

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第 19 回仕様 : 1064 nm 高反射膜コート

評価方法 : 100-on-1 (5Hz)

照射レーザー条件

波 長 : 1064 nm
 パルス幅 : 10 ns (測定 8.5ns)
 照射角度 : 45°
 偏 光 : P
 ビームサイズ : X 300 μ m、Y 320 μ m (Gaussian 1/e²)

試験結果 (5 社、16 サンプル)

