

エンコーダ ENCODER



KE-2△22シリーズは、発光素子に赤外LEDを使用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、高品質、経済性を両立させております。デジタル出力で、各種分解能を取り揃えており、幅広い用途にご使用いただけます。また、弊社で独自開発した「CupDisk」(特許出願中)と併用することにより、部品点数削減、組立工数削減によるコストダウン、省スペース化が可能になります。

KE-2△22 series are optical encoder which use an infrared LED as a light source, by using in-house products for emitting components and detecting photo IC, establish both high-quality and high-cost performance, with a digital output and variation of resolutions, can be used in a wide range of applications. When combined with our "Cup disk"(patent pending), cost reduction and saving space become possible through a reduction in the number of parts and assembling man-hours.

△: 素子の最新バージョンに対応するアルファベットが入ります  
Please check the latest version shown with an alphabet

▶ 特長 FEATURES

- ギャップ: 2.0mm  
Gap : 2.0mm
- 高さ: 7.4mm  
Height : 7.4mm
- 独自開発カップディスクとの併用可能  
Original cup disks are provided in pairs
- インクリメンタル出力方式  
Incremental output method
- 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: 18LPI/45LPI/90LPI/150LPI/180LPI  
Resolution : 18LPI/45LPI/90LPI/150LPI/180LPI

▶ 最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item		Symbol	Rating	Unit
入力 Input	順電流 Forward current	IF	40	mA
	逆電圧 Reverse voltage	VR	3	V
出力 Output	電源電圧 Supply voltage	VCC	7	V
動作温度 Operating temp. *1		Topr.	0~+85	°C
保存温度 Storage temp. *1		Tstg.	-40~+85	°C
はんだ付け温度 Soldering temp. *2		Tsol.	260	°C

\*1. 氷結、結露の無き事  
No icebound or dew  
\*2. Holder根元より1mm離れた所で、t=5sec.  
For max 5 sec. at the position of 1mm from the resin edge

▶ 用途 APPLICATIONS

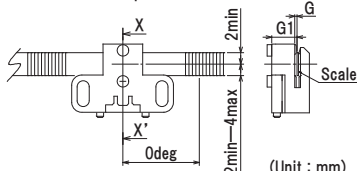
ディスクドライブ、複写機、ファクシミリ、プリンタ  
Disc drive, Copier, Facsimile, Printer

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

(Ta=25°C)

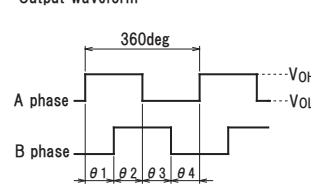
Item		Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit	
入力 Input	順電圧 Forward voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =20mA	—	1.6	—	V	
	ピーク発光波長 Peak wavelength	λ <sub>P</sub>	I <sub>F</sub> =20mA	—	820	—	nm	
動作電源電圧範囲 Operating supply voltage range		V <sub>CC</sub>	—	2.7	5	5.5	V	
A-B相出力 A-B Phase Output	位相差 Phase difference *3 *4 *6	θ	V <sub>CC</sub> =2.7 to 5.5V I <sub>F</sub> =20mA	45	90	135	deg	
	デューティ比 Duty ratio *3 *5	Dt		30	50	70	%	
	ハイレベル出力電圧 High level output voltage *3 *4	V <sub>OH</sub>		V <sub>CC</sub> × 0.8	—	—	—	V
	ローレベル出力電圧 Low level output voltage *3 *4	V <sub>OL</sub>		—	—	0.4	—	V
応答周波数 Response frequency		f <sub>max</sub>	—	—	25 *7	—	KHz	
				—	—	60 *8	KHz	

\*3 測定条件図  
Measurement condition chart

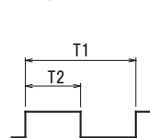


\* A: 出力波形におけるScale移動方向  
A: Direction of scale movement in output waveform of \*4

\*4 出力波形  
Output waveform



\*5 Duty ratio (Dt)  
Dt = T2/T1 × 100



\*6 位相差逆転なきこと  
No reverse in phase difference  
\*7 分解能90LPI以下適用時  
Tested by the resolution of 90 LPI and less  
\*8 分解能150LPI以上適用時  
Tested by the resolution of 150 LPI and over

