

D-1 ポリカーボネート樹脂の各種薬品に対する臨界歪み（前ページの続き）

分類	薬品名	試験温度 [°C]	グレード	臨界歪み [%]	適用	
消毒液	5%ヒビテン液(10倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
	アセサイド主剤1、緩衝化剤2(18倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
	イソジンフィールド10%(10倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
	オスバンS(10倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
	クレゾール石鹼液(50倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
	ディスオーバ(原液)	23	301-22	≧0.7	○	
	テゴー 51(10倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
食品	ミルトン(10倍希釈)	23	301-22	≧0.7	○	
	カゴメウスターソース	23	301-22	≧1.0	○	
	キャノーラ油	23	301-22	≧1.0	○	
	醤油	23	301-22	≧1.0	○	
	純米酢	23	301-22	≧1.0	○	
本みりん	本みりん	23	301-22	≧1.0	○	
	MG5ヘアトニック	80	301-22	<0.3	×	
整髪料	MG5ヘアトニック	23	301-22	0.5	△	
	MG5ヘアリキッド	80	301-22	0.7	○	
接着剤	MG5ヘアリキッド	23	301-22	≧1.0	○	
	ウレタンプライマー	80	303-22	0.5	×	
接着剤	ウレタン系接着剤WS222	80	303-22	0.9	○	
	Wonder Works8倍希釈	23	301-15	≧1.0	○	
洗浄剤	αクリーナー	80	301-22	0.9	○	
	αクリーナー	23	301-22	≧1.0	○	
	アセス(歯磨き粉)	80	301-22	0.5	△	
	アセス(歯磨き粉)	23	301-22	0.7	○	
	アタック(洗剤)	23	301-22	≧0.7	○	
	カビキラー	カビキラー	80	301-22	≧1.0	○
		カビキラー	23	301-22	≧1.0	○
	かんたんマイベットの	かんたんマイベットの	80	301-22	≧1.0	○
		かんたんマイベットの	23	301-22	≧1.0	○
	グラスターV	グラスターV	80	301-22	0.9	○
		グラスターV	23	301-22	≧1.0	○
	サッサ(化学雑巾)	サッサ(化学雑巾)	23	301-22	≧0.7	○
		スーパーマルチクリーナープロインパクト中性	80	301-22	0.5	△
	スーパーマルチクリーナープロインパクト中性	スーパーマルチクリーナープロインパクト中性	23	301-22	≧0.7	○
		ハイウォッシュジョイ	80	301-22	0.6	○
	ハイウォッシュジョイ	ハイウォッシュジョイ	23	301-22	0.9	○
		バスピカ	80	301-22	<0.3	×
	バスピカ	バスピカ	23	301-22	0.8	○
		ファイブスター	80	301-22	0.9	○
	ファイブスター	ファイブスター	23	301-22	≧1.0	○
		ファミリーフレッシュ	80	301-22	0.9	○
	ファミリーフレッシュ	ファミリーフレッシュ	23	301-22	≧1.0	○
		マジックリン	80	301-22	0.3	×
	マジックリン	マジックリン	23	301-22	0.3	×
		リンレイ NEWプロインオアクト(10倍希釈)	23	301-15	0.9	○
	リンレイ NEWプロインオアクト(20倍希釈)	リンレイ NEWプロインオアクト(20倍希釈)	23	301-15	0.9	○
		レンジ周りの強カルック	80	301-22	0.3	×
レンジ周りの強カルック	レンジ周りの強カルック	23	301-22	≧1.0	○	
	激泡バスクリーナー	80	301-22	<0.3	×	
激泡バスクリーナー	23	301-22	0.7	○		

片持ち梁治具によるテスト