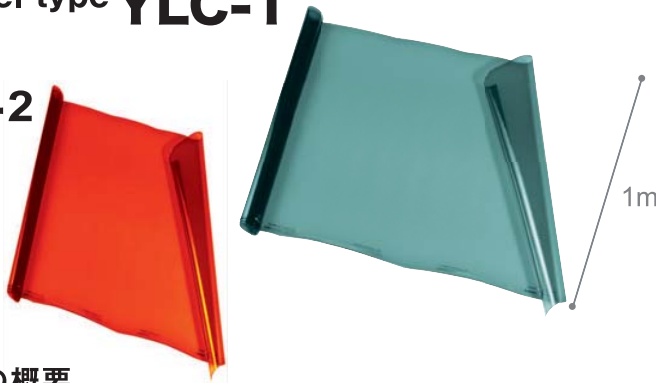


## model type YLC-1

### YLC-2



1m幅にサイズアップ広範囲を遮光できる

### 製品の概要

- サイズ / 1m×1~10m(1m刻み)、厚み0.5mm
- 材質 / PVC
- カラー / YLC-1(クリアグレー)、YLC-2(クリアオレンジ)
- 光学濃度 / OD3以上
- 可視光線透過率 / YLC-1 標準40%、YLC-2 標準30%
- 帯電防止性能(表面固有抵抗値)/ $1.1 \times 10^{13}$  (JIS K-6911)
- 防炎性 / 防炎2級(JIS A-1322)



従来品 YL600

## model type YL-600



### 製品の概要

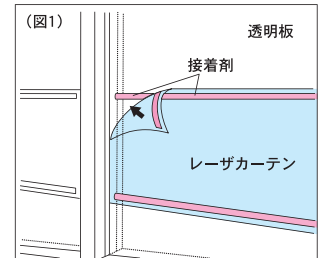
- 軟質塩化ビニール製のためハサミなどで簡単に切ることが可能で、既設の設備の大きさに合わせて使用できます。
- 長尺のものもございますので、大きな面積でもお使いいただけます。
- サイズ / 有効幅33cm(厚さ0.7mm)
- 材質 / 軟質塩化ビニール
- 販売単位 / 有効幅33cm×長さ50cm(最少単位)  
その他長さ100cm,150cm等50cm単位(最大長さ10mまで)

### レーザーカーテンの取り付け方法

レーザーカーテンは軟質の塩ビを基材としています。それゆえ、柔軟でいろいろな形状に合わせて張り付ける事が出来、目的に応じた使用が可能です。レーザーカーテンの性能を十分に発揮させるために下記の取り付け方法、注意点にご留意ください。

#### 透明な間仕切り板への装着

塩ビ表面の自己粘着を利用して、間仕切り板表面に仮張り付けを行い気泡を外に出します。(気泡は完全には取り除けない場合がありますが品質には影響ありません。)次に張り合わせたカーテンの上端部と下端部約1cm幅位を付属の接着剤(スコッチ多用途)を両面に塗り張り付け固定します。(図1)



## YLC-1 YLC-2

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	☑ mark
YLC-1 ☑	CLEAR GRAY	40%	266,355,1064 2100,10600	3<	YLC-1	DIR 1064 A3 DI 10600 A2
YLC-2 ☑	CLEAR ORANGE	30%	190-380 441-532	3<	YLC-2	D 485-514.5 A3 DI 532 A3

## YL-600

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	☑ mark
YL-600 ヘリウムネオン	BLUE	12%	632.8 760-850	2<	CU-002	—
YL-600 半導体	GREEN	12%	740-910 700-1000	3< 1-3<	CU-003	—

## YL-600 多波長兼用タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	☑ mark
YL-600 C ヤグ2	AMBER	7%	266,355 532 1064	3<	CU-004	—