

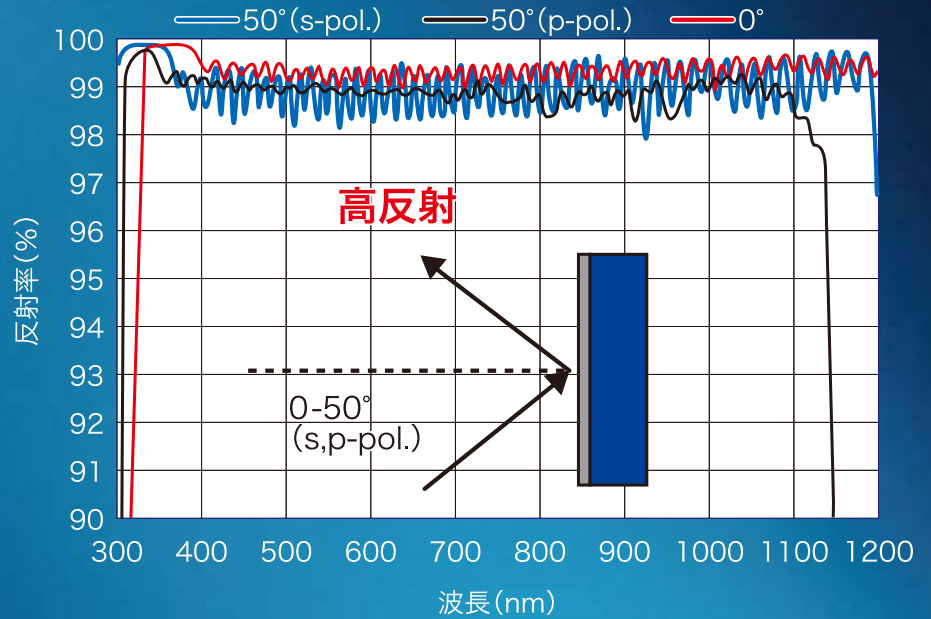
超広帯域レーザーミラー

特長

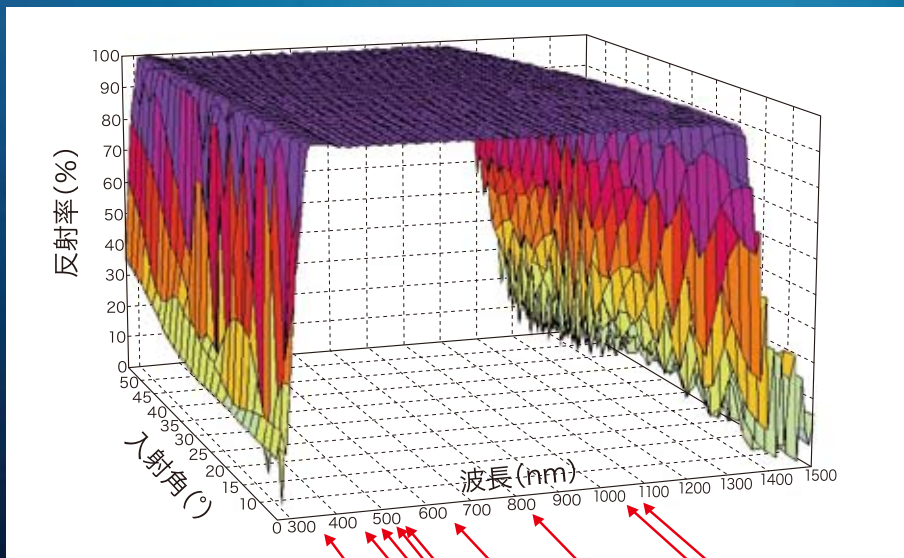
- 高反射
- 広い波長帯域
- 広い入射角
- 高安定性
- 低損失

仕様

- 反射率 : >98%
- 波長帯域 : 350-1100nm
- 入射角 : 0-50°(s,p-pol.)



適用例 1枚のミラーで、多種類のレーザーに使用できます。



Nd:YAG (THG) 355nm

Ar 458, 488, 514nm

Nd:YAG (SHG) 532nm

Nd:YAG 1064nm

Yb:YAG 1030nm

Ti:Sapphire 600-1100nm

He-Ne 633nm



東海光学株式会社
光機能事業部
<http://www.tokaioptical.com>

真福寺事業所

〒444-2106 愛知県岡崎市真福寺町越田121
TEL:0564-45-8000 FAX:0564-45-8001

東京営業所

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-8
プライム神田ビル7階
TEL:03-3255-3345 FAX:03-3255-4033



JQA-1194
JQA-EM1032