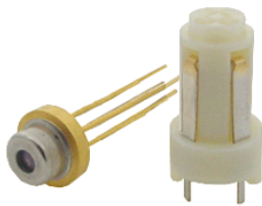
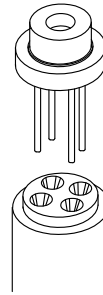


レーザーダイオード用ソケット Laser Diode Socket

板バネ構造 Stamping Contact type

- ・接触部は信頼性の板バネ構造です。
- ・入口部が広く、長いリードにも対応しています。
- ・量産用の検査用、及び試作用の評価計測用等にご使用ください。
- ・貴社の特注仕様にて設計製作できますので、お手軽にお問合せください。

- ・High reliability contact element providing good electrical and mechanical performance.
- ・Suitable for long lead with wide lead entry.
- ・Useful for both high volume inspection and prototype evaluation.
- ・Your Specific Custom Designs welcome. Consult us for details.



仕様 (代表例です)

耐電圧： AC500Vrms 1分間
絶縁抵抗： 1000MΩ以上
接触抵抗： 50mΩ以下
耐久性： 10,000~50,000サイクル
使用温度： -55℃~+125℃
定格電流： 500mA
(金メッキ接触外の場合)

Specifications (Typical example)

Dielectric Strength: AC500Vrms 1min
Insulation Resistance: 1000MΩmin
Contact Resistance: 50mΩ max
Current rating: 500mA
Durability: 10,000~50,000cycle
Operating Temperature: -55℃~+125℃
(In case of Gold plating Contact)

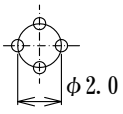
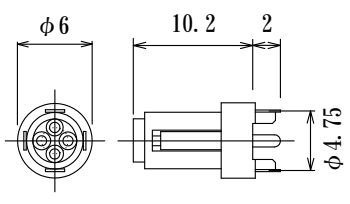

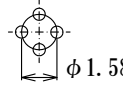
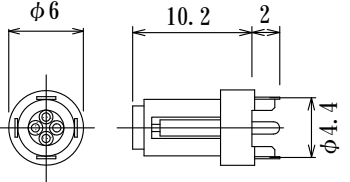

材質 (代表例です)

コンタクト： 銅合金 ニッケル下地金メッキ
インシュレータ： PPS, LCP, ナイロン 等

Material (Typical example)

Contact : Copper Alloy Gold plating Over Ni
Insulator : PPS, LCP, Nylon etc.

適合リード寸法 Acceptable lead dia. $\phi 0.45/0.0177$

Parts No	Diode Lead pin layout	Dimensions
LD200-04-F600/N	 <p>$\phi 2.0$ $\phi 2.0$mm円周上、90°等配 最大リード数4まで max four leads on $\phi 2.0$mm Circle</p>	 
LD200-04-158PCD/N	 <p>$\phi 1.58$ $\phi 1.58$mm円周上、90°等配 最大リード数4まで max four leads on $\phi 1.58$mm Circle</p>	 

カスタムのお問合せの際は、次のことが必要です

デバイス図面	Device drawing
デバイスサンプル	Device sample
耐久性	Durability
使用温度	Operating temperature
電流値	Current value
数量	Quantity
	etc.

