

哺乳びん除菌乾燥保管庫

Clear Baby Bottle

紫外線・遠赤外線熱風で

除菌 乾燥

新生児・乳児を感染症から守ります。

哺乳びんの衛生管理に！



熱湯消毒後の哺乳びんを自然乾燥させ戸棚に保管する状態では、ハエによるO-157菌の感染やMRSA、そしてサルモネラ菌等の食中毒の原因菌が付着した場合、免疫力の弱い乳児への感染の危険がいつばいです。

クリアベビーボトルはこれらの問題をすべて解決します。哺乳びんの洗浄後ラックの中へ入れ、スタートボタンを押すだけで除菌・乾燥が完了し消毒された状態を24時間以上保持します。



煮沸・薬剤消毒の必要は
全くありません

写真はCBB-2400 24本用
※9本・15本用もあります

使用した哺乳ビン・乳首・キャップ類を流水等（乳脂肪分を取り除く）で洗浄後、ビンの入り口を下に向けラックに収納、乳首・キャップ類を別ラックに収納後スタートボタンを押して完了です。

1

優れた除菌効果

■除菌効果

| 加熱時間(分) | 殺菌率(%) | | | | |
|---------|----------|------|--------|------|------|
| | 大腸菌O-157 | MRSA | サルモネラ菌 | 緑膿菌 | カンジダ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 58.4 | 34.4 | 60.2 | 81.8 | 58.6 |
| 15 | 100 | 100 | 99.9 | 99.9 | 100 |
| 20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

各菌種の生理食塩水懸濁液 (10⁵cfu/ml) 5mlを120ml容量の哺乳びん内で加熱後の殺菌率を計測しました。

各種(%)は2測定の平均値です。

MRSA:メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 カンジダ:C.アルビカンス

サルモネラ:S.エンテリティディス

■除菌効果に対する残留牛乳の影響

| 加熱時間(分) | 殺菌率(%) | |
|---------|--------|------|
| | 生理食塩水 | 牛乳 |
| 0 | 0 | 0 |
| 10 | 99.1 | 16.7 |
| 15 | 99.9 | 84.1 |
| 20 | 100 | 99.8 |

日本環境感染学会 Vol.17,1,2002

生理食塩水0.37mlまたは牛乳0.72ml(いずれも10⁷cfu大腸菌O-157で汚染)を残留するニップル付哺乳びん(120ml容量)を加熱後、殺菌率を計測しました。

各値(%)は2測定の平均値です。

2

抜群の使い易さ

●クリアベビーボトル

洗浄後 → **1工程(自動)** 菌の不活性化 → 乾燥 → 冷却 → 保管

3

安全性

- 取扱い時のやけどの心配も **ゼロ**
- 手荒れも **ゼロ**
- 人体に害を及ぼす残留物も **ゼロ**



4

仕様

| 項目 | CBB・900(9本入) | CBB・1500(15本入) | CBB・2400(24本入) |
|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 電源 | AC100V | AC100V | AC100V |
| 消費電力 | 540W | 520W | 1050W |
| 定格運転時間 | 60分 | 75分 | 75分 |
| 外形寸法 | (巾)370×(奥行)300×(高さ)470(mm) | (巾)480×(奥行)290×(高さ)464(mm) | (巾)600×(奥行)390×(高さ)504(mm) |
| 重量 | 17kg | 22kg | 30kg |
| 哺乳びんラック | 9本入/1個 | 15本入/1個 | 12本入/2個 |



製造元：日本カーヴィング株式会社

哺乳ビン除菌乾燥保管庫

NEW Clear Baby Bottle **CBB-900**

遠赤外線熱風で

除菌

+

乾燥

+

保管

落下菌・浮遊菌による二次汚染防止
哺乳ビン・乳首の衛生管理に！

◆安心設計◆

- 薬剤を使用しないので、残留塩素などの危険がなくベビーに安全です。
- 哺乳ビンの煮沸の必要がなく、熱湯消毒によるヤケドの心配がありません。

◆確実殺菌◆

- 90℃の遠赤外線熱風が哺乳ビン内部、乳首の吸引穴まで除菌。（検証データ）

◆安全・便利◆

- 除菌完了後はその状態を24時間以上保持。
- ドアの開閉後紫外線殺菌灯（UV）が5分間点燈、庫内への新たな落下菌・浮遊菌を殺滅。
- のぞき窓（紫外線カットガラス）により庫内の様子がわかります。
- 哺乳ビンラックを大型化。母乳実感タイプ等太めの哺乳ビンが使用できます。（ビンの外径63mmまで）

仕様

電源：AC100V 50/60Hz
消費電力：最大540W
運転時間：60分
本体寸法：幅370×奥行300×高さ470mm
殺菌灯：6W
重量：1.7kg

STOP

新型コロナウイルス・ノロウイルス
ロタウイルス・インフルエンザウイルス
鳥インフルエンザウイルス・緑膿菌
サルモネラ菌・黄色ブドウ球菌（MRSA）
大腸菌（O157・111菌）
カンジタ菌・癩風菌等

