

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第5回仕様：355 nm 高反射膜コート

照射レーザー条件

波長	: 355 nm
パルス幅	: 9 ns
照射角度	: 45°
偏光	: P
ビームサイズ	: X 200 μm、Y 200 μm (Gaussian 1/e ²)
評価方法	: 1-on-1 (Gaussian peak)

試験結果 (17 社、41 サンプル)

