

OITDA/TP 27/AA (2017 Ed. 1)

光偏向器の適用領域及び技術情報

概要

光偏向器はレーザ光を空間的に制御する基本光部品であるが、近年、ファイバオプティクス技術との融合による、高付加価値用途への適用が期待されている。この技術資料では、光偏向器の適用領域を述べると共に、技術情報として、用語及び定義、特性、並びにファイバオプティクスへの適用例について報告する。