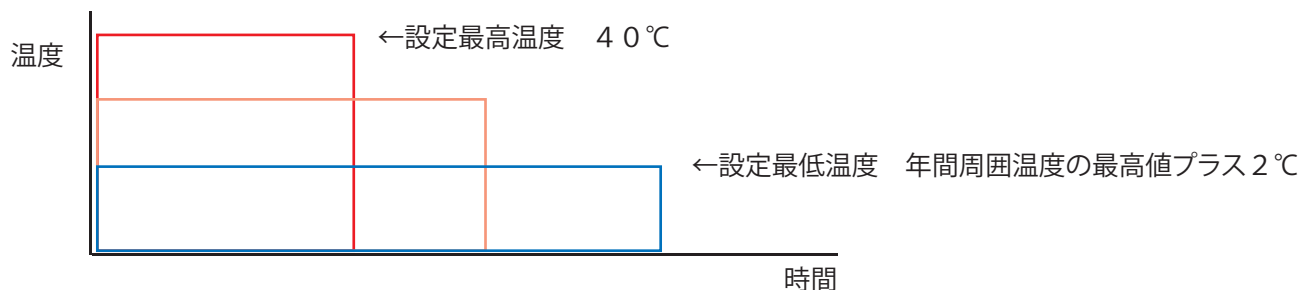


このHH108ME-Aは「ハイクオリティー機能」の母乳バッグの専用解凍機種です。

1. 解凍時間と解凍温度の設定について

①温度と時間の関係について

温度が高いほど早く解凍します。



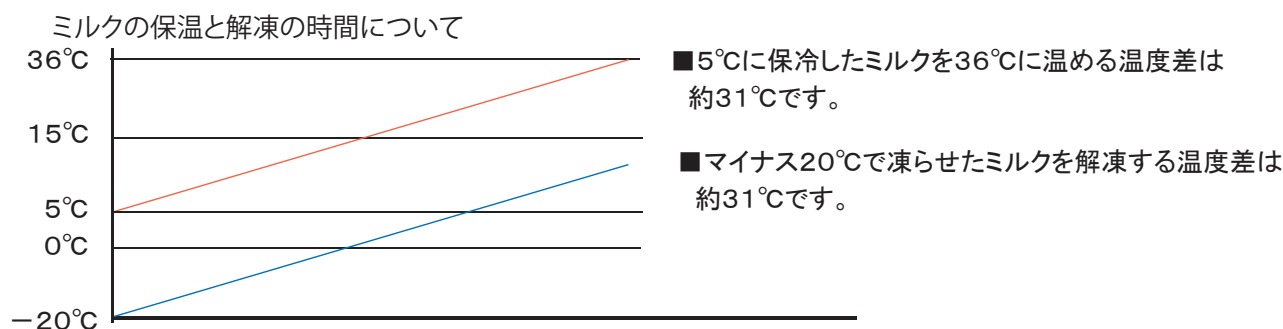
②設定温度について

1. 解凍のための「最低温度」は設置場所の周囲温度プラス2℃にします。周囲温度以下の場合は年間を通じて解凍時間が変わってしまいます。

例：年間で部屋の温度が一番高い時は28℃であれば設定温度は30℃とします。

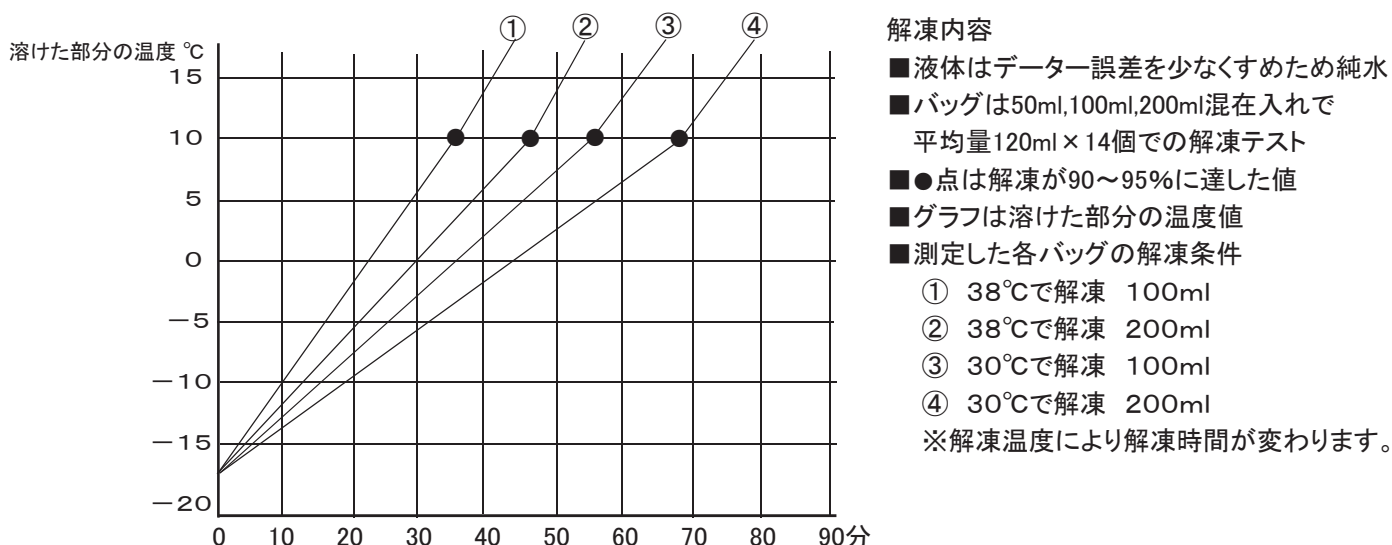
③設定時間について

1. 解凍する最大容量が解凍するための必要時間で、それが設定値です、タイマーを短くしても解凍に必要な時間が必要なため早く解凍は出来ません。



解凍も保温も同じ容量であれば1ccを1℃あげるためのエネルギー量は同じなので同じ時間を必要とし、同じ時間が設定値の目安となります。

④本機の解凍に関するデータ／解凍率および溶けたミルクの温度と時間について



ミルクが90～90%解凍した液部の温度は10℃±1℃→100%溶けた時の温度は14℃±1℃で氷があるまでは10℃程の液温です。ただし、氷部が無くなると温度の上昇が早くなります。解凍後に冷蔵する場合は多少の氷が存在することが最適と考えます。