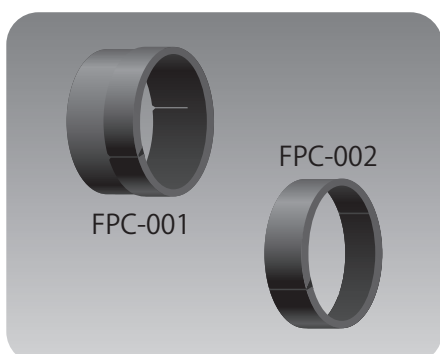




● 丸カッタ

光学部に挿入して照射面の大きさを小さくします。
FPCシリーズ（FPC・RFC・DPCU）にはφ20とφ14の丸カッタが付属しています。
φ10とφ7の丸カッタは在庫品です。これ以外は特注となります。
照明データのページをご覧くださいになり、投影距離と投影したいスポットの大きさを入力すれば、必要な丸カッタの大きさが分かります。

対応器具：FPC・RFC・DPCU・MF

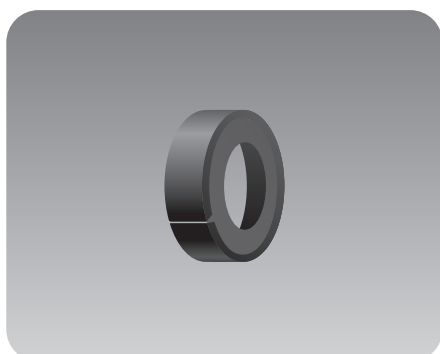


● シートホルダ

FPC-001 [ワイド]・FPC-002 [ナロー]

二つのリングから成るシートホルダの間に、直径60mmに切ったカラーフィルタを挟み、レンズの前に被せて光に色を付けます。
ナロー用とワイド用の2種類があります。

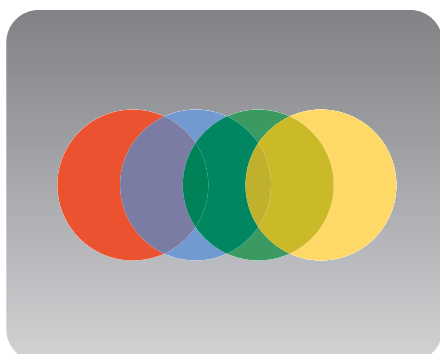
対応器具：FPC・RFC・DPCU・MF



● フォーカスリング

ナローレンズの前に被せます。投影像は暗くなりますがのピントが良くなります。
ワイドレンズには効果がありません。

対応器具：FPC・RFC・DPCU・MF・MFLW

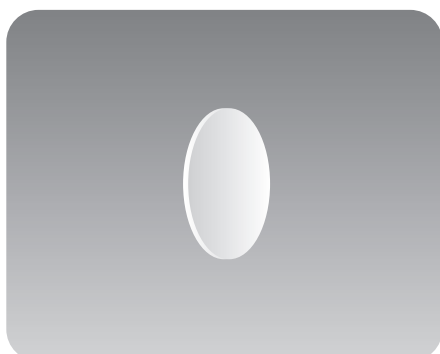


● カラーフィルタ

FPC-004

赤・青・緑・黄の4色のカラーフィルタを、シートホルダに合わせて直径60mmに切ったセットです。

対応器具：FPC・RFC・DPCU・MF



● 熱線反射フィルタ

FPC-004

特に熱を嫌う美術品などの展示物を照らす場合に、シートホルダに挟みレンズの前に被せて使用します。電球のダイクロイックミラーで熱線の約80%がカットされていますが、熱線反射フィルタによりさらに熱をカットできます。
熱に強いカラーフィルタであっても、強い光が長時間当たると退色します。熱線反射フィルタをカラーフィルタの光源側に重ねる事により、フィルタの寿命を3倍程度に延ばす事ができます。青系のカラーフィルタは熱に弱く、熱線反射フィルタを使わないと、1日8時間程度の使用で1ヶ月程の寿命です。

対応器具：FPC・RFC・DPCU・MF



● 三面回転プリズム

FPC-030

ゴボの像が3色に分かれて、重なり合いながら回転します。3面のプリズムと、色分け用の赤緑青の3色のシートを重ねて回転しています。ゴボが三つに分かれますので明るさは暗くなります。5種類のメタルゴボが付属しています。ナローレンズ専用です。ワイドレンズには効果がありません。

対応器具：FPC [ナロー専用] 仕様：100V / 1.5W / 0.5kg 回転速度：6/7.2 rpm [50/60Hz]

● 付属のメタルゴボ



● 一面回転プリズム

FPC-031

ゴボの像が上下左右の方向を保ったまま、光軸を中心として回転します。投影される像は一つで、明るさは変わりません。ナローレンズ専用です。ワイドレンズには効果がありません。

対応器具：FPC [ナロー専用] 仕様：100V / 1.5W / 0.5kg 回転速度：5/6 rpm [50/60Hz]



● ゆらゆらガラスホイール

FPC-033

シートホルダに挟んだカラーフィルタで光に色づけをして、凹凸のある耐熱ガラスをレンズの前で回転します。4種類のメタルゴボの一つを光学部に挿入すると、次のような効果が得られます。

名称	効果	種板番号
水面	水面から反射する日の光	FPC-007(W)
木立	木立から漏れる日の光	FPC-007(イ)
珊瑚	海中で揺らめく珊瑚	FPC-007(ロ)
炎	めらめらと燃える炎	FPC-007(ハ)

対応器具：FPC 仕様：100V / 1.5W / 0.8kg 回転速度：3/3.6 rpm [50/60Hz]

● 付属のメタルゴボ

水面 FPC-007(W) 木立 FPC-007(イ) 珊瑚 FPC-007(ロ) 炎 FPC-007(ハ)

