

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第9回仕様：1064nm ダイクロイックミラー

照射レーザー条件

波長	: 1064 nm
パルス幅	: 10 ns (Single mode)
照射角度	: 45°
偏光	: P
ビームサイズ	: X 430 μm 、Y 430 μm (Gaussian)
評価方法	: 1-on-1 (Top)

試験結果 (7社、21 サンプル)

