

## LUM Disposableセルについて

- ・測定の前に、お使いのサンプルとセルで化学的安定性に問題がないかを十分に確認してください。  
(サンプルをセルに入れて24時間経過を観察することを推奨しています)
- ・ディスポーザブルセルです。再利用は控えてください  
信頼性の高い測定結果の再現性を保つため、また、測定機内部の損傷を避けるために、ディスポーザブルセルは使い捨てです。セルを再使用した結果、セルの破損による測定機の損傷は、保証期間内であっても保証されません。
- ・使用済みおよび期限切れのセルは、セルを使用される地域の法律に従って処分してください。
- ・製品の品質には万全を期しておりますが、輸送中の破損の可能性も考えられますので、ご使用前には、セルに亀裂などの問題がないことをご確認の上、ご使用ください。
- ・使用期限：製造後2年以内にご使用ください。

ポリカーボネートセル対応：安定	ポリカーボネートセル対応：不安定
酢酸（50%）	ブチルアセテート
ベンジン、ガソリン	ブチルグリコール
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 硫酸20%	クローブ油
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 過酸化水素35%	原油
乳酸エチルエステル	DMSO-ジメチルスルホキシド
メタノール	エタノールアミン
NaOH水酸化ナトリウム10%	エチルアセテート
n-ブタノール	濃硫酸
n-ヘキサン	氷酢酸
レイピードメチルエステル	NMP-N-メチルピロリドン
	プロピレンカーボネート
	p-キシレン
	トルエン

  

ポリアミドセル対応：安定	ポリアミドセル対応：不安定
アセトン	メタノール：数日間で、セルがもろくなります。
(2-ブトキシエチル)-アセテート	
ブチルアセテート	有機酸との反応は遅く、数日経過後、セルに白濁が見られます。
ブチルグリコール	
丁子油	
DMSO(ジメチルスルホキシド)	
エタノールアミン	
酢酸エチル	
グリコール酸ブチルエステル	
H <sub>2</sub> O、65°C	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ：過酸化水素35%	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ：硫酸50%	
乳酸エチルエステル	
MEK -メチルエチルケトン	
ブタノンマイクロエマルジョン (有機溶媒としてキシレン：n-ペンタノール1：1)	
NaOH：水酸化ナトリウム50%	
n-ヘキサン	
NMP-N-メチルピロリドン	
プロピレンカーボネート	
o-キシレン	

以上の情報は、当社の持つ様々な知見に基づいて提供しますが、この情報によって生じたセルの破損等の不具合を保証するものではありません。また、セルの不具合によるいかなるトラブルも当社では保証致しかねます。  
使用前にはセルに破損・漏れ等の不具合がないか、化学的安定性に問題がないか予備試験を実施するなど、十分にご確認の上、ご使用ください。