

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第2回仕様：1064 nm 反射防止膜コート

照射レーザー条件

| | |
|--------|--|
| 波長 | : 1064 nm |
| パルス幅 | : 10 ns |
| 照射角度 | : 0° |
| 偏光 | : - |
| ビームサイズ | : X 490μm、Y 550μm (Gaussian 1/e ²) |
| 評価方法 | : 1-on-1 (Gaussian peak) |

試験結果 (22 社、57 サンプル)

