

光学素子レーザー損傷閾値データベース化試験

第 21 回仕様 : 248 nm 高反射膜コート

評価方法 : 1000-on-1 (100Hz)

照射レーザー条件

波 長 : 248 nm
パルス幅 : 10 ns
照射角度 : 45°
偏 光 : 無偏光
ビームサイズ : X 460 μ m、Y 840 μ m (Gaussian 1/e²)

試験結果 (7 社、26 サンプル)

