

どんぶり型カップ容器

『プラから紙へ』

伸長する個食市場向け包材として、耐熱機能・意匠性が高いなど、特徴ある「どんぶり型カップ容器」4種を提案します。

電子レンジ対応 耐熱性 紙カップ容器



- PPラミネートのため、耐熱性に優れた電子レンジ対応可能な容器です。^{*}
- 米飯・スープ・麺用途に幅広くお使い頂けます。
- 日配食品のみならず、冷凍食品も対応可能です。
- 中皿・嵌合蓋、シール蓋の選択が可能です。

※内容物個別の検証は必要です

汎用性 紙カップ容器



- PEラミネートをした紙製容器です。
- テイクアウト・持帰り食品等幅広くお使い頂けます。
- 中皿・嵌合蓋、シール蓋の選択が可能です。

断熱紙カップ容器



- カップ外面側、底面外面も空気層を含んだ発泡層があり、内容物の温度が伝わりにくい【断熱性】があります。
- テイクアウト・持帰り食品等幅広くお使い頂けます。
- 中皿・嵌合蓋のご提供も可能です。

意匠性 紙カップ容器「レリーフカップ」



- 好きな箇所に好きな凹部デザインを付与できます。視覚・触覚からデザイン訴求が可能な意匠性の高い容器です。
- テイクアウト・持帰り食品等幅広くお使い頂けます。
- 中皿・嵌合蓋のご提供も可能です。

株式会社 日本デキシー 〒100-7008 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー8F

《お問い合わせ》

営業企画部 (野田) TEL:03-3201-8736 E-mail:noda@dixie.co.jp

技術部 (及川) TEL:03-3201-8742 E-mail:a-oikawa@dixie.co.jp

DIXIE
www.dixie.co.jp



Paper Bowls

From Plastic to Paper

4 types of paper bowl for growing “Koshoku” (individual diet) market
Heat insulating, flexible print design, etc.

Microwavable Heat Resistant



- **Microwavable** with excellent heat resistance due to **PP lamination** [※]
- Good for steamed rice, soups, noodles, etc.
- Usable for frozen foods as well as ready-to-eat meals
- Add Inner tray, Overcap, Seal cover depending on use.

※ Need to verify on specific content.

Universal type



- **PE laminated**
- Good for take-out and on-the-go meals.
- Add Inner tray, Overcap, or Seal cover depending on use.

Heat Insulating type



- Less conductivity of heat due to foamed layers on side wall and bottom. Good for hot content.
- Good for take-out and on-the-go meals.
- Add Inner tray or Overcap depending on use.

Design-flexible “Relief Cup” type bowl



- You can make concaves wherever you want , adding a unique visual and haptic design effect to the container.
- Good for take-out and on-the-go meals.
- Add Inner tray or Overcap depending on use.

For more information, contact:

Noda at Marketing Dept. E-mail : noda@dixie.co.jp, or

Oikawa at Technical Dept. E-mail : a-oikawa@dixie.co.jp

Dixie Japan Ltd., 8F, JP Tower, 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda, Tokyo 100-7008

