

# 広帯域誘電体多層膜ミラー（オプトクエスト社製）

## BBMR シリーズ

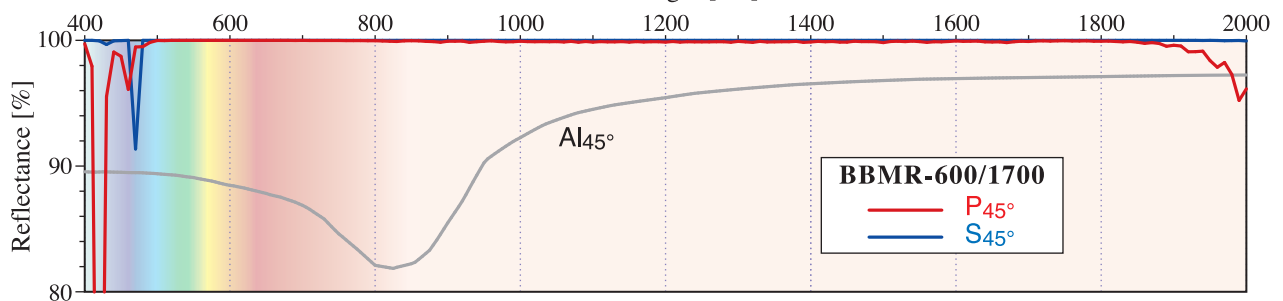
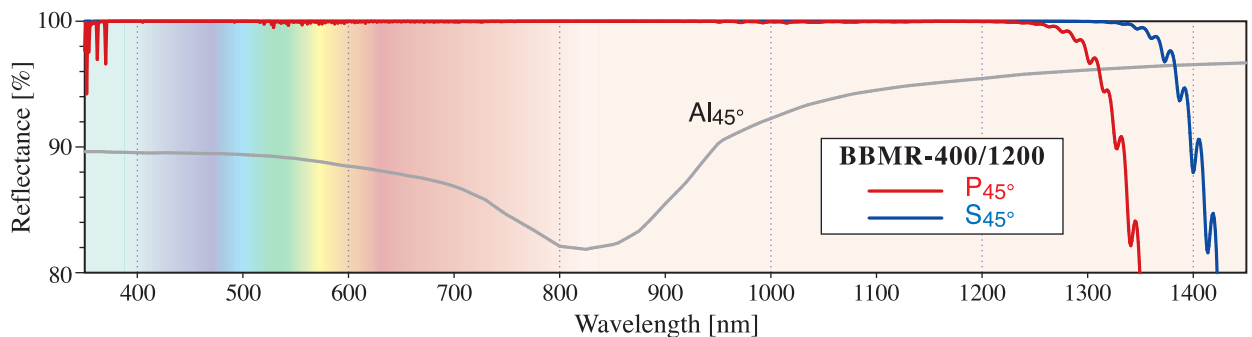
¥30,000-（税別）

- 屈折率が異なる2種類の誘電体を多層コーティングした全反射ミラー
- 400~1200nm, 600~1700nmの広い波長範囲で反射率99%以上
- 入射角：0~50°で使用可能
- 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に高い耐性



	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) φ30 × 5 <sup>t</sup> mm, (B) φ25.4 × 5 <sup>t</sup> mm	
基 板	石英	
基板面精度	λ/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  
 URL: http://www.techno-synergy.co.jp/