

## ゴム製の器具(ほ乳器具を除く)・容器包装の規格

材質 試験	試験項目	規格
	カドミウム	100 $\mu$ g/g以下
	鉛	100 $\mu$ g/g以下
	2-メルカプトイミダゾリン	不検出 (塩素系ゴムについて行う)

溶出 試験	試験項目	溶出条件	浸出用液	規格
	フェノール	1cm <sup>2</sup> あたり2mlの浸出用液で、60℃、30分間浸出し、これを試験溶液とする。(100℃以上で使用するもので、水又は4%酢酸で浸出するものにあつては、95℃、30分間)	水	5 $\mu$ g/ml以下
	ホルムアルデヒド		水	不検出
	亜鉛		4%酢酸	15 $\mu$ g/ml以下
	重金属		4%酢酸	1 $\mu$ g/ml以下 (鉛として)
	蒸発残留物		水 *1	60 $\mu$ g/ml以下
4%酢酸 *2				
20%エタノール *3				

\*1 pH5を超える食品の容器包装及び器具

\*2 pH5以下の食品の容器包装

\*3 酒類・油脂脂肪性食品の容器包装

## ゴム製ほ乳器具の規格

材質 試験	試験項目	規格
	カドミウム	100 $\mu$ g/g以下
	鉛	100 $\mu$ g/g以下

溶出 試験	試験項目	溶出条件	浸出用液	規格
	フェノール	1g当たり20mlの浸出用液で、40℃、24時間浸出し、これを試験溶液とする	水	5 $\mu$ g/ml以下
	ホルムアルデヒド		水	不検出
	亜鉛		水	15 $\mu$ g/ml以下
	重金属		4%酢酸	1 $\mu$ g/ml以下 (鉛として)
	蒸発残留物		水	40 $\mu$ g/ml以下