

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第6回仕様：355 nm 反射防止膜コート

照射レーザー条件

波長	: 355 nm
パルス幅	: 8 ns
照射角度	: 0°
偏光	: —
ビームサイズ	: X 200 μm、Y 190 μm (Gaussian 1/e ²)
評価方法	: 1-on-1 (Gaussian peak)

試験結果 (14 社、40 サンプル)

