



PS119E□1は、複写機およびプリンタに最適のペーパーセンサ(プリント用紙の有無を判別)です。小型で、最長検出距離が22mm/min.、外乱光に強い変調方式を採用しています。

PS119E□1 is the best paper sensor for the copier and the printer. PS119E□ is designed by small-size package(30.4x8.0x9.2mm), maximum detecting distance is 22 mm and exterior light endure.

PS119ED1:検出時ハイレベル出力/High level output at shielding
PS119EL1:検出時ローレベル出力/Low level output at shielding

▶ 特長 FEATURES

- 高速応答(0.5m sec.)
High-speed response(0.5m sec.)
- 小型(30.4x8x9.2mm)
Small size (30.4x8x9.2mm)
- 変調方式採用で外乱光に強い
Exterior light endure by phase-modulation
- フラットな検出面で清掃が容易
Dust un-stick by flat-surface emitting side

▶ 最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧 Supply voltage	V _{cc}	-0.5~5.5	V
出力電圧 Output voltage	V _o	-0.5~12	V
ローレベル出力電流 Low level output current	I _{ol}	30	mA
出力トランジスタ許容損失 Power dissipation	P _o	30	mW
動作温度 Operating temp.	T _{opr.}	-10~+60	°C
保存温度 Storage temp.	T _{stg.}	-20~+80	°C

▶ 用途 APPLICATIONS

複写機、プリンタ
Copiers, Printer

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

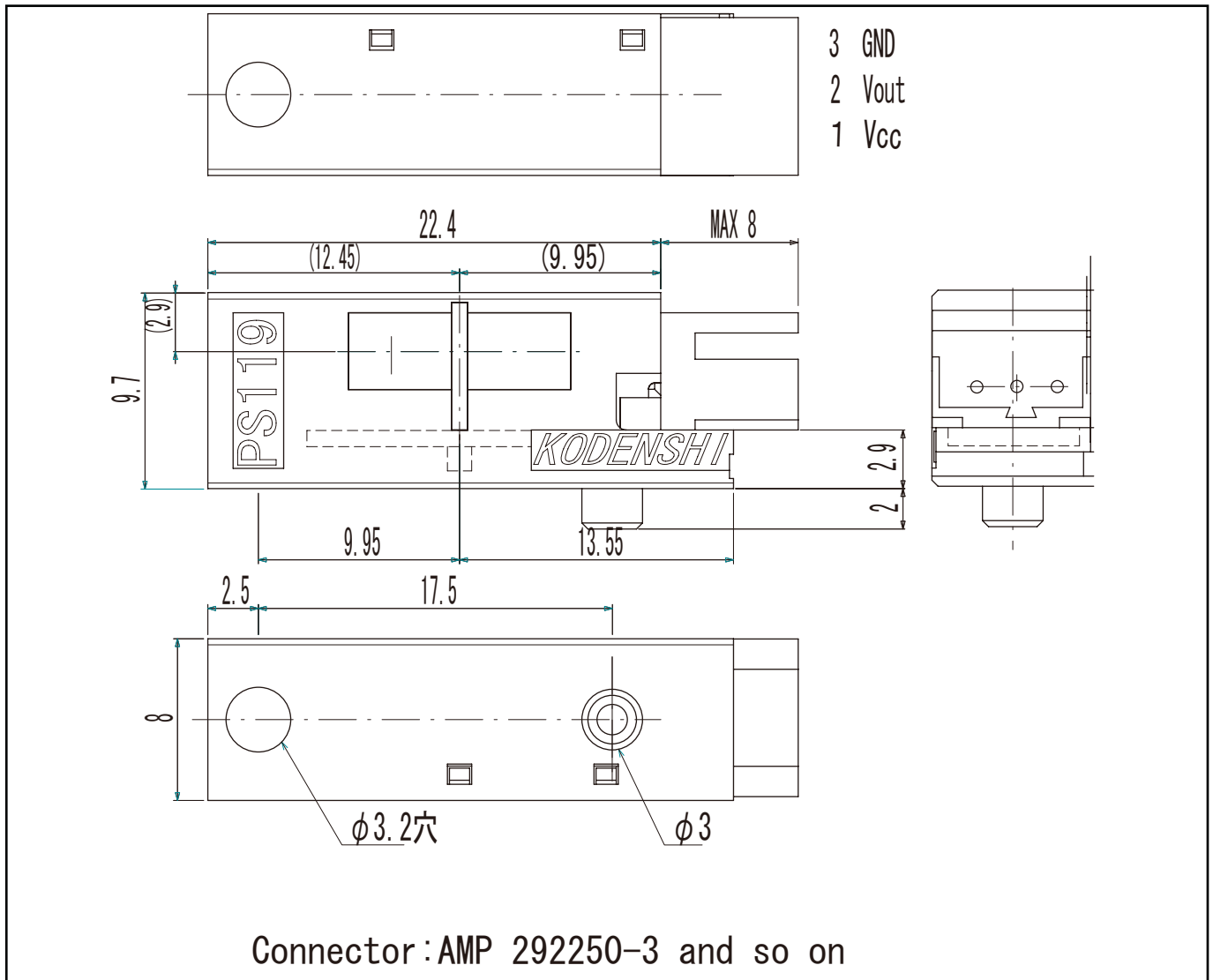
(Ta=25°C)

Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
動作電源電圧 Operating supply voltage	V _{cc}	—	4.75	—	5.25	V
ローレベル出力電圧 Low level output voltage	V _{OL}	V _{cc} =5V, I _{ol} =10mA	—	—	0.4	V
ハイレベル出力電圧 High level output voltage	V _{OH}	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ	4.5	—	—	V
消費電流 Supply current	I _{cc}	V _{cc} =5V 平滑値(smoothed value)	—	20	—	mA
最短検出距離 Minimum detecting distance	LDS-W	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ, Kodak 90%	—	—	2	mm
	LDS-B	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ, Art Work	—	—	5	mm
最長検出距離 Maximum detecting distance	LDL-W	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ, Kodak 90%	22	—	—	mm
	LDL-B	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ, Art Work	12.5	—	—	mm
非検出距離 Non-detecting distance	LNS-W	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ, Kodak 90%	—	—	50	mm
	LNS-B	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ, Unimac suede	—	—	25	mm
応答時間 Responce time	T _{PLH} /T _{PHL}	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ	—	—	0.5	ms
耐外乱光照度 Exterior light endure	E _v	V _{cc} =5V, R _L =1KΩ 白熱灯(Incandescence ball)	3000	—	—	lx
出力形態 Output state	—	NPN Trオープンコレクタ(NPN Tr Open-collector output)				

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、仕様書をご用命のうえ、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, would you 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>

- 東京営業/TOKYO SALES TEL 03-5496-4711 FAX 03-5496-4710
- 京都営業/KYOTO SALES TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031
- 海外/OVERSEAS TEL +81-(0)774-24-1138 FAX +81-(0)774-24-1031

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、仕様書をご用命のうえ、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, would you please refer to the latest specifications.