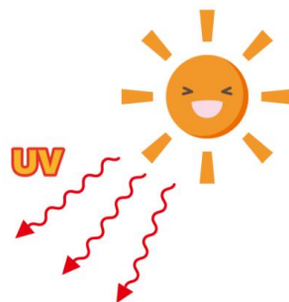


樹脂容器・製品ラベル・食品・化粧品 様々な素材に光安定性試験を行えます。

高額な試験費を都度支払っていませんか？
評価試験庫を使って事前の簡易検査を行い、
試験所に持ち込む回数を減らせます。



特長

- 紫外線による劣化度測定試験・光安定性試験を容易に行える試験庫です。
- 多様なサンプルの試験を行えるよう、光源タイプを各種ラインナップしました。
- タイマー付きで測定時間を設定可能です。
- キャスター付きで移動・搬入に便利。コンセント一つで設置場所を選びません。
- 庫内はできる限り樹脂製部材を省き、試験による劣化のリスクを抑えています。
- LST-103はD65蛍光灯を採用し、厚生省薬務局通知の【新原薬及び新製剤の光安定性試験ガイドライン】に適合しています。

商品コード	型番	仕様	光波長 (nm)	本体寸法 (mm)	価格 (税抜)
4-2457-01	LST-101	LED・可視光	400~800	574 × 517 × 1117	¥1,380,000
4-2457-02	LST-102	LED・可視光/紫外線	360~800		¥1,880,000
4-2457-03	LST-103	D65蛍光灯・可視光/紫外線			630 × 767 × 1199

型番	LST-101	LST-102	LST-103
個別特長	LED照明に近い波長の為、屋内店舗に陳列する容器・ラベルの劣化試験に適する。	LST-101よりも太陽光に近い光(赤外線含まず)を再現可能な為、UVカット機能を持つ製品・素材の劣化試験に適する。	LST-102の特長に加え厚生省薬務局通知の”新原薬及び新製剤の光安定性試験ガイドライン”に適合。動作履歴をSDメモリーカードへCSV形式にて記録可能。
主な用途	食品・飲料品及び容器ラベル等	食品・飲料品・化粧品及び容器ラベル等	LST-102の用途に加え、新原薬・新製剤

※その他、製品仕様は弊社WEB:AXELをご参照ください。