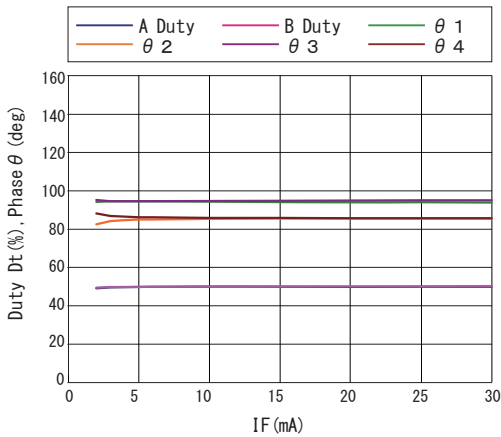
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願い致します。

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.

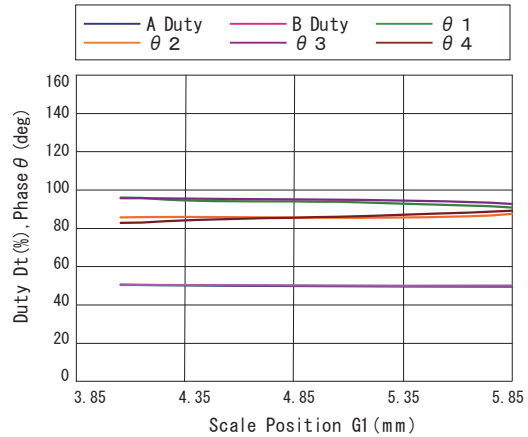
エンコーダ ENCODER

▶ 代表特性 REPRESENTATIVE CHARACTERISTICS

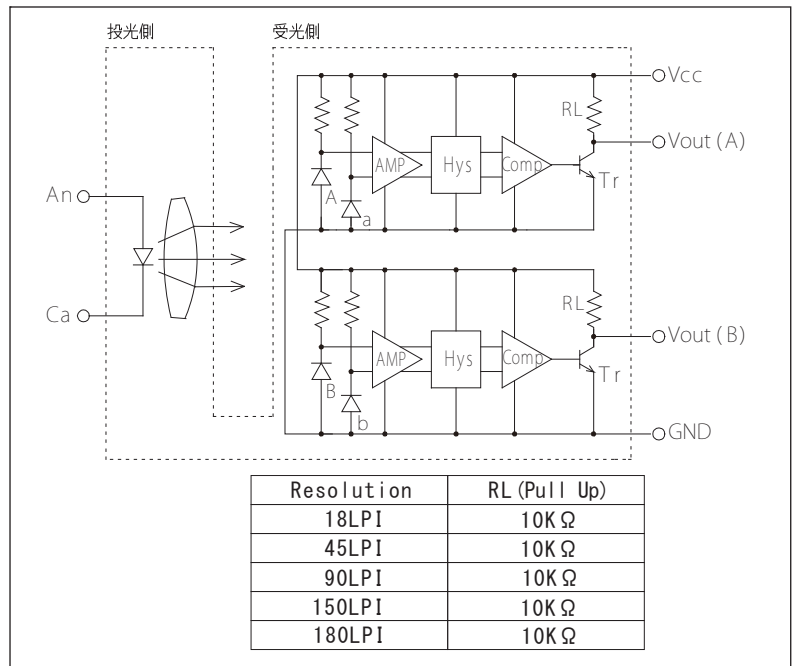
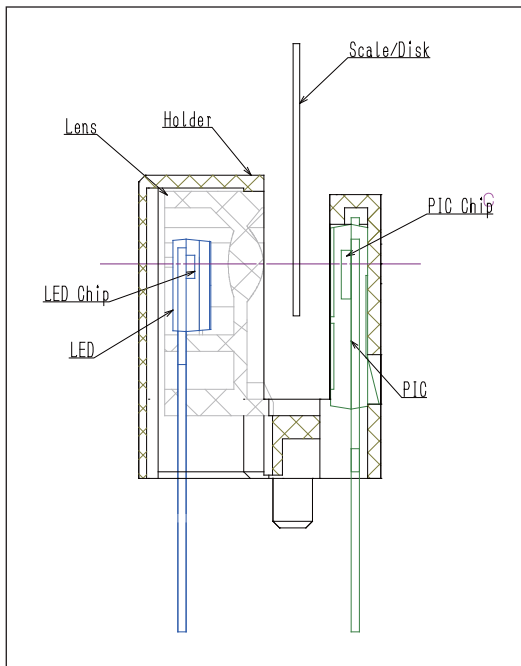
■ Duty・位相差/IF特性  
Duty-Phase/IF Dependency



