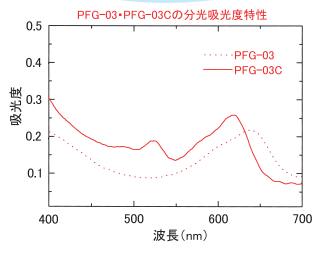
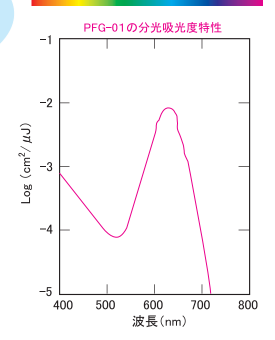
Technical Data Sheet Holographic Plates

分光吸光度特性は、どのような レーザー波長に対応が可能であるかを判断 するための参考資料としてお使いいただけます。

※PFG-01の分光吸光度特性は、製造会社の公開資料によるものです。



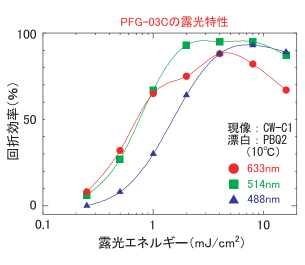
分光吸光度特性

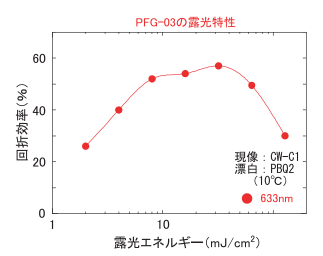


露光特性

PFG-03C・PFG-03の露光特性は、 5°正反射型ホログラフィックグレーティング を製作し、その反射率を測定する方法で 得られたデータとなっています。

> ※PFG-01の露光特性は、製造会社 の公開資料によるものです。





中央精機株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町1-5(及川ビル) URL http://www.chuo.co.jp/ e-mail eigyou@chuo.co.jp TEL. 03-3257-1911 FAX. 03-3257-1915

- ★この内容は2003年3月現在のものです。
- ★各データは参考値です。個々の製品の特性を保証する ものではありません。