

## 哺乳瓶のみ

## 推奨機種

## 内 容

資料発行日2008.9.5

24本 -	HH108EX HH108PW-T24P HH108EU-T24P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。</li> <li>容器の高さ320mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。また、長さ300mm程のシリンジを立てて入れることが出来ます。</li> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさにより時間に差があります。目的値の場合約100mlで60分、200mlで90分 / 設定を数度上げ約100mlで35分、200mlで60分。 (以下、EUは同じ)</li> </ul>
12本 -	HH108PW-T12P HH108EU-T12P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ320mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。また、長さ300mm程のシリンジを立てて入れることが出来ます。</li> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさにより時間に差があります。</li> </ul>
6本 --	HH108PW-T6P HH108EU-T6P HH108TS2	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ320mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。また、長さ300mm程のシリンジを立てて入れることが出来ます。</li> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさにより時間に差があります。</li> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。</li> </ul>

一般的に保温までの時間を考えると小さいものは早く、大きいものは時間がかかります、その感覚がEUです。EX,PW,TS2は容器の大きさに関係無く50分程で温める設計です。50mlでも同様のため哺乳瓶の保温はEX、PW、TS2をお勧めします。ただし、今までEUをお使いで問題の無いお客様はEUも良いと思います。

## 哺乳瓶とシリンジなど

24本 -	HH108EX HH108PW-T24P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。</li> <li>容器の高さ320mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。また、長さ300mm程のシリンジを立てて入れることが出来ます。</li> </ul>
12本 -	HH108PW-T12P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ320mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。また、長さ300mm程のシリンジを立てて入れることが出来ます。</li> </ul>
6本 --	HH108PW-T6P HH108TS2	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ320mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。また、長さ300mm程のシリンジを立てて入れることが出来ます。</li> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約50分で保温。</li> </ul>

哺乳瓶とシリンジを保温する場合シリンジの長さで機種を選択して下さい。基本的にEX、PW、TS2はほぼ同じ性能です。

## 点滴容器、洗浄液など

24本 - (10本)	HH108EU-T24P HH108FW-T24P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ230mmまで、手術室などに最適。</li> <li>容器の高さ320mmまで、手術室などに最適。</li> </ul>
12本 - (6本)	HH108EU-T12P HH108FW-T12P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ230mmまで、手術室などに最適。</li> <li>容器の高さ320mmまで、手術室などに最適。</li> </ul>
6本 -- (3本)	HH108EU-T6P HH108FW-T6P	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ230mmまで、手術室などに最適。</li> <li>容器の高さ320mmまで、手術室などに最適。</li> </ul>

EX、PW、TS2も問題無く使えますが、省エネでノイズが無いEU、FWを手術室ではお勧めします。手術具なども保温する場合はEX、PW、TS2をお勧めします。

## エコーゼリーなど

6本 --	HH108TS1	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ230mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差がほとんどありません。</li> </ul>
-------	----------	--

EX、PW、TS2も問題無く使えますが、低価格のTS1をお勧めします。(エコーゼリー専用スタンド 別売)

## 哺乳瓶をすぐに温めたい時に

2本 --	HH108MD2	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ200mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、約10分で保温。 5 で保冷したミルクを急速加熱で温めます、熱交換のためミルクを異常加熱することは有りません。</li> </ul>
-------	----------	--

## 調乳した熱い哺乳瓶をすぐに冷めたい時に

2本 --	HH108MD1	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器の高さ200mmまで、保温は容器の大きさによる時間の差が無く、82 で調乳したミルクを急速冷却しそのまま設定値で保温します。(82 42 まで約15分で冷却)</li> </ul>
-------	----------	---