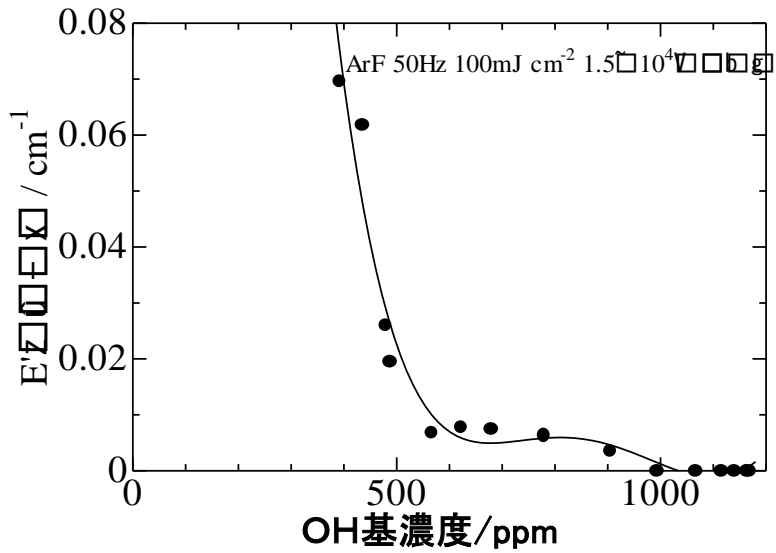


ES材のエキシマレーザー耐性

図に示したように、ES材のArFエキシマレーザー耐性は、ガラスに含まれるOH基の含有量に強く依存します。
弊社では、レーザー用光学材料として、以下のグレードを用意しております。

- ESL-1000 1方向脈理フリーレーザー光学グレード
- ESL-2000 3方向脈理フリーレーザー光学グレード



ArFエキシマレーザー耐性のOH基濃度依存性