

資料1．特徴について

資料発行日2008.9.5

内 容	HH108EU	HH108PW / EX / TS2
概要について	今までEUを主に哺乳瓶の保温機種として販売をしてきましたが改善をした新機種の発売によりこのEUはゆっくり保温機種として、現在位置づけています。 無音でコンパクトが特徴から手術室などでの洗浄液などの保温におすすめしています。	このPW / EX / TS2は同様の保温方式です。今までのEUの問題点を改善し、この保温方式は色々な用途に対応が可能です。現在、哺乳瓶・シリンジの保温におすすめしています。
保温方式	庫内底面からの熱伝導による。	温風を哺乳瓶に吹き付ける。
保温用枠の有無について	哺乳瓶の太さに合う枠が必要。図1参照	保温枠が不要。図2参照
保温するまでの時間について	5～6 のミルクを38 に約90分程。	5～6 のミルクを38 に約40～50分程。
哺乳瓶の大きさや容量の違いによる保温について	小さい哺乳瓶が早く温まり、差が大きい。高めの設定値の場合小さい哺乳瓶はその温度分高い温度になってしまう。また、シリンジなどは時間がかかる。	大きさ・容量による速さ、温度差が少なく、シリンジも同様の保温が容易。
枠の洗浄について	枠の洗浄がしづらい。図1参照	洗浄がしやすい。図2参照

資料2．保温方式の違いについて（弊社測定値からの目安）



色々なものへの対応出来る

資料3．各機種と適合する用途の概略

評価 多いほど良(は横入れを示す)

	EU	FW	EX	PW	TS1	TS2	MD1	MD2	mini
哺乳瓶 容量10～240 ml									
シリンジ 長さ200 mm程まで 長さ300 mm程まで									
洗浄液 食塩水 点滴容器 蒸留水など 高さ200 mm程まで 高さ300 mm程まで									
エコーゼリー									
カートリッジ									

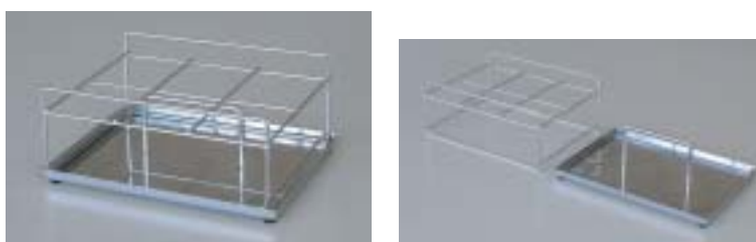
資料4．枠について

図1



EU用保温枠
材質 アルミ製
表面処理 アルマイト
枠の大きさ 哺乳瓶による。

図2



PW / EX / TS2用トレイ・枠
材質 ステンレス製
表面処理 ミガキ
枠の大きさ 64×64mm×(6 / 12 / 24本用)
(写真は6本用)