



曲面ミラー反射率測定ユニット PX-07002-A

凹面鏡や凸面鏡など、一般的な分光光度計では測定が不可能な正反射率の測定が可能な測定ユニットです。FC型のファイバーポートが設けられており、任意のファイバー光源を準備することで可視域～近赤外線領域での様々な波長の反射率の測定が可能です。既存システムへの組込みでのモニター機器としてもお使いいただけますので、ご相談ください。

項目	仕様値
型番	PX-07002-A
方式	接触式
測定可能波長 (注2)	532nm, 635nm, 780nm, 810nm, 1064nm
反射率測定精度	< 1% (注3)
最小ミラー系	φ60mm
付属品 (オプション)	校正用ミラー、ファイバー光源
価格	お問い合わせください

(注1) 本製品は受注生産です。

(注2) 記載以外の波長での測定をご希望される場合はご相談ください

(注3) 測定精度は面形状によります

(注4) 仕様は予告なしに変更することがございます。ご了承ください。

株式会社フォトクロス
〒606-0003
京都府京都市左京区岩倉南大鷲町17-203
電話 : 075-748-1491
メール : sales@photo-cross.com

 PHOTO CROSS