

## 光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

### 第 12 回仕様 : 1064 nm 反射防止コート

#### 照射レーザー条件

|        |  |
|--------|--|
| 波 長    | : 1064 nm  |
| パルス幅   | : 10 ns (Single mode)                            |
| 照射角度   | : 0°   |
| 偏 光    | : P  |
| ビームサイズ | : X 425 μm、Y 405 μm (Gaussian 1/e <sup>2</sup> ) |
| 評価方法   | : 1-on-1 (Gaussian peak)                         |

#### 試験結果 (9 社、31 サンプル)

