

KE-2B10シリーズは、業界で初めての薄さ(h=6.55mm)を実現した「光学式エンコーダ」です。発光素子および受光フォトICに自社製品を採用しており、高品質、経済性を両立させています。分解能は150、180、300、360LPIを取り揃えており、デジタル出力で幅広い用途にご使用いただけます。

KE-2B10 series is the first photo encoder with 6.55mm height in the industry consists of emitting components and detecting photo IC, both are in-house products so that has realized high-quality, cost-performance. Having various resolution (150, 180, 300, 360 LPI) through digital output, useful in various applications.

## ▶ 特長 FEATURES

- 超薄型(h=6.55mm)  
Ultra Thinness (h=6.55mm)
- デジタル出力(2チャンネル)  
Digital output (2ch)
- プルアップ抵抗内蔵  
Built in pull-up resistor
- 分解能:150LPI/180LPI/300/360LPI  
Resolution: 150LPI/180LPI/300/360LPI

## ▶ 用途 APPLICATIONS

ディスクドライブ、複写機、ファクシミリ、プリンタ  
Disc drives, Copiers, Facsimile, Printer

## ▶ 最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item		Symbol	Rating	Unit
入力 Input	許容損失 Power dissipation	P <sub>D</sub>	65	mW
	順電流 Forward current	I <sub>F</sub>	40	mA
	逆電圧 Reverse voltage	V <sub>R</sub>	3	V
出力 Output	電源電圧 Supply voltage	V <sub>CC</sub>	7	V
	許容損失 Power dissipation	P	40	mW
	ローレベル出力電流 Low level output current	I <sub>OL</sub>	4	mA
動作温度 Operating temp.		Toopr.	0~+60	°C
保存温度 Storage temp.		Tstg.	-40~+70	°C
半田付温度 Soldering temp.		Tsol.	260	°C

\*1. 氷結、結露の無き事  
No icebound or dew

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

(Ta=25°C)

Item		Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
入力 Input	順電圧 Forward voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =20mA	—	1.8	2.2	V
	ピーク発光波長 Peak wavelength	λ <sub>P</sub>		—	740	—	nm
A.B相 Output	動作電源電圧範囲 Operating supply voltage range	V <sub>CC</sub>	—	2.7	—	5.5	V
	ローレベル出力電圧 Low level output voltage	V <sub>OL</sub>		—	—	0.4	V
伝達特性 Transmission	ハイレベル出力電圧 High level output voltage	V <sub>OH</sub>	V <sub>CC</sub> ×0.8	—	—	—	V
	デューティー比 Duty ratio	DA		40	50	60	%
		DB		40	50	60	%
位相差 Phase difference	G1(mm)=4.25~4.75-scale厚み	θ	—	60	90	120	deg
		fmax		—	—	20	KHz

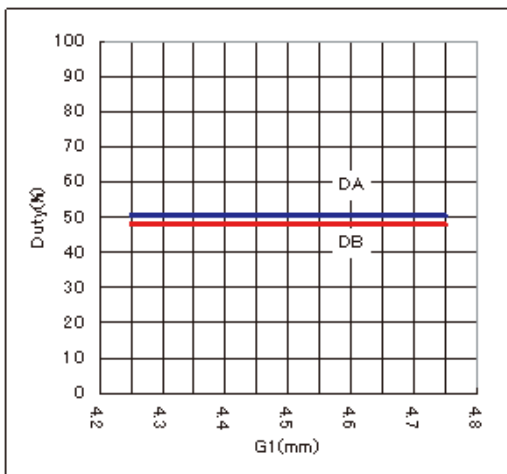
\*2. 位相差逆転なきこと  
No reverse in phase difference

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。

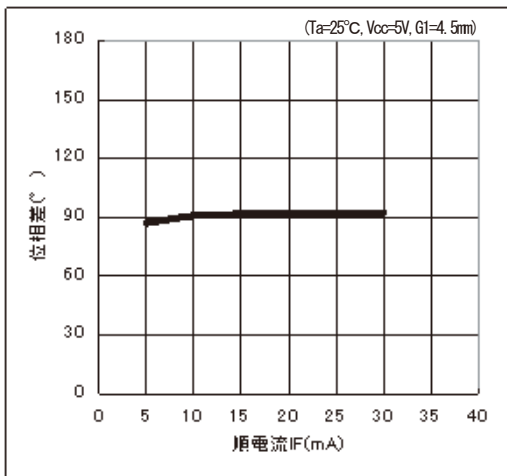
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

