



CONTACT

[東京] TEL : 03 (3257) 1911 ・ FAX : 03 (3257) 1915  
[大阪] TEL : 06 (6940) 1951 ・ FAX : 06 (6940) 1952

E-mail : eigyou@chuo.co.jp

URL : www.chuo.co.jp

## 感光材料



P-71



PFG-01-45



PFG-03C-45、PFG-03-45

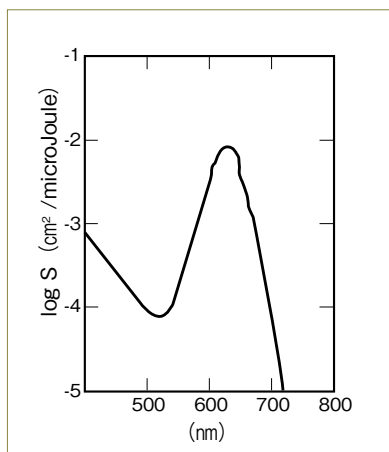
オプティカル  
ベース  
オプティカル  
アクセサリ  
オプティカル  
エレメント  
オプティカル  
実験セット

### Sales Point 特長

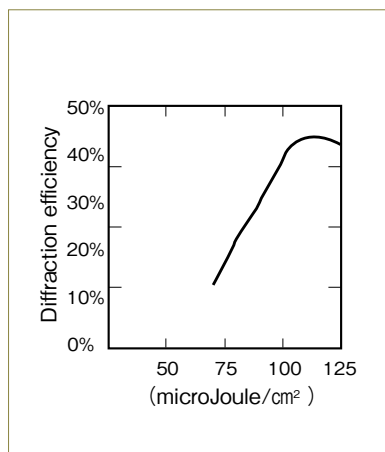
- ▶ フレネルホログラフィ、ホログラフィ干渉計などの用途向けの感光材料です。
- ▶ He-Ne レーザー等の赤系レーザー用、カラーホログラム用があります。
- ▶ PFG-01-45でレーザー光再生型ホログラム(フレネルホログラム)を制作する場合には、試薬を調合して現像液を自作してご使用ください。

製品番号	製品名	価格	内容
P-71 <b>販売終了</b>	現像セット(D-19現像液、コダックフィクサー、ドライウエル)	¥7,200 <b>販売終了</b>	現像液(D-19)、定着液(コダックフィクサー)、仕上げ(ドライウエル)の薬品セット ※PFG-01-45に使用可能

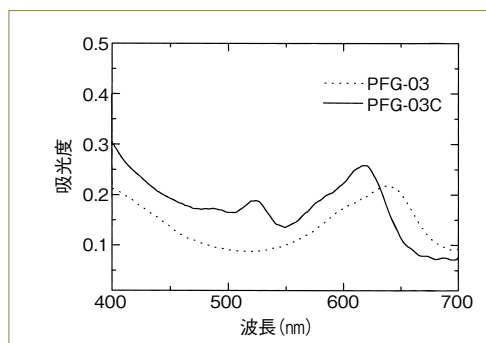
製品番号	製品名	価格	サイズ(mm)	枚数	乳剤厚(μm)	銀粒子径(nm)	適用レーザー
PFG-01-45	銀塩系感光材料 101mm × 127mm	別途御見積	101.6 × 127 × 2.6t	1箱25枚	7~8	40	He-Ne レーザー等の赤色系レーザー用
PFG-03-45	銀塩系感光材料	別途御見積					
PFG-03-810	銀塩系感光材料	別途御見積	200 × 250 × 2.6t	1箱6枚	7	12	
PFG-03C-45	銀塩系感光材料(パンクロマチック)	別途御見積	101.6 × 127 × 2.6t	1箱25枚	11		カラーホログラム用
PFG-03C-810	銀塩系感光材料(パンクロマチック)	別途御見積	200 × 250 × 2.6t	1箱6枚			



PFG-01 分光感度特性



PFG-01 回折効率—露光エネルギー特性



PFG-03、PFG-03C 分光吸収特性

干渉計  
光学装置

