

KI5240

定格・特性曲線

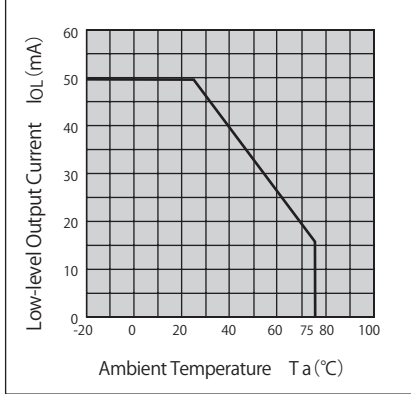
※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Characteristics

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

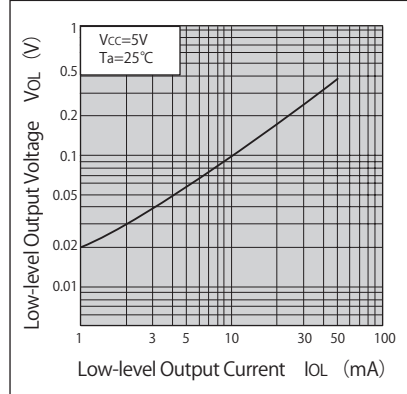
ローレベル出力電流低減曲線

Low-level Output Current vs. Ambient Temperature



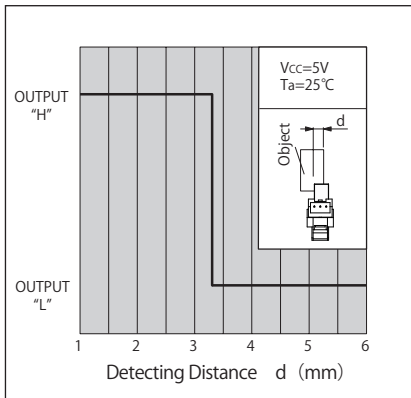
ローレベル出力電圧ー ローレベル出力電流特性 (代表例)

Low-level Output Voltage vs. Low-level Output Current (typ.)



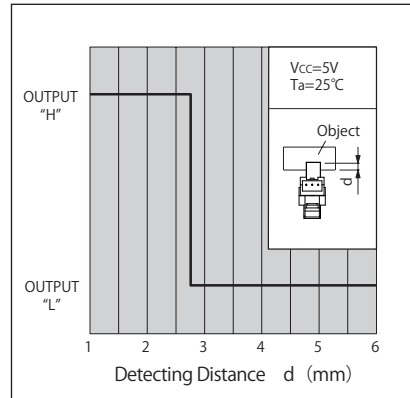
検出位置特性1 (代表例) KI5240

Detecting Distance (typ.)



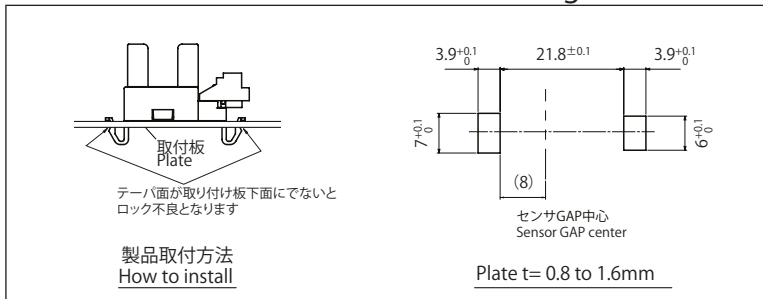
検出位置特性2 (代表例) KI5240

Detecting Distance (typ.)



推奨取付穴寸法図

Recommended installation to mounting holes



- 取付板のプレス側から取り付けを推奨します。We recommend to mount the sensor from pressed surface of plate.
- 実際に取付けてガタツキ度合いをご確認され取付方法を決定ください。The actual tolerance should be confirmed after setting of sensor

• カスタマイズも承ります。お気軽にお問合せください

• この仕様は改良のため予告なく変更する場合があります

• A Customized design available on request.

• Specifications are subject to change without notice.

お問合せ先：新光電子株式会社
for inquiry: Shinkoh Electronics Co., Ltd.

 Shinkoh Elecs

www.shinkoh-elecs.jp