

	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 注3	作業性 注3			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	
	○	○	○ 注4	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
	○	○	—	熱伝導度は低い	変形しないが 破損することがある	軽い	静か	壊れる ことがある	なし
	○	×	○ 注4	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	静か	壊れない	トマトケチャップ・ スイカ
	○	×	○ 注4	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	静か	壊れない	トマトケチャップ・ スイカ
			—	—	破損しにくい			—	壊れる ことがある
	○	×	×	—	破損しにくい	やや重い	やや うるさい	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
	○	×	×	やや熱いが手で持ち 口にすることができる	変形しないが破損する ことがある	やや重い	やや うるさい	壊れる ことがある	紅生姜・梅干・ ソース
	○	○	○	手に持てず、口にす ることもやや難しい	破損しやすい	重い	うるさい	壊れやすい	なし
	○	○	○ 注4	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
	○	×	×	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
	○	×	○ 注4	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・スイカ・コーヒー
	○	○	○ 注4	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・スイカ・コーヒー
	○	○ 注7	×	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
	○	×	—	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
	○	○	—	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・スイカ
	○	○	—	熱伝導度は低い	破損しにくい	軽い	やや うるさい	壊れない	トマトケチャップ・ カレー

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。(短時間温める程度は使用可)

注5：〈R-〉はリサイクル(再生原料使用)を表しています。

注6：ご使用目安は300回程度となっております。

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。