

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第 14 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	: 9 ns (Single mode)
照射角度	: 0°
偏 光	: -
ビームサイズ	: X 250 μm、Y 250 μm (Gaussian 1/e ²)
評価方法	: 1-on-1 (Gaussian peak)

試験結果 (13 社、33 サンプル)

