

電飾看板の光ムラを解消します!!

蛍光灯カバーフィルム
モスクリーン®

光拡散スリーブ

両面看板用

MS-K11

いまお使いの
蛍光灯ランプに
被せるだけで
照度が均一に!!



蛍光灯の本数を
減らしたい方に

看板を鮮やかに
見せたい方に

看板の光ムラが
気になる方に

蛍光灯間の光量の谷を埋め、
表示面の明るさを均一にします。

紫外線量が減りますので、
表示面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。

低コストで、
取り付けも簡単です。



照度調整に最適な
光拡散スリーブ
〈一般照明用〉
もごさいます。

電飾ボックスが薄くなると、並べた蛍光灯とその間に光量の差ができ、表示面に光のムラができてしまいます。「モスクリーン・光拡散スリーブ(両面看板用)」は、その光量の差を抑えるのと同時に、光エネルギーを効率良く反射させますので、蛍光灯間の光量が上がり、電飾看板全体に明るく均一な照度が得られます。

モスクリーン・光拡散スリーブ(両面看板用)の特長

反射光イメージ図

◆光量の谷を埋め、表示面の明るさを均一にします。

蛍光灯の光エネルギーを効率良く反射させ、電飾看板の表示面にできる光のムラを抑え、明るさを均一にします。

◆直接光カットで、商品の変退色を抑えます。

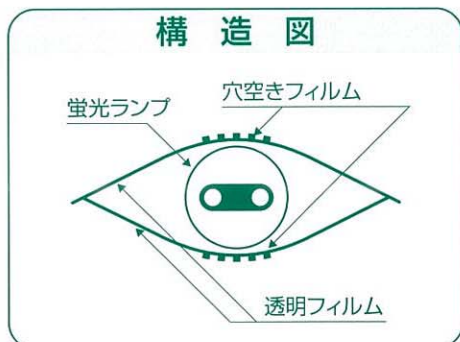
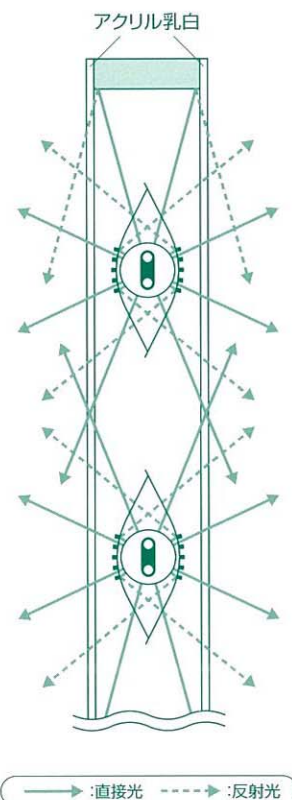
穴空きフィルムが直接光を多少カットしますので、紫外線量が減り、看板の表示面の変退色を抑えます。

◆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防止し、二次災害を防ぎます。

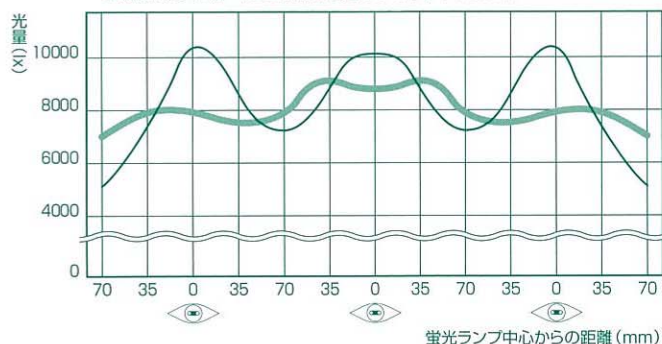
◆低コストで、取り付けも簡単です。

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。



光学特性(光の拡散状態)

※蛍光灯:40W、アクリル乳白:3mm、
電飾ボックス厚:120mm、蛍光灯間:140mm



※蛍光灯を3灯並べ、アクリル乳白板上で測定しました。

規格表

品番	規格寸法(mm)	蛍光灯の種別
MS-K11 (両面看板用)	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ますと、変色や変形が生じる場合があります。

⚠ 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。