

2 衝撃強度が高く、割れの心配がありません。

開発にあたっては、当社独自の基準を設けて落下強度試験を繰り返します。なかでも最高強度を記録したうつわ、それが『リヒートシェフ』（PES）です。

一般的なメラミンと比べて、凜（SPS）と和（高比重 PP）は3倍以上、リヒートシェフ（PES）は8倍以上の衝撃強度を誇ります。



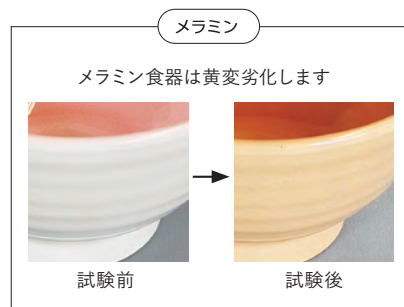
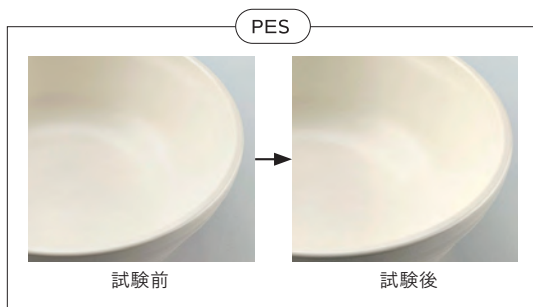
（当社基準 コンクリート上に高さ100cmから食器を10回落下）
※メラミン食器は割れる場合がある

衝撃値 (KJ/m ²)			
メラミン	高比重 PP (和)	SPS (凜)	PES (リヒートシェフ)
0.58	2.2	1.82	4.6 以上

【試験機関】パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター
【試験方法】アイソット衝撃試験法にて、樹脂素材別の衝撃値を評価
※ 内部仕様による測定
※ 特定の条件下で試験した結果であり、およその目安となります。
商品を保証するものではありません。

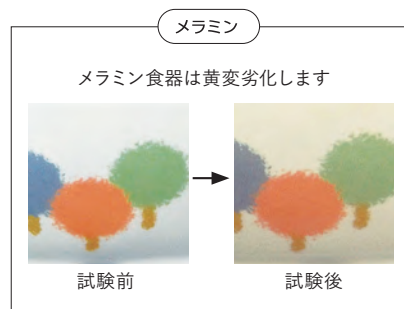
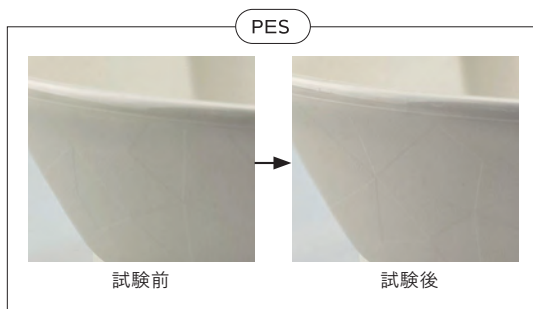
3 スチーム式の加熱でも変色はありません。

スチコン
150°C、100 時間
蒸気雰囲気下
（当社品による比較）



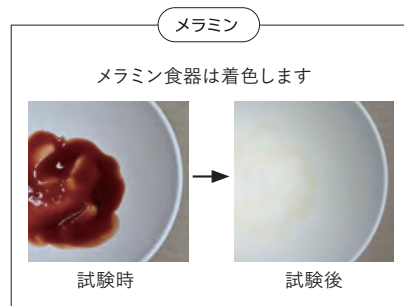
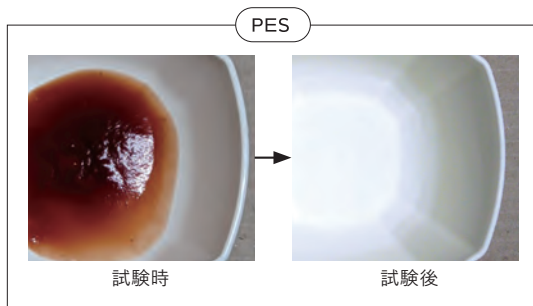
4 塩素漂白ができるから衛生面も安心です。

市販の塩素漂白剤
（次亜塩素酸塩含有）
12%水溶液に 24 時間浸漬
（当社品による比較）



5 色素の着色もなく、長く気持ちよく使えます。

食器にケチャップを塗り付け、
120°C、2時間 加熱比較
試験後に食器を洗浄し、
着色有無を確認
（当社品による比較）



※メラミン食器は適切に取り扱うことで、長くご使用いただけます。