

表4 *Saxin* **ニュー-ライト**の耐薬品性

試験片 短形 (ダンベル形) 試験期間 30日間

○=安定、全く変化なし

△=比較的安定、引張強さ、及び真破断力が20%以内減少

×=不安定、引張強さ及び真破断力が20%以上減少したもの

試 薬	20℃	50℃	80℃	試 薬	20℃	50℃	80℃
1. 無 機 酸				5. 炭化水素及び 塩素化炭化水素			
ク ロ ー ム 酸 (80%)	○	○	△	ベ ン ジ ン	△	△	
塩 化 水 素 酸	○	○	○	四 塩 化 炭 素	△		
シ ア ン 化 水 素	○	○		シ ク ロ ヘ キ サ ン	○	○	
弗 化 水 素 酸	○	○		ヂ ク ロ ー ル エ チ レ	△	△	
濃 硝 酸	△	△	×	デ ィ ー ン ゼ ル 油	○	○	△
硝 酸 (50%)	△	△	×	n - ヘ プ タ ン	○	○	
硝 酸 (20%)	○	○	△	石 油 エ ー テ ル	○		
燐 酸 (85%)	○	○	○	ト リ ク ロ ー ル エ チ レ ン	△	×	
濃 硫 酸	○	△	×	ト ル エ ン	△	×	
硫 酸 (75%)	○	△	△	キ シ レ ン	△	△	×
硫 酸 (50%)	○	○	○	6. アルコール、ケトン、 エステル、アミン			
2. アルカリ				ア セ ト ン	○	○	
ア ン モ ニ ア 水	○	○		ア ニ リ ン	○	○	△
苛 性 カ リ	○	○	○	ベ ン ジ ー ル アル コ ー ル	○	○	○
苛 性 ソ ー ダ		○	○	ブ チ ル アル コ ー ル	○	○	○
3. 無機塩水溶液				シ ク ロ ヘ キ サ ノ ー ル	○	○	○
塩 化 ア ン モ ニ ウ ム	○	○	○	エ タ ノ ー ル	○	○	
硝 酸 ア ン モ ン	○	○	○	エ チ ル ア セ テ ー ト	○	○	
漂 白 粉	○	○	○	エ チ レ ン グ リ コ ー ル	○	○	○
塩 化 カ ル シ ウ ム	○	○	○	グ リ セ リ ン	○	○	○
炭 酸 ソ ー ダ	○	○	○	ラ ウ リ ル アル コ ー ル	○	○	○
次 亜 塩 素 酸 ソ ー ダ	○	○	○	プ ロ ピ ル アル コ ー ル	○	○	○
硫 酸 ソ ー ダ	○	○	○	7. そ の 他			
塩 化 亜 鉛	○	○	○	ビ ー ル	○	○	○
4. 有 機 酸				洗 剤 水 溶 液	○	○	○
酢 酸 (99%)	○	○	△	蒸 留 水	○	○	○
酢 酸 (10%)	○	○	○	亜 麻 仁 油	○	○	○
酪 酸	○	○		過 酸 化 水 素 水 (30%)	○	○	
ク エ ン 酸	○	○	○	牛 乳	○	○	○
蟻 酸	○	○		オ リ ー ブ 油	○	○	○
オ レ イ ン 酸	○	○	△	海 水	○	○	○
				ワ イ ン	○	○	○