

自母乳栄養の選択肢をすべての赤ちゃんに。

## 母乳パック冷却器 **milKool™**



**milmo**とコンビで：

保育器の中の赤ちゃんと一緒に過ごしながら母乳を搾乳しパックごとその場で加温殺菌，人肌まで冷まして赤ちゃんに含ませたり経腸栄養してあげる，そんな使い方ができます。

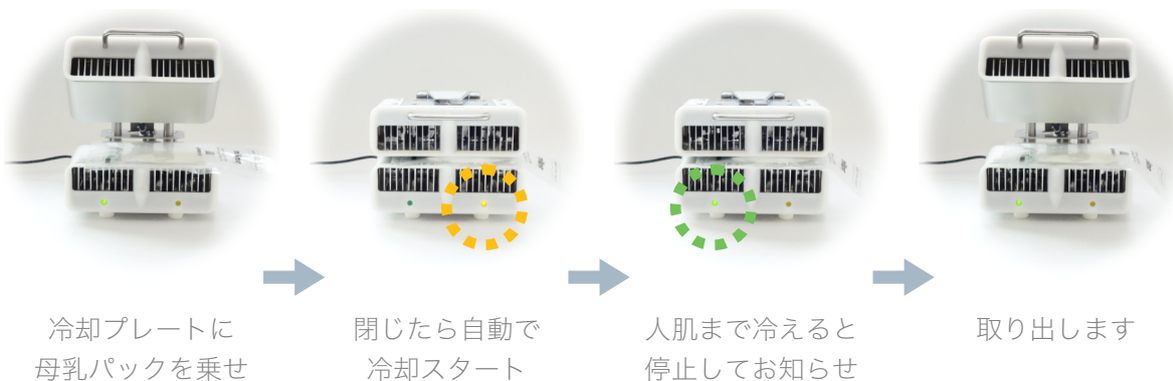
- 加熱殺菌したてのホットな母乳パックを人肌まで冷まします
- 空冷式なので水もコンプレッサーも使いません
- **milmo**と一緒にワゴンへ載せて移動式の殺菌・冷却コンビに
- 所要時間

例) 20mLの場合

加温殺菌に37分+冷ますのに50秒 合計40分以内



- シンプル操作

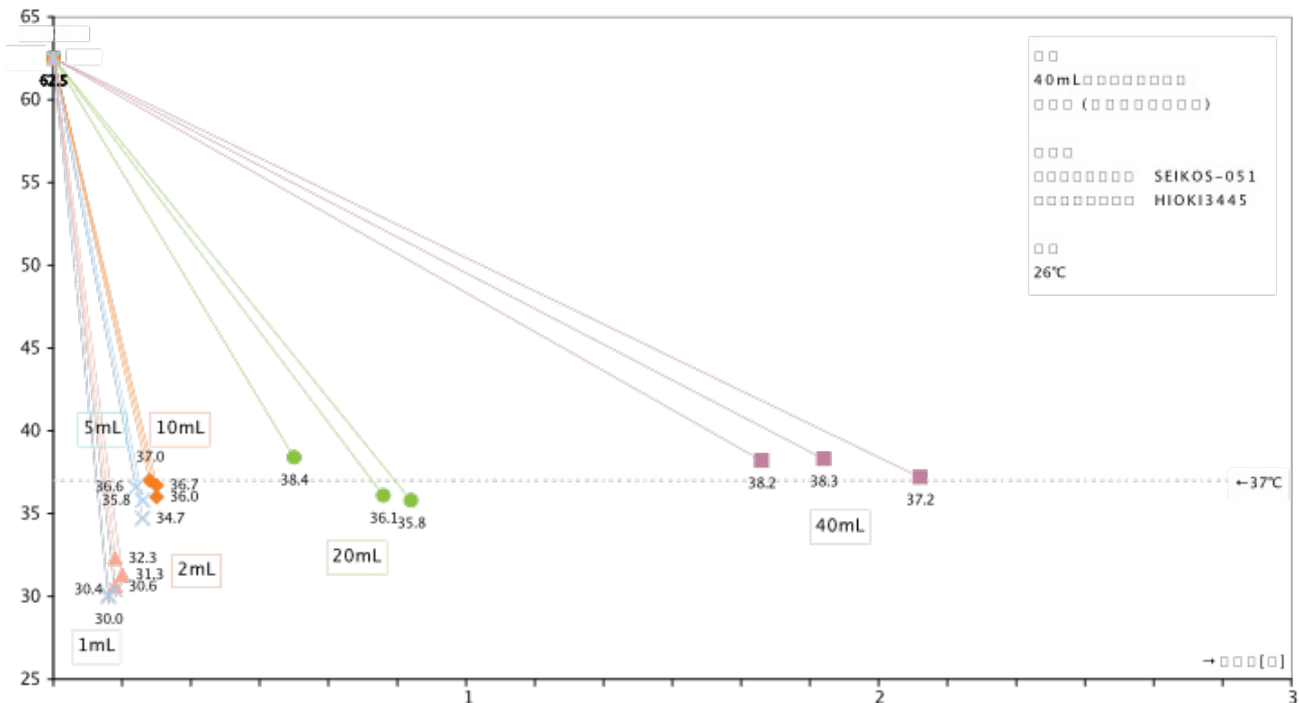


エビデンスのあるものづくり

**北陽電機株式会社**

[www.hokuyo-denki.co.jp](http://www.hokuyo-denki.co.jp)

□□□ VS □□□□□□□□□□□□□□



動作原理	室温冷却（冷却プレートによる吸熱+空冷ファンによる排熱） 温度感知での自動起動・自動停止
同時処理数	1パック
寸法	幅164 × 奥行170 × 高さ128 mm
重量	約2.4kg
電源定格	AC100-240V 50-60Hz
附属品	AC電源アダプター（12V 1.5A）コード長さ1.7m
医療機器分類	非該当（理化学用機器）

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

□ 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