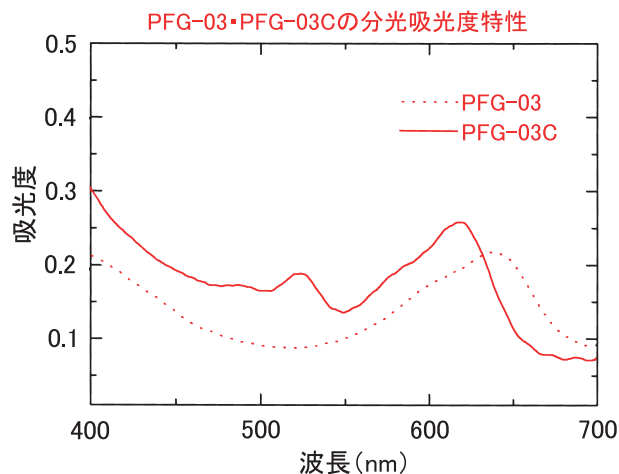
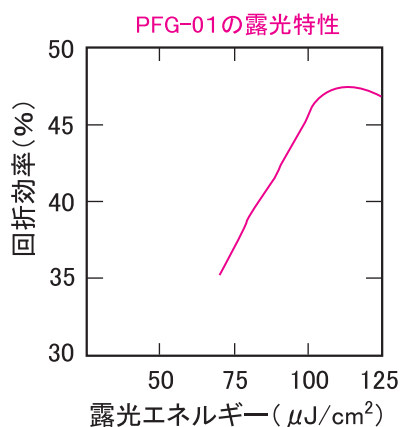
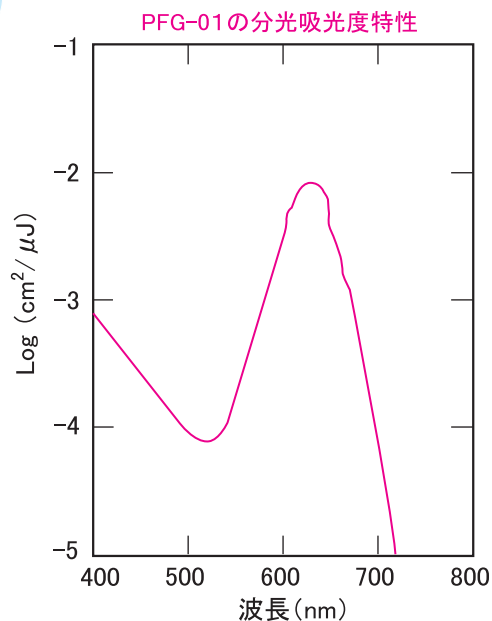


分光吸光度特性は、どのようなレーザー波長に対応が可能であるかを判断するための参考資料としてお使いいただけます。

※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。



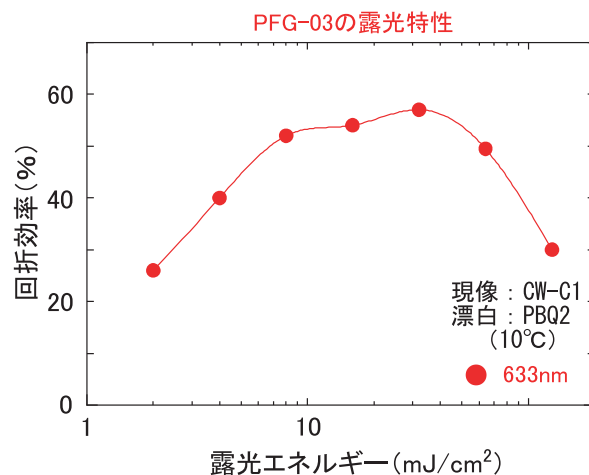
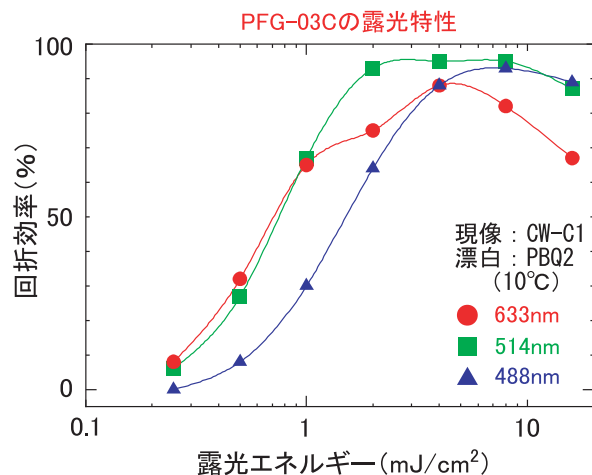
分光吸光度特性



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 eigyuu@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。