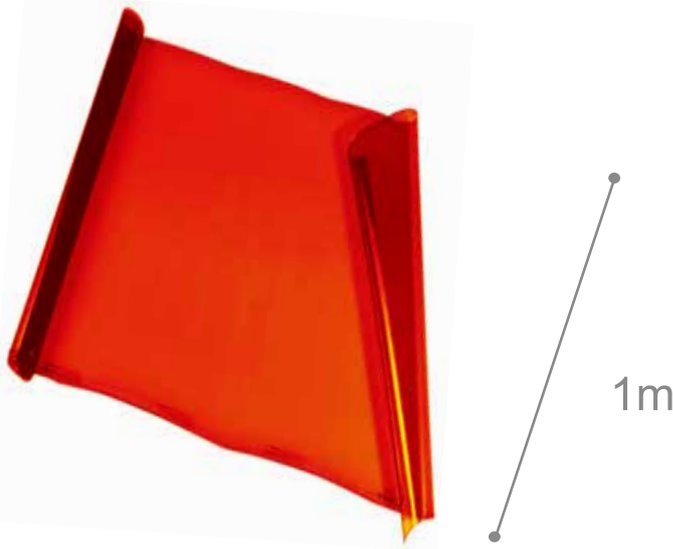


YLC-2A

- ◆耐久性の向上 可視光による耐光性向上(退色しにくい)
- ◆光学性能の向上 光学濃度3以上→4以上

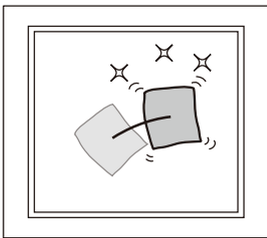


1m幅にサイズアップ
広範囲を遮光できる

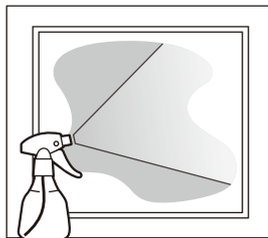


品番	カラー	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)
YLC-2A	クリアオレンジ	● 30%	190-540	4<

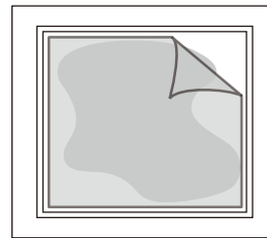
<設置方法>



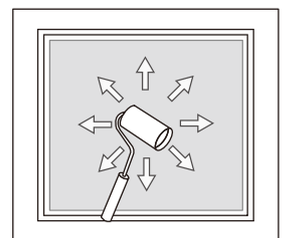
①ガラスをきれいに拭いてください。



②霧吹きなどでガラスの表面に水滴を付けてください。



③水滴の付いたガラスに製品を貼ります。



④製品の上からゴムローラーなどで中央から端にむけて水と空気を押し出します。

品番：YLC-2A

材質：PVC

カラー：クリアオレンジ

サイズ：1m×0.5m, 1m×1m～10m(1m刻み)、厚み0.5mm

適用波長：190～540nm

光学濃度：4以上

可視光線透過率：30%

帯電防止性能(表面固有抵抗値)： 1.1×10^{13} (JIS K-6911)

防火性：難燃性 酸素指数25以上 (JIS K-7201-A)

EN12254 R 266 AB3 R 355 AB7 R 532 AB4

<YLC-2A>

分光吸収チャート

データは測定値であり保証値ではありません

