

## 光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第 22 回仕様 : 248 nm 反射防止コート

評価方法 : 1000-on-1 (100Hz)

### 照射レーザー条件

波長	: 248 nm
パルス幅	: 10 ns
照射角度	: 0°
偏光	: 無偏光
ビームサイズ	: X 410 $\mu$ m、Y 790 $\mu$ m (Gaussian 1/e <sup>2</sup> )
基板材料	: 合成石英ガラス

### 試験結果 (7 社、21 サンプル)

