

仕様

## 母乳パック低温殺菌器 milmo®

処理の対象	市販の母乳パックへ密封した液体（常温・凍結）パックの規定容量以下、パック厚み20mm以下最小量の規定なし
同時処理数	2パック（2つの殺菌ユニットに各1パック装着）
動作モード	1種類：低温殺菌モード 今後の研究成果により機能向上する場合があります 購入後でもアップデートが可能な製品設計です
殺菌条件	62.5°C(HoP)または63°C(LTLT) × 30分（初期設定モードで温度の選択が可能）
電源定格	AC100V 50/60Hz（連続定格）消費電流4.1A（ピーク時）
異常時の保護	<input type="checkbox"/> ホットプレート温度68°C以上で電源を遮断 <input type="checkbox"/> 温度センサーの異常で電源を遮断
電撃（感電）からの保護	<input type="checkbox"/> 保護接地（アース）による保護 <input type="checkbox"/> 内蔵の漏電遮断器による保護
寸法	幅345 × 奥行400 × 高さ320 mm
重量	約15kg
付属品	<input type="checkbox"/> 電源コード（7A-125V,アース極つき3m） <input type="checkbox"/> プロテクトタバッグ（お試し用）
必須の消耗品	プロテクトタバッグ 品番 PBM115080-100P
耐用期間	10年間（自己認証による） 規定の環境下で使用し、製造販売業者による保守点検を実施した条件にて、耐用期間を超えて使用するには製造販売業者によるオーバーホールが必要です。
医療機器分類	一般的名称：乾式低温殺菌装置 クラス分類：クラス1（一般医療機器） 特定保守：非該当
電磁妨害安全規格	JIS T0601-1-2：2018 適合（試験報告書番号：RTL03100-122400）



製造販売元

### 北陽電機株式会社

埼玉県北本市北本1-156  
Tel: 048-591-3618  
www.hokuyo-denki.co.jp

milmoは北陽電機株式会社の登録商標です

本書の内容および本機の仕様は将来予告なしに変更する場合があります

保存パックに密封したままです。

母乳をパスチャライズ殺菌。

少ない量でも。常温も凍結も。



# 母乳パック低温殺菌器 milmo®

milmoは保存パックに密封したままで母乳を低温殺菌できる機器です。  
 ウイルスや病原菌が原因で自らの母乳を赤ちゃんと与えられないとき、  
 低温殺菌による自母乳栄養という選択肢をご提供するための製品です。

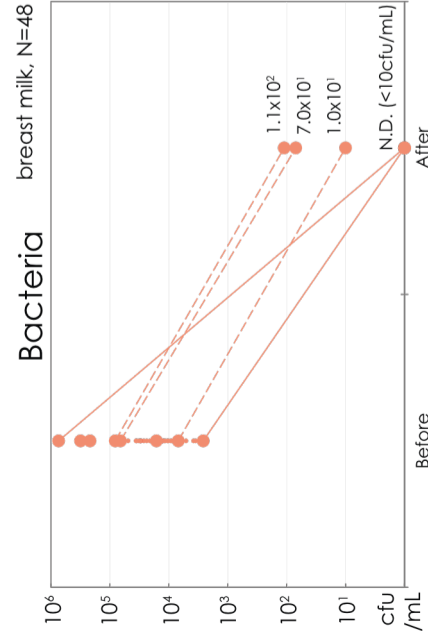
## 特長



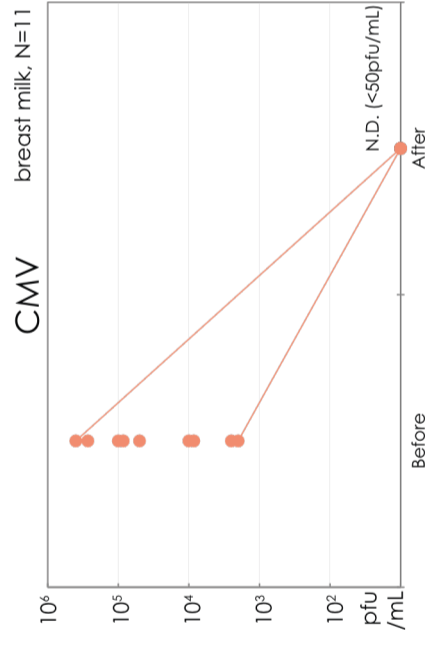
- わずかな液量から殺菌できます (最大160mL/パック)
- 2つの乾式殺菌ユニットを備えています
- パックの常温・凍結を問わず殺菌できます