## エンコーダ ENCODERS

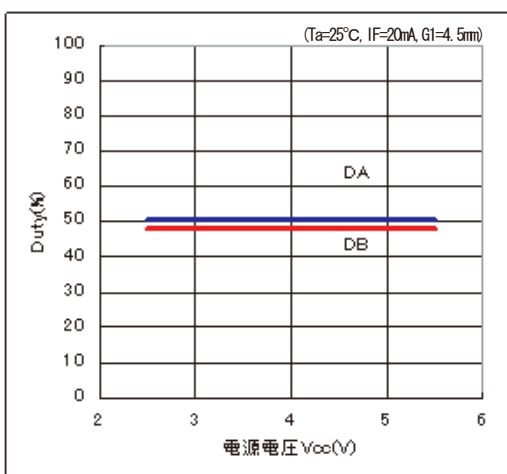
## ■ Duty/Gap特性 Duty/Gap



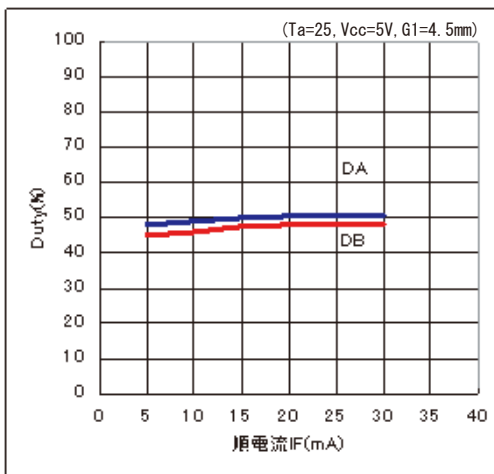
## ■ 位相差/IF Differential phase/Forward current



