

Automatic Wet towel
Manufacturing Machine

プールス
Purus

「プールス」はラテン語で「清潔」の意味
Purus is a Latin word for "pure and clear"

プールス除菌タオルディスペンサー専用

手持ち・肩掛け兼用タイプ

移動用保温ボックス

あたたかい除菌タオルをそのまま病室等でご使用頂けます。

保温ボックス

保温剤：ほかほかパック



27.3cm

29.6cm

20.0cm

HOT-50



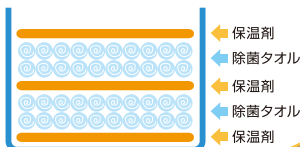
×3個

電子レンジ 500kwで
2分～2分30秒

特長：電子レンジで加熱するだけで、保温効果を発揮します。湯煎で温めることもできます。繰り返し使用できます。

保温ボックスの中

- 1 保温剤を1個底に敷きます。
- 2 ディスペンサーから出てきた温かい除菌タオルをその上に乗せます。(2段積までOK)
- 3 除菌タオルの上に保温剤2枚目を乗せます。(図のように保温剤でサンドすることもできます)



最大
80本まで
収納可能!!

DTR300 (30cm)の
不織布の場合



「移動用保温ボックス」のお取り扱い上の注意点

感染対策上、常に「安心・安全・衛生的」に、その時に使用する除菌タオルの保温用としてご利用ください。保温ボックスは定期的に中性洗剤で洗ってください。そして乾いたタオル等で拭き、日陰干しにてよく乾燥させ、除菌スプレーで最後の除菌仕上げをしてください。

移動用保温ボックスでお仕事をサポート

ディスペンサーから出てきた温かい除菌タオルがすぐに冷めてしまう冬期、入所者様、患者様から時間を問わず温かな除菌タオルが欲しいと要望があったときに、いつでもすぐに温かい除菌タオルを提供することができる「移動用保温ボックス」です。現在、ホットボックス(100V)をご使用になられている介護・医療施設の皆様は、この機会に「移動用保温ボックス」に切り替えていただくことで、

厚生労働省の感染対策マニュアルに記載されていますように「オシボリを使用する場合は、使い捨てのオシボリ(ウェットティッシュ)を使用することが望ましい。」というガイドラインに沿った医療現場が確立できます。

移動用保温ボックス使用による除菌タオルの温度変化

● 環境 (病室内) 冬期想定温度

…… 19℃

● 一度の作業想定時間

…… 45分

● 除菌タオルの目標温度
(各病棟での作業など)

…… 使用時に50℃以上を保持

● 作業 (清拭) 想定

…… 一度の清拭作業で2~3本の除菌タオルを5分毎に使用

※使用本数が増加しても、温度の低下にはあまり影響しません。

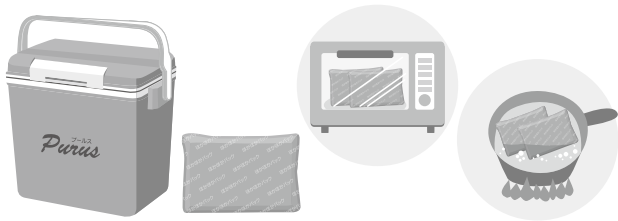
● 測定結果 / 電子レンジ (温め設定時間2分30秒の場合)

		移動用保温ボックスの除菌タオル									
使用ロール紙	水量	5分	10分	15分	20分	25分	30分	35分	40分	45分	
DTR-300	レベル3	58℃	60℃	60℃	59℃	57℃	55℃	55℃	53℃	52℃	
DTR-400	レベル4	52℃	57℃	59℃	60℃	60℃	59℃	59℃	58℃	55℃	

● 測定結果 / 湯煎 (温め80℃・設定時間8分の場合)

		移動用保温ボックスの除菌タオル									
使用ロール紙	水量	5分	10分	15分	20分	25分	30分	35分	40分	45分	
DTR-300	レベル3	57℃	58℃	58℃	58℃	58℃	57℃	55℃	54℃	53℃	
DTR-400	レベル4	54℃	55℃	55℃	56℃	55℃	55℃	54℃	54℃	53℃	

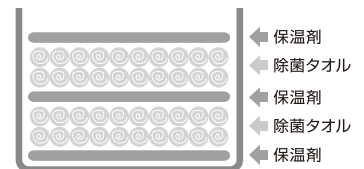
移動用保温ボックスの使用方法



移動用保温ボックスと保温剤 (ほかほかパック×2~3枚) を用意します。保温剤を電子レンジで2分~2分30秒 (500kwの場合)、又は湯煎で7分~9分 (80℃の場合) 温めます。保温剤は約70℃まで温まります。



保温ボックスの中 ↓



移動用保温ボックスの底に保温剤 (ほかほかパック1枚目) を敷き、ディスペンサーで作った温かい除菌タオルを必要な本数その上に並べます。(2段積までOK) その上に保温剤 (ほかほかパック2枚目) を軽く乗せます。(図のように保温剤でサンドイッチ状態にすることによって保温の持続が出来ます)

※ご使用前には必ずプールス本体に備えてある除菌スプレーを移動用保温ボックスに2~3回程度スプレーして除菌を行ってください。

移動用保温ボックス使用例



お食事のときのお手拭きに…



患者さんのおむつの交換時に…



患者さんの体の清拭に…



お問い合わせは

製造・販売元

プールス株式会社

愛知県豊橋市下地町字天神34番地2

E0901-20203

280

古紙・リサイクル配合率90%再生紙を使用