



MD2C08は、非接触式で、測定対象のエッジ位置を検出しStep出力します。デジタル出力で安定動作し、温度特性などの不安定要素が無く、容易な検出が可能となります。

MD2C08 is by a non-contact formula, the edge position of a measuring object is detected and a Step output is carried out. Since operational stability is carried out by a digital output and there are no destabilizing elements, such as temperature characteristics, easy detection is possible.

▶特長 FEATURES

● 出力方式:プッシュプル・エミッタフォロワ Output system: Push pull emitter follower

● デジタル出力(1チャンネル) Digital output (1ch)

●出力形態:Step出力 Output form:Step

●検出範囲:1.9mm

Range of detection: 1.9mm

●分解能:0.1mm Resolution:0.1mm ●エアーギャップ:3mm Air gap:3mm

▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

			ltem		Symbol	Rating	Unit
発光側 LED	順	電	流	Forward current I _F 40		40	mA
	逆	電圧		Reverse voltage	V_{R}	V _R 3	
受光側 Detector	電	源電	圧	Operating voltage	Vcc	7	٧
動作	•	温	度	Operating temp.	Topr.	0~+60	လ
保 存	Ē	温	度	Storage temp.	Tstg.	-40 ~ +70	°C

▶ 用途 APPLICATIONS

複写機の転写ベルト棟の蛇行センサ、製本機(フィニッシャー)等の紙端部検出、 紙等の移動物体のエッジ検出

The amount detection of meandering of the transfer belt of a copying machine, etc, Paper edge detection of a bookbinding machine etc, Edge detection of movable matter objects, such as paper.

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

(Ta=25℃)

ltem			Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
発光側	順電圧	Forward voltage	V _F	I⊧=20mA		1.6		V
LED	ピーク発光波長	Peak wavelength	λ	I⊧=20mA	_	820		nm
動作	電源電圧	Operating supply voltage	Vcc	_	4.95	5	5.05	V
消	消費電流 Consumption current S t e p 電位差 Step potential difference 出力電圧-Min. Output voltage - Min.		Icc		_	_	15	mA
S t e			۵۷	V∞=5.0V Vout=3.3V仕棟 Specification	_	0.1	_	V
出力			VoL		_	0.8	1	V
出力的	電 圧 - M a x .	Output voltage - Max.	Voh	Gap=3mm	3.2	3.3		V
S t	e p 幅	Step width	ΔL		_	0.1		mm
最大	最大応答周波数 Maximum response FREQ						20	KHz

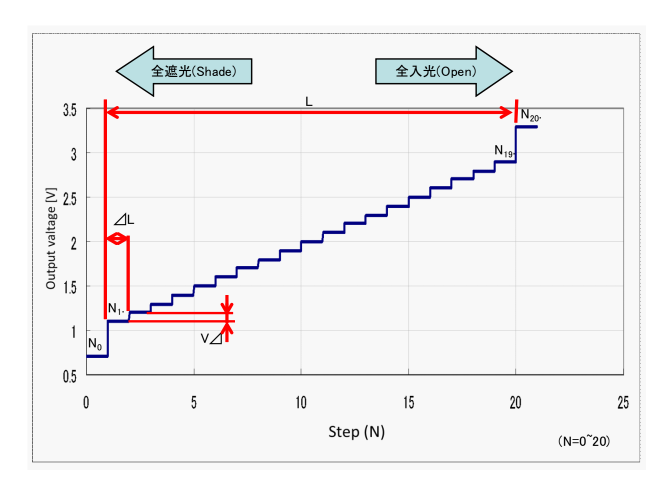
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

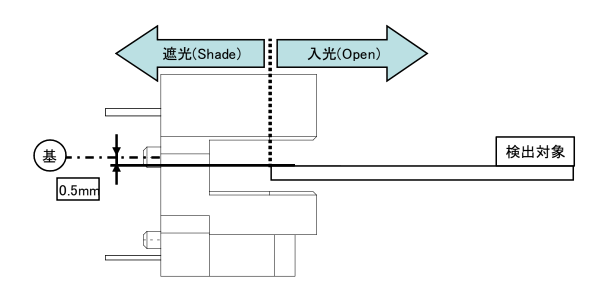
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.





■出力波形 OUTPUT WAVEFORM





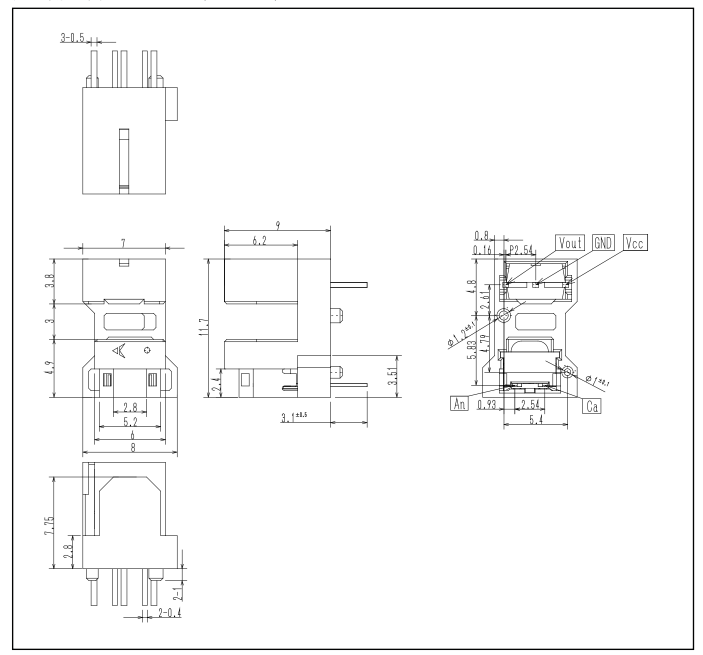
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

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 htt

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

■ 東京営業/TOKYO SALES

TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566

■ 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.

