

# 遮光性試験機

= 適応規格 = J I S L 1 0 5 5 A法 (LE-1型) B法 (LE-2型)

= 用 途 = 本器は、J I S L 1 0 5 5に規定されていますカーテンの遮光性を評価する装置です。  
A法は、光源としてハロゲンランプ(100V, 500W)で試料を垂直に照射し、その試料を透過した光りを照度計を用いて照度(LUX)を計測します。  
又、B法は、光源として白熱電球(300W或いは500W)で試料を平行に照射し、その試料を透過した光りを輝度計を用いて輝度(cd/m<sup>2</sup>)を計測します。  
本来は、カーテンの遮光性試験機として開発致しましたが、現在では遮光フィルム、遮光ガラス、不織布、紙等の遮光性を測定する目的で幅広くご使用頂いております。

= 特 徴 = LE-1型(A法) LE-1型(B法) 共安定した照射ができ、又、試料に対し垂直或いは水平なポジションが容易に決定する事が出来ます。  
ランプ部、測定部(照度計或いは輝度計)以外は全て金属製で熱による変形や経時変化がありません。

= 仕 様 =	型 式 :	LE-1	LE-2
	測 定 方 法 :	A法(照度計を用いた測定) JIS C 1609 AA 級	B法(輝度計を用いた測定)
	光 源 :	ハロゲン電球 100V, 500W	白熱電球 300W or 500W
	試験片無しの際の 照 度 ・ 輝 度 :	10,000 lux ± 5% 100,000 lux ± 5%	ランプの輝度に基づく
	試 験 箱 寸 法 :	約 40WX40DX10Hcm	約 40WX30DX40Hcm
	光 取 り 入 れ 孔 :	100mm(上面)	175mm(前面)、100mm(後面)
	電 圧 調 整 器 :	0~130V スライダック式	無
	光 源 移 動 方 式 :	上下ラックアンドピニオン式	左右スライド式
	塗 装 :	全面艶消し黒色塗装	全面艶消し黒色塗装
	外 寸 法 :	約 65W X 55D X 105Hcm	約 250W X 60D X 70Hcm
	電 源 :	単相 100V, 50/60Hz	



型式： LE-1 (A法)



型式： LE-2 (B法)

\* 改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。