

# 安定性試験 (長期保存試験)

## 消毒用マルオアルコール

### 1. 長期保存試験

●保存包装：最終包装製品

保存条件：長期保存試験（なりゆき）

測定項目：性状，確認試験，比重，純度試験，定量試験

測定時期：開始時，6，12，24，36 ヲ月

ロット番号：GK200（500mL：ポリ），GK120（16L：缶）

測定項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間					
		開始時	6 ヲ月	12 ヲ月	24 ヲ月	36 ヲ月	
性状 ＜淡青色澄明の液で， 特異なおいがある＞	GK200 GK120	適合	適合	適合	適合	適合	
確認試験 （※1）	GK200 GK120	適合	—	—	—	適合	
比重 ＜ $d_{20}^{20}$ ：0.856～0.862＞	GK200 GK120	0.858 0.859	0.858 0.859	0.858 0.859	0.858 0.859	0.858 0.859	
純度試験 （※2）	GK200 GK120	適合	—	—	—	適合	
定量	エタノール	GK200	60.0	60.5	61.1	60.8	60.6
	＜59.1～62.4vol%＞	GK120	61.1	60.4	59.5	60.3	60.7
	イソプロパノール	GK200	19.6	19.7	19.8	19.7	19.6
	＜19.1～20.2vol%＞	GK120	19.7	19.6	19.6	19.6	19.7

※1：定性反応（エタノール），定性反応（イソプロパノール）

※2：溶状，酸又はアルカリ，塩化物，アルデヒド又はその他の還元性物質，蒸発残留物

—：試験未実施