## 性能

細菌数の変化 (母乳)



ウイルス数の変化 (母乳)



Data: Mina Chishiki, et al. 2022

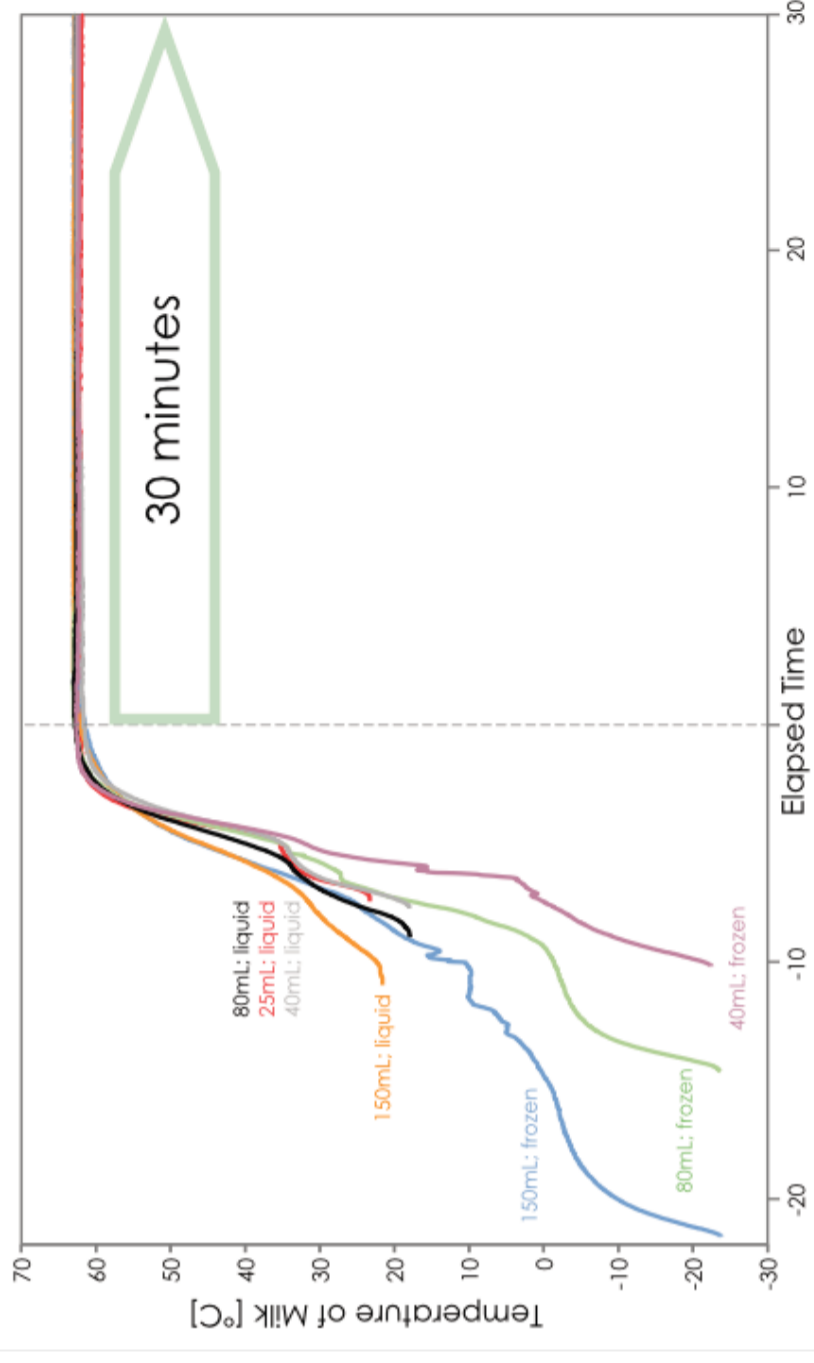
## 操作



あとは殺菌完了まで全自動

## 母乳パック内の温度変化 (ミルク)

液量や常温・凍結の違いがあっても殺菌条件を再現します



※温度センサーを組み込んだ母乳パックにより測定