

**注1**：荷重がかからない状態で変形しない温度となります。**注2**：熱風消毒保管庫内の管理温度となります。  
**注1**と**注2**は違います。ご注意ください。**注3**：当社評価方法によるものです。  
**注4**：電子レンジ使用の際は取扱説明書の内容をご確認の上ご使用ください。**(短時間あたためる程度は使用可)**  
**注5**：ご使用目安は 300 回程度となっております。**注6**：(R-) はリサイクル (再生原料使用) を表しています。  
**注7**：すべり止め加工を施した商品は、塩素系漂白剤のご使用をお避けください。

	漂白剤		電子レンジ	熱い食事を盛り付けたとき (熱伝導度)	耐衝撃性 <b>注3</b>	作業性 <b>注3</b>			着色に注意する食材 (代表例)
	酸素系	塩素系				重さ	騒音	落下時	
		×	×	—	適度の弾力があり変形しない	軽い		壊れない	トマトケチャップ・スイカ
		○	○ <b>注4</b>	熱伝導度は低い		比較的軽い		壊れない	トマトケチャップ・カレー・スイカ・コーヒー
			—	—	破損しにくい	—		壊れることがある	
	○	×	×	持ちやすく口にすることができる		やや重い	静か	壊れない	なし
		×	—	—	—	—		壊れることがある	
			○ <b>注4</b>	持ちやすく口にすることができる	適度の弾力があり変形しない	軽い		壊れない	トマトケチャップ・スイカ
		○				比較的軽い			なし
	○	○	○ <b>注4</b>	持ちやすく口にすることができる	適度の弾力があり変形しない	比較的軽い	静か	壊れない	なし
	○	×	○ <b>注4</b>	—	適度の弾力があり変形しない	軽い	静か	壊れない	トマトケチャップ・スイカ
		○ <b>注7</b>	×	熱伝導度はやや高い	破損しにくい	やや重い	ややうるさい	壊れることがある	コーヒー・梅干<すべり止め加工部> トマトケチャップ・カレー・スイカ・コーヒー
	○	×	○ <b>注4</b>	熱伝導度は低い	適度の弾力があり変形しない	軽い	静か	壊れない	トマトケチャップ・スイカ
	○	×	—	熱伝導度は低い	適度の弾力があり変形しない	軽い	静か	壊れない	トマトケチャップ・カレー・スイカ
		○			変形しないが破損することがある			壊れることがある	なし
		×		熱伝導度は低い	破損しにくい	軽い	静か	壊れない	トマトケチャップ・カレー
	○	○		—		比較的軽い	ややうるさい	壊れない	なし
		×	○ <b>注4</b>	熱伝導度は低い	適度の弾力があり変形しない	軽い	静か		トマトケチャップ・スイカ
		×	×	熱伝導度は高い	破損しにくい	やや重い	ややうるさい		なし