

- ※ 1 ご使用の前に、商品添付の取扱説明書該当番号①～⑬を確認してから、ご使用ください。
- ※ 2 電子レンジの使用前に、商品取扱説明書を確認してから、ご使用ください。
- ※ 3 過度の加熱（温度・時間）は、商品劣化の原因となります。
- ※ 4 短時間温める程度の使用として下さい。加熱調理や長時間の使用は食器の変形、溶け（油脂類、糖類など）、劣化につながります。
- ※ 5 洗浄の際は、「PP 食器カゴ」をご使用ください。
- ※ 6 スチーム再加熱機器使用前に、商品取扱説明書を確認してから、ご使用ください。

熱風消毒（消毒保管庫）		特色	取扱説明書 材質別による注意点
可否	温度・時間		
○ 【※ 3】	85℃ 20～30分	業務用プラスチック食器の主流で、様々な絵付けが可能です。硬度が高く、傷が付きにくい性質を持っています。陶磁器に比べ熱伝導が低いので保温性に優れ、手や唇に熱さを感じさせません。	取扱説明書① ・製品が熱いうちの衝撃や、急激な温度変化を与えないでください。 ・過度の加熱は劣化を早める原因になります。 ・金属に強く触れると通常洗浄では落ちない汚れが付きます。
○ 【※ 3】	85～90℃ 35～40分	メラミン食器よりも軽く、高耐熱、高強度な次世代の素材です。各調理システムに対応可能で、食品による着色の心配がありません。	取扱説明書⑨ ・洗浄・漂白後は十分にすすぎを行ってください。 ・すすぎ不足により劣化につながります。 ・電子レンジで空焚きしないでください。
○ 【※ 3】	85～90℃ 35～40分	通常のPPに比重調整を施し、水に沈むので浸漬洗浄が可能です。軽く、割れにくい特徴は変わりません。	取扱説明書③ ・電子レンジ使用の際は、短時間で温める程度としてください。加熱調理や長時間の使用は食器の変形、溶け（油脂類、糖類など）、劣化に繋がります。 ・色素の濃い食品や着色料により、製品に色移りすることがありますので、使用の際には汚れたまま放置せず、速やかに洗浄してください。
○ 【※ 3】	85～90℃ 40～50分	メラミン食器よりも軽く、落としても割れにくく、破損によるケガの心配がありません。塩素消毒が可能です。耐熱温度が高く、熱風式再加熱カート、スチーム再加熱機器や電子レンジでの調理が可能です。	取扱説明書② ・メラミン製品よりも硬度が低い為、表面に傷が付きやすい傾向があります。落ちにくい汚れは強くこすらず、漂白剤を説明書に従って使用してください。 ・色素の濃い食品や着色料により、製品に色移りすることがありますので、使用の際には汚れたまま放置せず、速やかに洗浄してください。 ・電子レンジで空焚きしないでください。
○ 【※ 3】	85～90℃ 40～50分	プラスチック食器の中では最も軽く、割れにくい事が特徴で、様々な家庭用プラスチック製品に使用されている素材です。	取扱説明書③ ・電子レンジ使用の際は、短時間で温める程度としてください。加熱調理や長時間の使用は食器の変形、溶け（油脂類、糖類など）、劣化に繋がります。 ・材質はやわらかく、表面に傷が付きやすい傾向があります。 ・色素の濃い食品や着色料により、製品に色移りすることがありますので、使用の際には汚れたまま放置せず、速やかに洗浄してください。 ・冷凍庫に入れて使用しないでください。 ・変形防止の為、荷重をかけた状態での加熱はしないでください。
○ 【※ 3】	85～90℃ 40～50分	プラスチック食器の中では最も軽く、割れにくい事が特徴で、様々な家庭用プラスチック製品に使用されている素材です。	取扱説明書③⑬ ・材質はやわらかく、表面に傷が付きやすい傾向があります。 ・特殊構造製品の為、温度を100℃以上に上げないでください。変形・破損の原因になります。 ・色素の濃い食品や着色料により、製品に色移りすることがありますので、使用の際には汚れたまま放置せず、速やかに洗浄してください。 ・冷凍庫に入れて使用しないでください。
○ 【※ 3】	85℃ 20～30分	耐熱性を高めた、豪華で上質なプラスチック漆器に多くが使用される素材です。比較的、衝撃強度に優れています。	取扱説明書⑤⑬ ・特殊構造製品の為、温度を100℃以上に上げないでください。変形・破損の原因になります。 ・塗り物は傷が付きやすいので、取扱いには注意してください。 ・シンナーやベンジンで表面を拭き取らないでください。
○ 【※ 3】	85～90℃ 40～50分	プラスチック食器の中では最も軽く、割れにくい事が特徴で、様々な家庭用プラスチック製品に使用されている素材です。	取扱説明書③ ・材質はやわらかく、表面に傷が付きやすい傾向があります。 ・色素の濃い食品や着色料により、製品に色移りすることがありますので、使用の際には汚れたまま放置せず、速やかに洗浄してください。 ・冷凍庫に入れて使用しないでください。 ・PPトレイは、85℃ 20～30分の熱風消毒条件として下さい。 ・変形防止の為、荷重をかけた状態での加熱はしないでください。
○ 【※ 3】	85～90℃ 40～50分	高い透明度と耐熱性があり、プラスチックの中では高い耐衝撃性能を兼ね備えた素材です。	取扱説明書⑦ ・表面硬度が低く、傷が付きやすい傾向があります。 ・アルカリ成分に弱い為、洗浄・漂白後は十分にすすぎを行ってください。すすぎ不足により割れが発生することがあります。 ・煮沸消毒や蒸気消毒はしないでください。
×	-	豪華で上質なプラスチック漆器に多くが使用される素材です。比較的、衝撃強度に優れています。	取扱説明書⑤⑥ ・塗り物は傷が付きやすいので、取扱いには注意してください。 ・自動洗浄機及び消毒保管庫には使用出来ません。 ・シンナーやベンジンで表面を拭き取らないでください。 ・変形防止の為、荷重をかけた状態での加熱はしないでください。