■ Duty・位相差/Scale位置(G1)特性  
Duty-Phase/Scale Position(G1) Dependency



■ 内部構造図/ブロック図 Structural Chart & Block Diagram

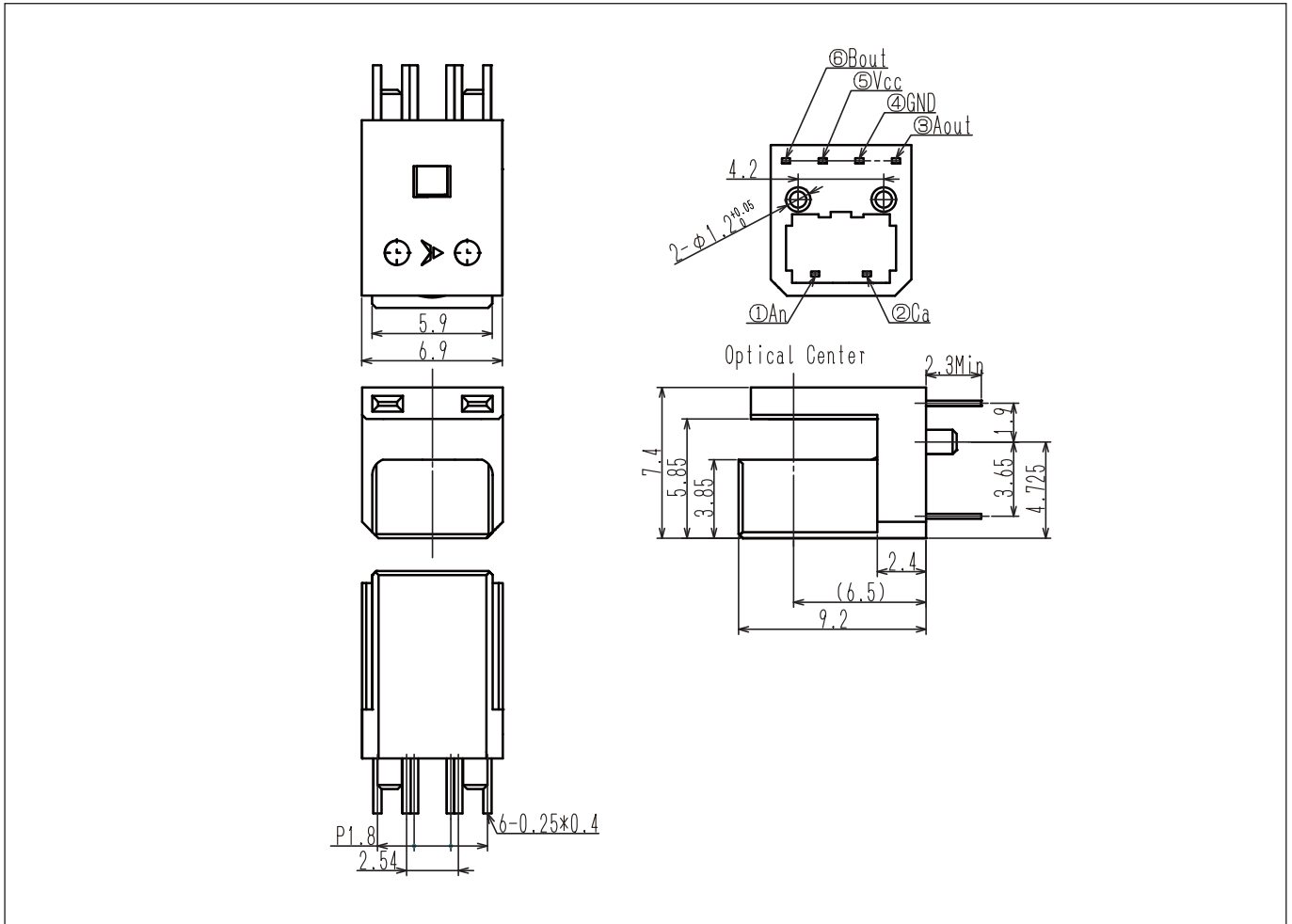


本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願い致します。

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.

エンコーダ ENCODER

▶ 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 03-6455-0280    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.