

加熱中あつい



蒸気が出ます

加熱中のボックスの上などに置き
注意喚起にご使用ください

※蒸気に触れないようご注意ください

使用方法

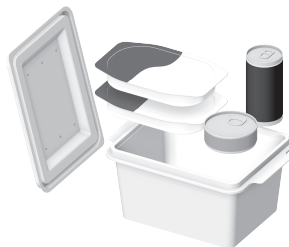
■加熱には本品の他に 180cc の水が必要です。



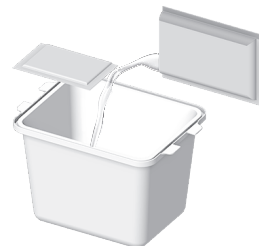
温めるときは・・・

食品を温める際はなるべく縦に置き隣の食品との隙間を空けると効率的に温まります。

中ケースに温める食品を入れ
蓋をします



発熱剤を外ケースに置き
計量した水を注ぎます



1 2
3 4

食品を入れた中ケースを重ね
温まるまで待ちます



温めた食品は中ケースを外し
てから取り出します



安全上の注意



警告

- 本製品は食品の収納、加熱以外にはご使用にならないで下さい。
誤った使い方をすると、やけどやケガを負ってしまう事があり大変危険です。
- 小さなお子様の手の届くところに保管せず、絶対に使用させないで下さい。
- 一度に2つ以上の発熱剤を使用しないで下さい。
- 加熱中は水素ガスが発生しますので十分換気し火気を近づけないで下さい。
- 発熱剤は「HOTPLUS 専用発熱剤」以外のご使用にならないで下さい。
- 危険ですので発熱剤は絶対に分解しないで下さい。



注意

- 火のそばに置かないでください。
- お弁当を温める場合は耐熱温度100℃以上、エアバルブ付きのものをご使用下さい。(配置や材質によっては十分に温まらない場合があります)
- 加熱中、加熱後は高温の水蒸気が発生し、ケース外側が大変熱くなります。
- 加熱後の食品は湯煎後の状態のように熱くなります。取り出す際はやけどにくれぐれもご注意ください。
- 変色や変形の恐れがありますので熱に弱い物の上では使用しないで下さい。
- 発熱剤に使用した残り水は飲めません。
- 万が一発熱剤や残り水が目や口に入ったときは多量の水で洗い流して下さい。
- 使用後の発熱剤は使い捨てカイロと同様、自治体の規定に従い廃棄して下さい。
- 蒸気穴から高温の蒸気が出ますのでやけどには十分ご注意ください。
- 開封した発熱剤は絶対に濡れた手で触らないで下さい。
- アレルギー体質の方は発熱剤に触れるとアレルギー反応を起こす場合があります。
- 発熱剤のアルミ袋は水の計量袋として使用しますので捨てないで下さい。
- 発熱剤のアルミ袋の水量ラインまで水を入れ加熱袋内の発熱剤に注いで下さい。
- 発熱剤に水を注ぐとすぐに発熱し蒸気が出ますのでやけどには十分ご注意ください。
- 発熱剤開封後はすぐにご使用下さい。
- 発熱剤に使用する水は必ず常温の水をご使用ください。
- 真空梱包のため発熱剤袋にしわや発熱剤の偏りがありますが品質に問題ありません。

製品サイズ：W260×D190×H170(mm) Size：W260×D190×H170(mm)

材質：ポリプロピレン Material：PP

耐熱温度：140℃ Heat resistance temperature：140℃

最大容量(保管時)：約 2L 最大容量(加熱時)：約 600g

Storage capacity：Approx.2L Heating capacity：Approx.600g

MADE IN CHINA

製造
販売元



有限
会社
山本商事
YAMAMOTO SHOJI Corporation

〒612-8445 京都市伏見区竹田浄菩提院町132NUオフィス京都竹田5F

<https://www.yamamotocorp.com>



<Instructions for Use>

■Heating requires 180cc of water in addition to this product.

■When heating...

To efficiently warm up your food, it is advisable to place the food vertically and leave some space between adjacent items.

- ①Place the food to be heated inside the inner case and close the lid.
- ②Position the heating element in the outer case and pour the measured water.
- ③Stack the inner case with the food inside and wait until it heats up.
- ④After heating is complete, please remove the inner case first and take out the food inside.

<Caution>

- Please do not use this product for anything other than storing and heating food. Incorrect usage can lead to burns or injuries, and it can be very dangerous.
- Do not store this product where small children can reach it, and absolutely do not allow them to use it.
- Do not use more than two heating elements at once.
- During heating, hydrogen gas is generated, so ensure adequate ventilation and do not bring open flames near it.
- Only use the "HOTPLUS exclusive heating element" with this product. Do not use any other heating element.
- It is dangerous to disassemble the heating element, so do not attempt to do so under any circumstances.
- Do not place near an open flame.
- When warming bento, use a heat-resistant container with a pressure relief valve, with a temperature resistance of 100° C or higher. (Depending on the arrangement and material, it may not heat sufficiently.)
- During and after heating, high-temperature steam will be generated, and the outer casing will become very hot.
- Foods heated in the container will become hot, similar to a hot water bath. Be extremely cautious when removing items to avoid burns.
- Do not use on heat-sensitive surfaces as there is a risk of discoloration or deformation.
- The remaining water used for heating cannot be consumed.
- In case the heating element or remaining water comes into contact with eyes or mouth, rinse with a large amount of water.
- Dispose of used heating elements following local regulations, similar to disposable hand warmers.
- Be cautious of high-temperature steam emanating from the steam holes to prevent burns.
- Never touch the opened heating element with wet hands.
- Individuals with allergies may experience allergic reactions upon contact with the heating element.
- The aluminum bag of the heating element is used as a measuring bag for water, so do not discard it.
- Fill the aluminum bag of the heating element with water up to the water level line and pour it onto the heating element inside the heating bag.
- Adding water to the heating element will cause immediate heating and steam generation, so exercise caution to avoid burns.
- Use the opened heating element promptly.
- Always use room-temperature water for heating.
- Due to vacuum packaging, there may be wrinkles or unevenness in the heating element bag, but it does not affect the quality.