

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第4回仕様：532 nm 反射防止膜コート

照射レーザー条件

波長	: 532 nm
パルス幅	: 8 ns
照射角度	: 1°
偏光	: -
ビームサイズ	: X 270 μm、Y 260 μm (Gaussian 1/e ²)
評価方法	: 1-on-1 (Gaussian peak)

試験結果 (18 社、65 サンプル)

