

### 3. 分析試験

100℃以上の環境で様々な物質が検出されるかを調べる試験です。  
材質や溶出物の分析結果は特に問題なく、食品分野に適合していることを意味しています。  
ただし、食品分野向けに造られたものではありません。

試験日：2005年9月22日

試験項目		耐油用	耐溶剤用							
		220	20	H3	223	440	550	5500	H201	H202
材質試験	カドミウム及び鉛	限度以下	適	適	限度以下	限度以下	限度以下	限度以下	限度以下	適
溶出試験	フェノール	適	適	適	適	適	適	適	適	適
	ホルムアルデヒド	適	適	適	適	適	適	適	適	適
	亜鉛	適	適	適	適	適	適	適	適	適
	重金属	適	適	適	適	適	適	適	適	適
	蒸発残留物(水)	適 (10ppm)	適 (36ppm)	適 (31ppm)	適 (11ppm)	適 (13ppm)	適 (19ppm)	適 (34ppm)	適 (5ppm以下)	適 (5ppm以下)

試験項目		防寒用		耐熱用
		102	104	H200
材質試験	カドミウム及び鉛	限度以下	限度以下	限度以下
溶出試験	フェノール	適	適	適
	ホルムアルデヒド	適	適	適
	亜鉛	適	適	適
	重金属	適	適	適
	蒸発残留物(水)	適 (18ppm)	適 (5ppm以下)	適 (5ppm以下)

食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3ゴム製の器具又は容器包装に準じて試験した。  
試験依頼先: 財団法人日本食品分析センター

※各種試験データは順次更新予定です。