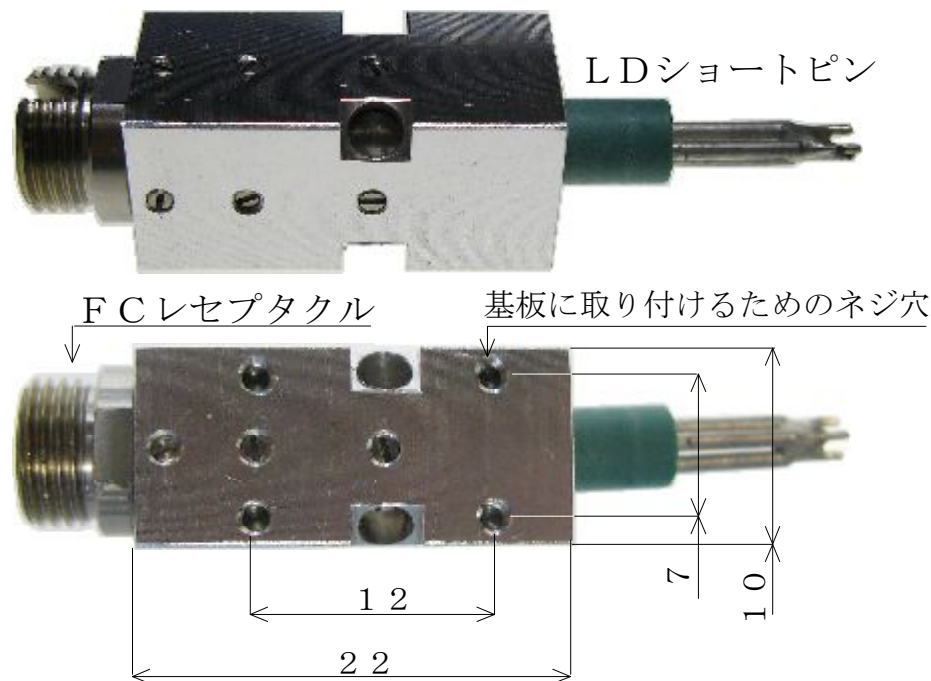


FCレセプタクル付きLDモジュール



LD : 青領域 405, 440, 470 nm,

赤領域 638, 650, 660 nm,

近赤域 780, 830, 850 nm

但し、LDフランジ径 ϕ 5.6 mmに対応。

オプションで ϕ 9 LD用も製作は可能です。

入力対応ファイバー：マルチ・モードファイバー各種。

オプションで約100 mWクラス以下のLDではシングル・
モードファイバー（SMF）入力も対応可能です。

入力効率：コア ϕ 50 μ mファイバーに対して約70%以上、
 ϕ 200 μ mファイバーでは80%以上が通例です。

サイズ：ブロック寸法幅10×高さ10×長さ22高さ。

取り付け：ピッチ7×12で基板へ取り付けるために

M1.7ネジ穴が裏面にあります。

オプションで駆動回路（APCまたはACC）も取り付けます。

ORSA

Optical Research & System Architect

(有) オルサ 〒173-0004 東京都板橋区板橋 1-49-3-401 TEL03-3964-1159

<http://www.orsajp.com> e-mail: welcome@orsajp.com FAX03-3964-9754