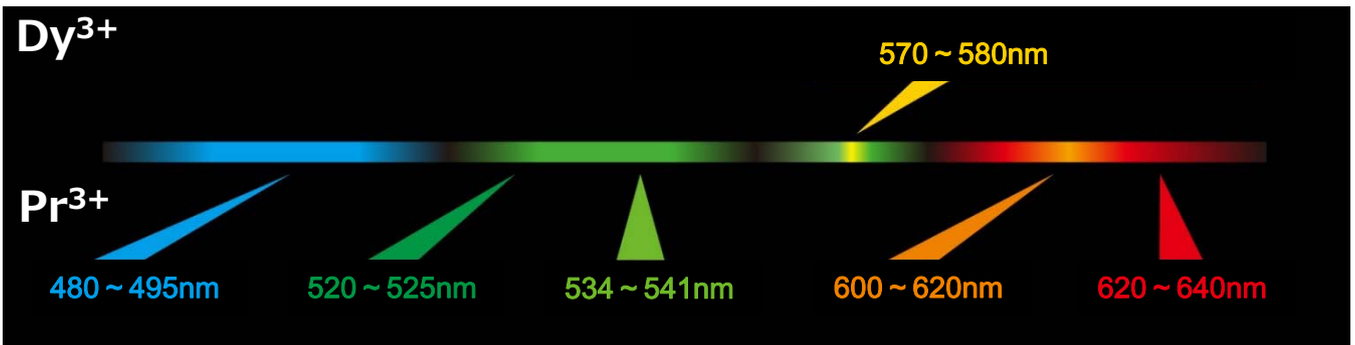
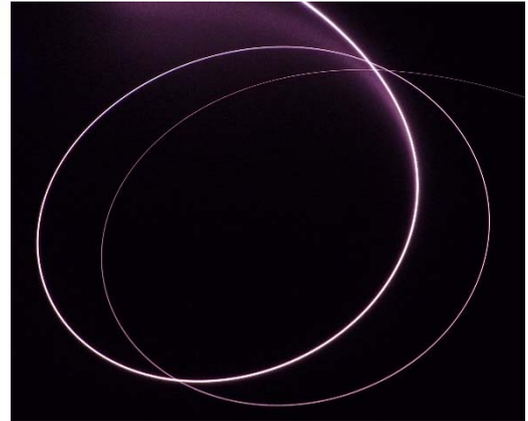


可視レーザー発振フッ化物ファイバー

フッ化物ガラスに各種発光イオンを添加することで、青色励起により青緑、緑、黄緑、黄、橙、赤色の蛍光を示します。
光共振器を組む事で、レーザー発振が可能です。

特長

フッ化物ファイバー(耐候性良好)
様々な波長で発振可能!
青色の半導体レーザー励起
シングルモードレーザー発振
RoHS指令の10規制物質フリー化
各種発光イオンが添加可能



ダブルクラッドファイバー

