

蛍光灯ランプの光をやさしくします!!

蛍光灯カバーフィルム
モスクリーン®

光拡散スリーブ

一般照明用

MS-K01

蛍光灯の眩しさが
気になる方に

液晶テレビの
映り込み防止に

商品の色アセが
気になる方に

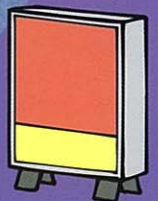
いまお使いの
蛍光灯ランプに被せるだけで
半間接照明になります!!

半間接照明効果で、
室内の照度調整に便利です。

紫外線量が減りますので、
商品の変退色を抑えます。

蛍光灯ランプが破損しても、
ガラス飛散を防ぎます。

低コストで、
取り付けも簡単です。



両面電飾看板の
照明に最適な
光拡散スリーブ〈両面
看板用〉もございます。

陳列商品などを蛍光灯の光の下に晒し続けると、変退色が発生します。「モスクリーン・光拡散スリーブ（一般照明用）」は、蛍光灯からの直接光を抑えますので紫外線量が減り、商品の変退色を抑えることができます。同時に半間接照明効果で商品をやさしく演出できます。取り付けは、いまお使いの蛍光灯に被せるだけ。商品の展示のほか、室内照明にも利用できますので、パソコンや液晶テレビなどの画面への映り込みを防ぎ、視覚への刺激をやわらげます。

モスクリーン・光拡散スリーブ（一般照明用）の特長

◆半間接照明効果で、室内の照度調整に便利です。

穴空きフィルムが直接光を多少カットし、天井面からの反射光と合わせて、半間接照明となり、室内を落ち着いた空間にします。

◆直接光カットで、商品の変退色を抑えます。

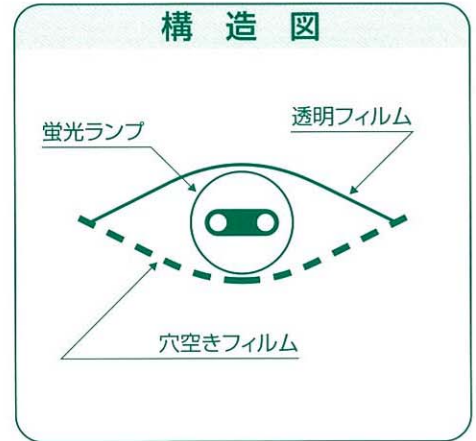
穴空きフィルムが直接光を多少カットしますので、紫外線量が減り、陳列商品等の変退色を抑えます。

◆蛍光灯が破損しても、ガラス飛散を防ぎます。

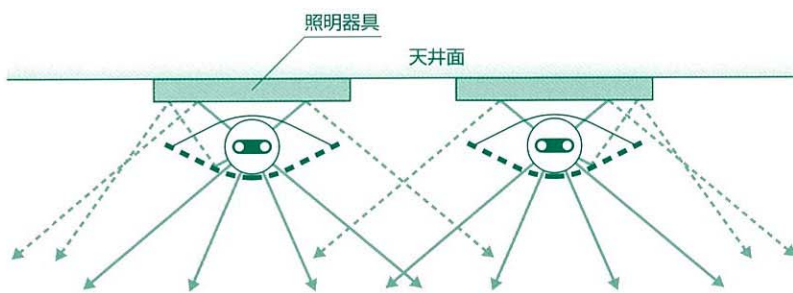
丈夫なフィルムですので、万一蛍光灯が割れてもガラスの飛散を最小限に抑えし、二次災害を防ぎます。

◆低コストで、取り付けも簡単です。

いまお使いの蛍光灯に被せるだけ。長さの調整も自由自在です。



反射光イメージ図



規格表

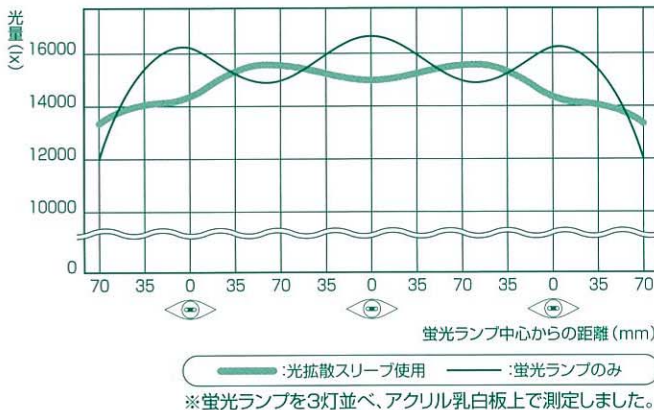
品番	規格寸法 (mm)	蛍光灯の種別
MS-K01 (一般照明用)	78×1,190	40形

※短い蛍光灯を使用する場合は、ハサミでカットしてご使用ください。

※S管、SS管のほか、T5・T6管などのスリム管にも使用できます。

※80℃以下でご使用ください。80℃以上で連続使用されると、変色や変形が生じる場合があります。

光学特性 (光の拡散状態)



⚠ 使用上のご注意

- (1) 本品の取付け・取外し・掃除等は、必ず電源を切り、しばらく冷やしてから作業してください。
- (2) 本品の取付け・取外しは、足元の安全を十分確認のうえ行ってください。
- (3) 蛍光灯が古くなると、フリッカー現象（蛍光灯の点滅）が発生し、両端が高温になり、焦げたり溶解することがあります。
- (4) 古くなると、硬化してきますので、新しいものと交換してください。
- (5) 本品の材質はポリエステルで不燃ではありませんので、火気に近づけないでください。