



## 光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

### 第7(1)回仕様：248nm 高反射膜コート

#### 照射レーザー条件

波長	: 248 nm
パルス幅	: 10 ns (Multi mode)
照射角度	: 45°
偏光	: ランダム
ビームサイズ	: X 460 mm、Y 3100 mm (Flat top)
評価方法	: 1-on-1 (Top)

#### 試験結果 (11社、26サンプル)

