



オプトクエスト社製

# 広帯域誘電体多層膜ミラー

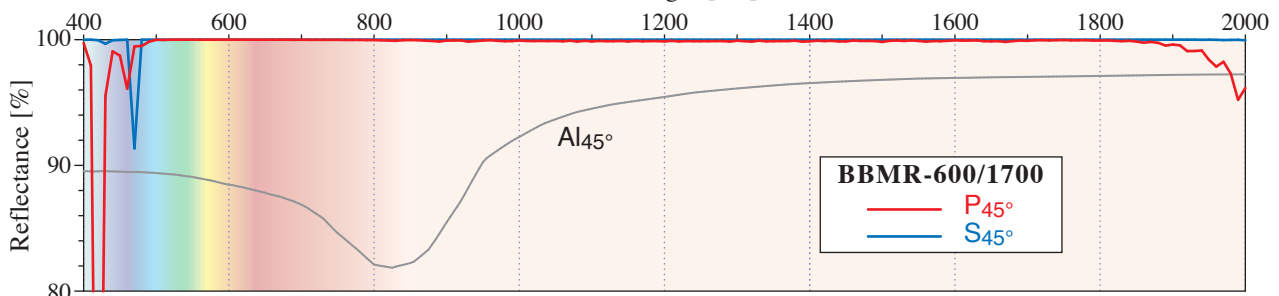
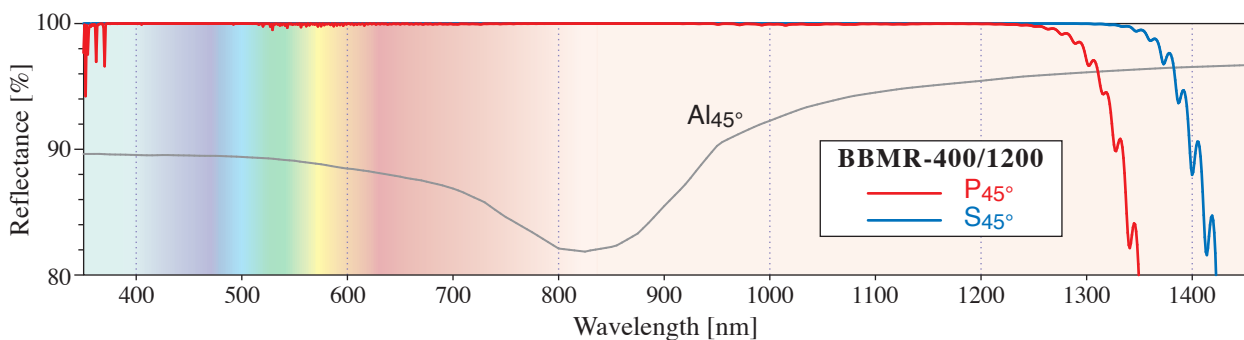
¥30,000- (税別)

- 屈折率の異なる2種類の誘電体を平面基板に多層コーティングした全反射ミラーです。
- 400~1200 nm, 600~1700 nmの広い波長範囲で, 99%以上の高い反射率が得られます。
- 入射角:0~50°で使用可能です。
- 吸収がある金属コーティングミラーに比べて, 高出力レーザーのご使用にも適しています。



	BBMR-400/1200	BBMR-600/1700
適応波長範囲	400~1200 nm	600~1700 nm
反 射 率	99%以上	
入 射 角	0~50°	
サ イ ズ	(A) $\phi 30 \times 5^t$ mm, (B) $\phi 25.4 \times 5^t$ mm	
基 板	石英	
基板面精度	$\lambda/10$ (at 632.8 nm)	
平 行 度	3分以内	
有 効 径	実径の80%	

※標準外の仕様については、お問い合わせください。



※45°入射におけるアルミの反射率は、複素屈折率文献値 (Palik) を基に計算したものです。

お問い合わせは ...

株式会社オプトクエスト 正規代理店

有限会社 テクノ・シナジー

〒193-0832 東京都八王子市散田町 2-46-16

TEL & FAX: 042-667-1992

E-mail: get\_info@techno-synergy.co.jp