

## フィルタ 一覧<レーザーシールドウィンドウ・カーテン>

下記一覧の波長、ODは目安であり、保証値ではございません。  
 該当品の波長別ODの保証値の確認が必要な場合、該当品のフィルタコードをご確認いただき、P.56掲載の分光グラフをご確認ください。  
 不明な場合は当社までご連絡お願いいたします。

### ■レーザーシールドウィンドウ

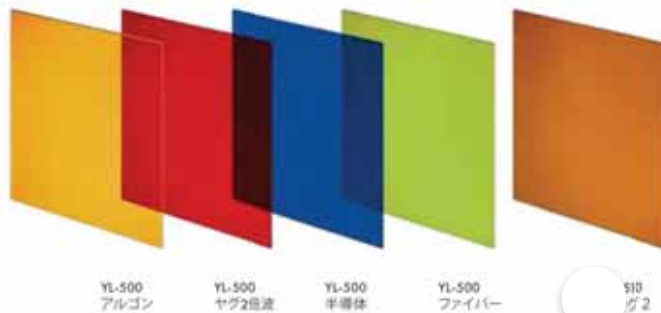
| タイプ          | 品番品名         | フィルタコード | フィルタカラー | 標準可視光透過率 | OD  |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|--------------|--------------|---------|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--|--|
|              |              |         |         |          | 200   | 紫外域 | 400 | 可視域 | 780 | 赤外域 | 2000 | 10600 |  |  |
| 完全吸収タイプ      | YL-500 アルゴン  | W001    | ●       | 60%      | 200-315nm OD4                                       |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|              | YL-500 ヤグ2倍波 | W002    | ●       | 15%      | 480-540nm OD4                                       |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|              | YL-500 半導体   | W003    | ●       | 7%       | 633nm OD5<br>760-850nm OD5                          |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|              | YL-500 ファイバー | W009    | ●       | 40%      | 920-1150nm OD7<br>950-1100nm OD8<br>1550-1560nm OD8 |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
| 多波長兼用完全吸収タイプ | YL-510 Cヤグ2  | W010    | ●       | 27%      | 200-525nm OD8<br>532nm OD4<br>920-1150nm OD7        |     |     |     |     |     |      |       |  |  |

### ■レーザーシールドカーテン

| タイプ     | 品番品名      | フィルタコード   | フィルタカラー | 標準可視光透過率 | OD  |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|---------|-----------|-----------|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--|--|
|         |           |           |         |          | 200   | 紫外域 | 400 | 可視域 | 780 | 赤外域 | 2200 | 10600 |  |  |
| 完全吸収タイプ | YLC-1Plus | YLC-1Plus | ●       | 30%      | 190-380nm OD5<br>1064-2000nm OD5<br>808-2100nm OD3<br>10600nm OD3 |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|         | YLC-2AL   | YLC-2AL   | ●       | 30%      | 190-540nm OD4   |     |     |     |     |     |      |       |  |  |
|         | YLC-3     | YLC-3     | ●       | 3%       | 585-810nm OD3   |     |     |     |     |     |      |       |  |  |

## YL-500/YL-510 レーザーシールドウィンドウ

レーザー保護筐体の内部確認用ののぞき窓や管理区域の間仕切りなどに最適。



YL-500 アルゴン YL-500 ヤグ2倍波 YL-500 半導体 YL-500 ファイバー

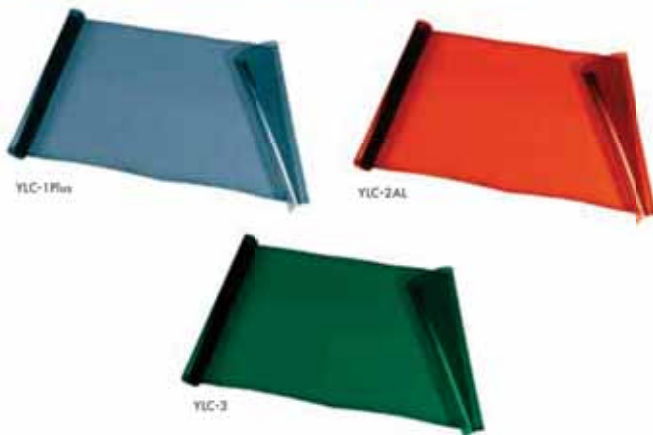


アクリル系素材のため、穴開け加工を含め指定通りの寸法加工を行います。

|      |  |                   |
|------|--|-------------------|
| 材質   | メタクリル樹脂  |                   |
| サイズ  | YL-500 アルゴン  | 厚み:3.0mm          |
|      | YL-500 ヤグ2倍波   | 最大サイズ:40cm×40cm   |
| 販売単位 | YL-500 半導体   | 厚み:3.5mm          |
|      | YL-500 ファイバー   | 最大サイズ:120cm×100cm |
| 適合規格 | YLC-1Plus (CE EN 207:2009+AC:2011, CE EN 207:2017)<br>YLC-2AL (CE EN 207:2017)<br>YLC-3 (CE EN 207:2017) |                   |

## YLC-1Plus/YLC-2AL/YLC-3 レーザーシールドカーテン

どんな場所にも簡単貼り付け、レーザーばく露から作業者を護る。



YLC-1Plus

YLC-2AL

YLC-3



### 特長

- 自己粘着性素材で接着剤不要、簡単貼り付け。  
柔軟なため平面だけでなく、曲面にも貼り付け可能です。  
ハサミやカッターでカットしてご使用いただけます。
- 重ね貼りによる高遮光性、多波長域の遮光も可能。
- 表面精度の向上により高い視認性を確保。

|      |           |                           |
|------|-----------|---------------------------|
| 材質   | 軟質ポリ塩化ビニル |                           |
| サイズ  | YLC-1Plus | 1M×0.5M, 1M×1M~10M (1M刻み) |
|      | YLC-3     | 厚み:0.5mm                  |
| 適合規格 | YLC-2AL   | 1M×0.5M, 1M×1M~5M (1M刻み)  |
|      |           | 厚み:1.0mm                  |