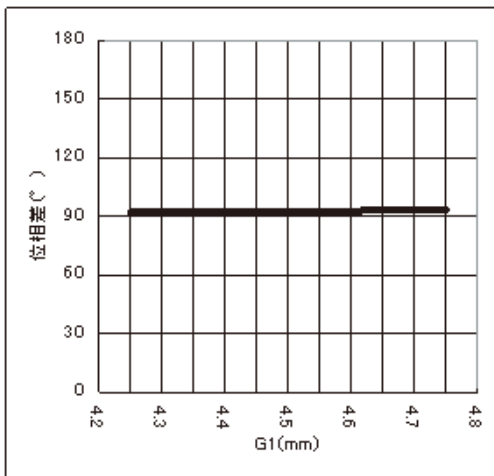
## ■ Duty/電源電圧特性 Duty/Supply voltage



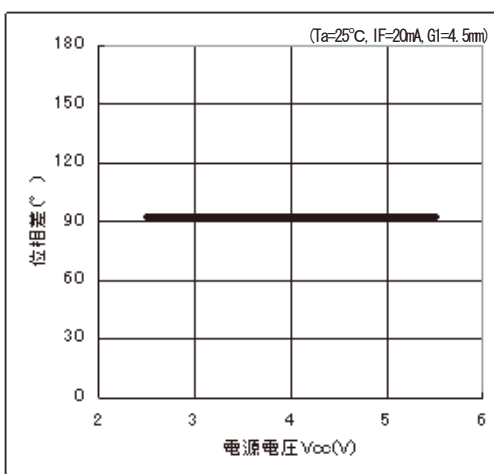
## ■ Duty/順電流特性 Duty/Forward current



## ■ 位相差/Gap特性 Differential phase/Gap



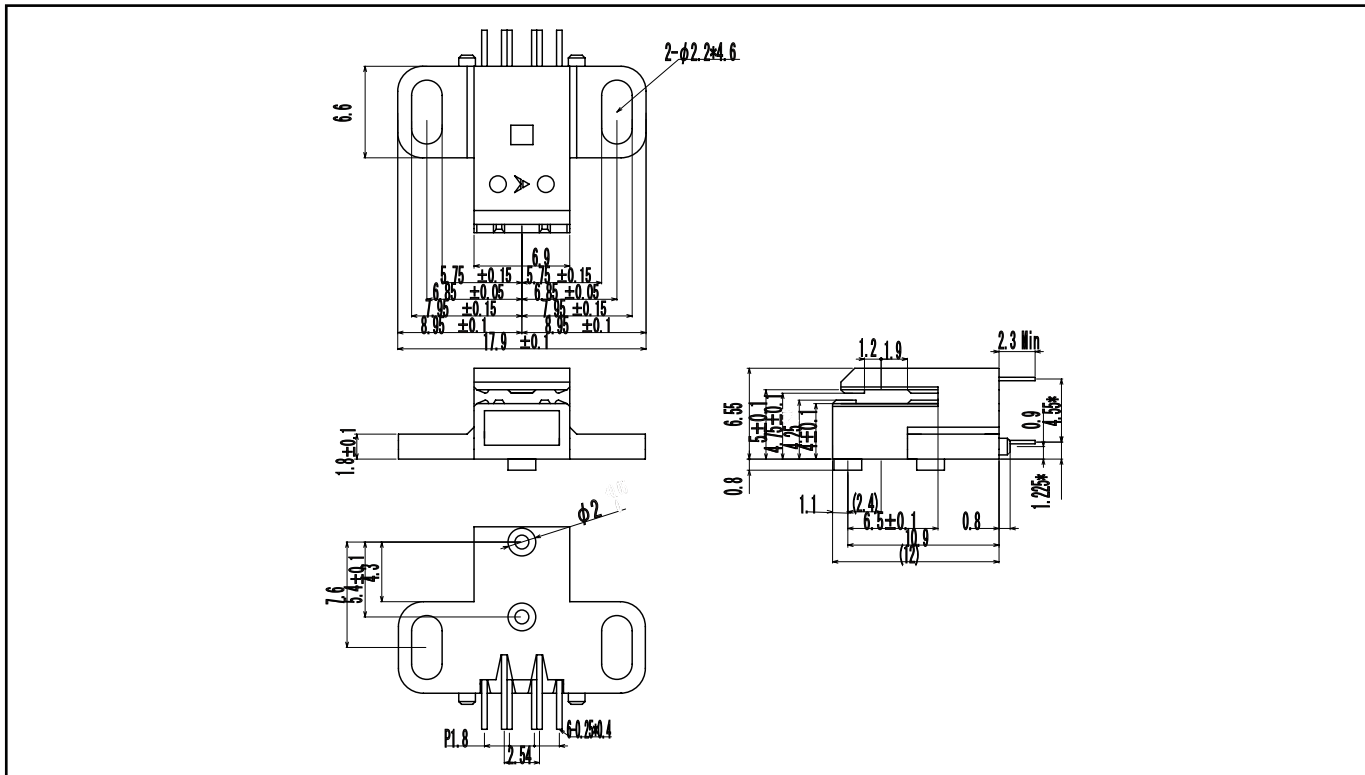
## ■ 位相差/電源電圧特性 Differential phase/Supply voltage



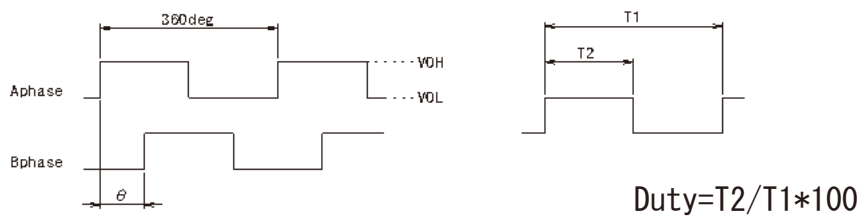
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

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)

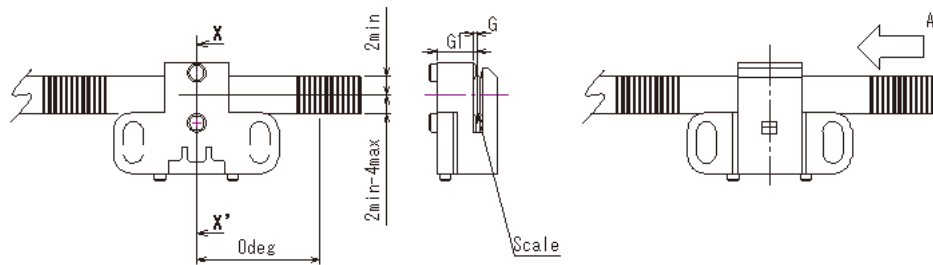


## ▶ 出力波形 OUTPUT SIGNAL



下図A ⇒ 時の出力波形

Output waveform of fig. at below A



問い合わせ先/A REFERENCE

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

- 東京営業/TOKYO SALES
- 京都営業/KYOTO SALES
- 海外/OVERSEAS

TEL 03-5496-4711 FAX 03-5496-4710  
 TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031  
 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.