# インクリメンタル シャフトエンコーダ

# IRS6series

**■外径 66mm ●L寸法 76mm ●シャフト径** 15.0mm

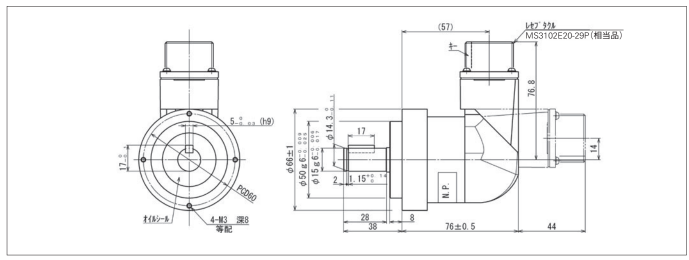


型式の説明

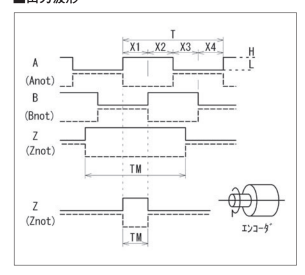
 IRS6X0
 — XXXX
 — XXX

 型式
 出力パルス数(P/R)
 機能番号

#### ■外形図



## ■出力波形



#### ■波形精度

~2500P/R X1+X2=0.5T±0.1T X2+X3=0.5T±0.1T Xn≧0.15T (n=1,2,3,4)  $TM=1.0T\pm0.5T$ A.B相とZ相との位置規定

はなし

3000P/R X1+X2=0.5T±0.1T X2+X3=0.5T±0.1T Xn≥0.15T (n=1,2,3,4) Xn≥0.1P (n=1,2,3,4)

は左図の通り

3001~6000P/R (: ×2) X1+X2=0.5P±0.15P X2+X3=0.5P±0.15P  $\text{TM=0.25\,T} \pm 0.1\,\text{T} \ \ (=\text{X1}) \ \text{TM=0.25P} \pm 0.15P \ \ (=\text{X1})$ A,B相とZ相との位置規定 A,B相とZ相との位置規定

3001~6000P/R (: ×2)

絶対角度誤差: ≦0.4T

は左図の通り P=1.0T±0.1 T

#### ■信号精度

~2500P/R 3000P/R 絶対角度誤差: ≦0.2T 絶対角度誤差: ≦0.3T 周期誤差 : ±0.01T 周期誤差 : ±0.01T 周期誤差 : ±0.1T

隣接周期誤差: ±0.005T 隣接周期誤差: ±0.005T

T=360°/N(N:パルス数[P/R])

#### ■結線仕様

ピンNo	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р	R	S	Т
IRS620	А	Z	В	_	_	_	_	+5V	_	OV	_	OV	Anot	Znot	Bnot	_	本体
IRS660	А	Z	В	_	_	_	_	Vcc	_	OV	_	OV	OV	OV	OV	_	本体

## ■電気仕様

項目/型式		IRS620	IRS660					
出力パルス		100, 200, 300, 500, 600, 900, 1000, 1024, 1200, 1500, 2000, 2048, 4096, 5000, 6000						
供給電圧 (Vcc)		5V±0.5V	10.8 V ~26.4V					
供給電流 (無負荷	<b></b>	≦70mA	≦70mA					
出力方式		ラインドライバ	コンプリメンタリ					
出力回路		Qnot (RS422A)	Vcc 20k Ω 0UT 22 Ω 0V					
出力電圧	Н	≥2.4 V	≥Vcc-4.0V					
出力電圧	L	≦0.5 V	≦2.0 V					
流入電流		±10mA	≦40mA					
最大印加電圧		-	_					
最小負荷抵抗		-	500 Ω					
立上り時間		≦100ns	500ns(Typ.)					
立下り時間		≦100ns	100ns(Typ.)					
応答周波数		0~300kHz	0~200kHz					
バイパスコンデンサ	(0V-本体)	0.22 μF	0.22 μ F					
バイパスコンデンサ	(Vcc-本体)	0.22 μF	0.22 μ F					
ABZ相信号出力確	全定時間	電源ONから≦30ms(30ms未満では出力信号不確定)						

#### ■機械什様

NATIVICIAN									
許容入力回転速度		≦6000 ⊠	min <sup>1</sup>						
始動トルク		≦0.05 ⊠	N·m	+25℃にて					
<b></b>	ラジアル	≦50⊠	N						
許容軸荷重	アキシャル	≦50 ⊠	N						
慣性モーメント		9.0 ×10 <sup>-6⊠</sup>	kg⋅m²						
許容入力角加	1速度	40000 🛚	rad/s						
コネクタ		MS3102E20-29P(相当品)		適応プラグ ☑:MS3106B20-29S または相当品 (非添付) 適応クランプ ☑ MS3057-12A または相当品 (非添付) プラグクランプー体型図:MS3106E20-29S または相当品					
質量		約 0.7🛛	kg						

## ■環境仕様

動作温度範囲	-20~+70⊠	°C	結露せぬ事 60ページの動作温度範囲に関する注記を参照のこと
保存温度範囲	-20~+85⊠	°C	結露せぬ事
耐振動 *1	100⊠	m/s	25~2000Hz, X・Y・Z各方向2h
耐衝撃 *1	1000⊠	m/s	6ms, 正弦半波, X・Y・Z各方向2回
保護等級 *1	IP66 ⊠	相当	

\*1 試験条件

# ハイデンハイン株式会社

http://www.heidenhain.co.jp

本社

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-2 ヒューリック麹町ビル9F ② (03) 3234-7781 「AXI (03) 3262-2539 名古屋営業所

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-2<sup>0</sup> HF桜通ビルディング10F ② (052) 959-4677 EXX (052) 962-1381 大阪営業所

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー16F ② (06) 6885-3501 国区 (06) 6885-3502 九州営業所

7602-0005 北九州市小倉北区堺町1-2-16 十八銀行第一生命共同ビルディング6F ② (093) 511-6696 [AXX (093) 551-1617