

個別軸調心ファイバ融着接続装置

1996年（平成8年）

CCD カメラ画像情報を用いたマイクロメカニズム(圧電素子駆動)の調心機構により光ファイバを個別に軸調心可能とし、低損失の多芯一括融着接続を実現しました。



図 個別軸調心ファイバ融着接続装置