



LG2A02L2、LG2A02D2は、高出力赤外発光ダイオードとフォトICを組み合わせた透過型フォトインタ ラプタです。高精度位置検出に適し、高機能、高信頼性の物体検出システムの構成が容易です。

LG2A02L2, LG2A02D2 are transmission type photointerrupter combined high power infrared LED with photo IC. Being suitable for highly accurate position detecting, it is great help in developing an object detecting system of high performance and high reliability.

LG2A02L2: 遮光時ハイレベル出力 High level output at shielding LG2A02D2: 遮光時ローレベル出力 Low level output at shielding

▶特長 FEATURES

- ギャップ幅 5mm Gap width 5 mm
- コネクタ接続タイプ(JST B3B-PH-K(LF)(SN)) Connector type (JST B3B-PH-K(LF)(SN))
- 電源電圧12V仕様 Supply voltage 12 V
- 位置決めボス付き With an installation positioning boss
- ねじ止め固定 Screw attachment
- カバー付き(PCB非露出)構造 Cover mounting (non-exposed PCB) structure

▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25℃)

				Item	Symbol	Rating	Unit
電	源	電	圧	Supply Voltage	Vcc	-0.5~13.2	٧
出	力	電	圧	Output Voltage	V o	-0.5~13.2	٧
п-	レベル	出力	電流	Low Level Output Current	loL	16	mΑ
出力	ランジ	スタ許容	對人	Power Dissipation	Po	100	mW
動	作	温	度	Operating Temp. *1*2	Topr.	-20~+75	റീ
保	存	温	度	Storage Temp. *1*2	Tstg.	-30~+85	သိ

▶ 用途 APPLICATIONS

アミューズメント機器、複写機、プリンタ、ATM、 自動券売機、両替機

Amusement machine, Copier, Printer, ATM, Ticket vending machine, Exchanging machine

▶ 電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

(10-20)												
	Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit					
動作電源電圧	Operating Supply Voltage	Vcc	_	10.8	_	13.2	٧					
ローレベル出力電圧	Low Level Output Voltage	Vol	Vcc=12V, loL=16mA (L: Non-Shading D: Shading)	_	0.2	0.4	٧					
ハイレベル出力電圧	High Level Output Voltage	Vон	Vcc=12V, RL=10kΩ (L: Shading D: Non-Shading)	10.8	_	_	٧					
ローレベル供給電流	Low Level Supply Current	ICCL	Vcc=12V (L: Non-Shading D: Shading)	_	18	35	mA					
ハイレベル供給電流	High Level Supply Current	Іссн	Vcc=12V (L: Shading D: Non-Shading)	_	18	35	mA					
応 答 周 波 数	Frequency	f	Vcc=12V, RL=10k Ω	3000	_	_	Hz					

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願い致します。 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.



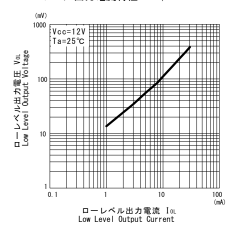
^{*1.} コネクタの抜き差しは常温にて行ってください。
The connector shall be inserted or pulled out at normal temperature.

^{*2.} 氷結、結露の無き事 No icebound or dew

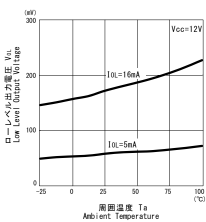


LG2A02L2

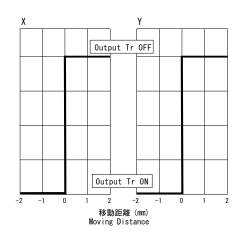
■ローレベル出力電圧/ ローレベル出力電流特性 VoL/IoL



■ローレベル出力電圧/ 周囲温度特性 VoL/Ta

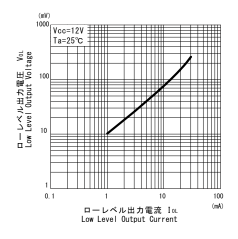


■位置検出特性*¹

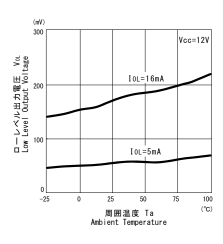


LG2A02D2

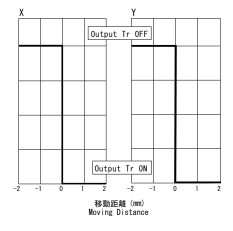
■ローレベル出力電圧/ ローレベル出力電流特性 VoL/IoL



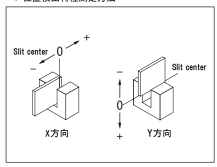
■ローレベル出力電圧/ 周囲温度特性 VoL/Ta



■位置検出特性*¹



*1 位置検出特性測定方法

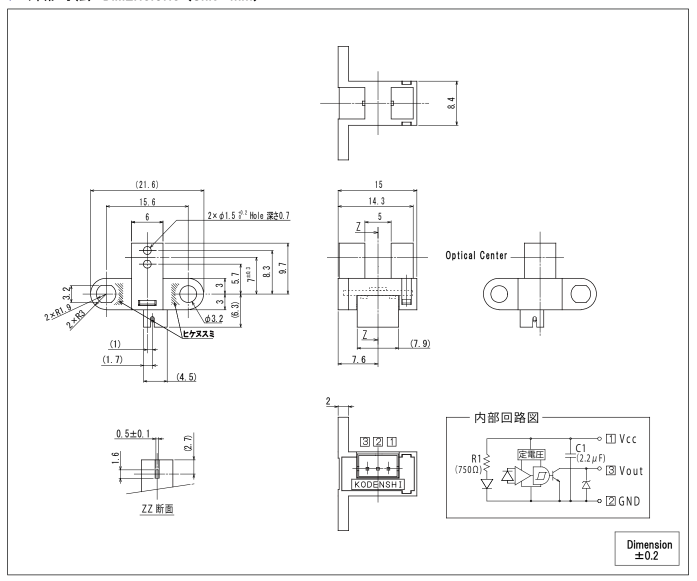


本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願い致します。 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.





▶ 外形寸法 DIMENSIONS (Unit:mm)



問い合わせ先/A REFERENCE

URL http://www.kodenshi.co.jp

- 営業推進センター(西日本)/SALES(WEST)
- 営業推進センター(東日本)/SALES(EAST)

TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031 TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願い致します。 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

