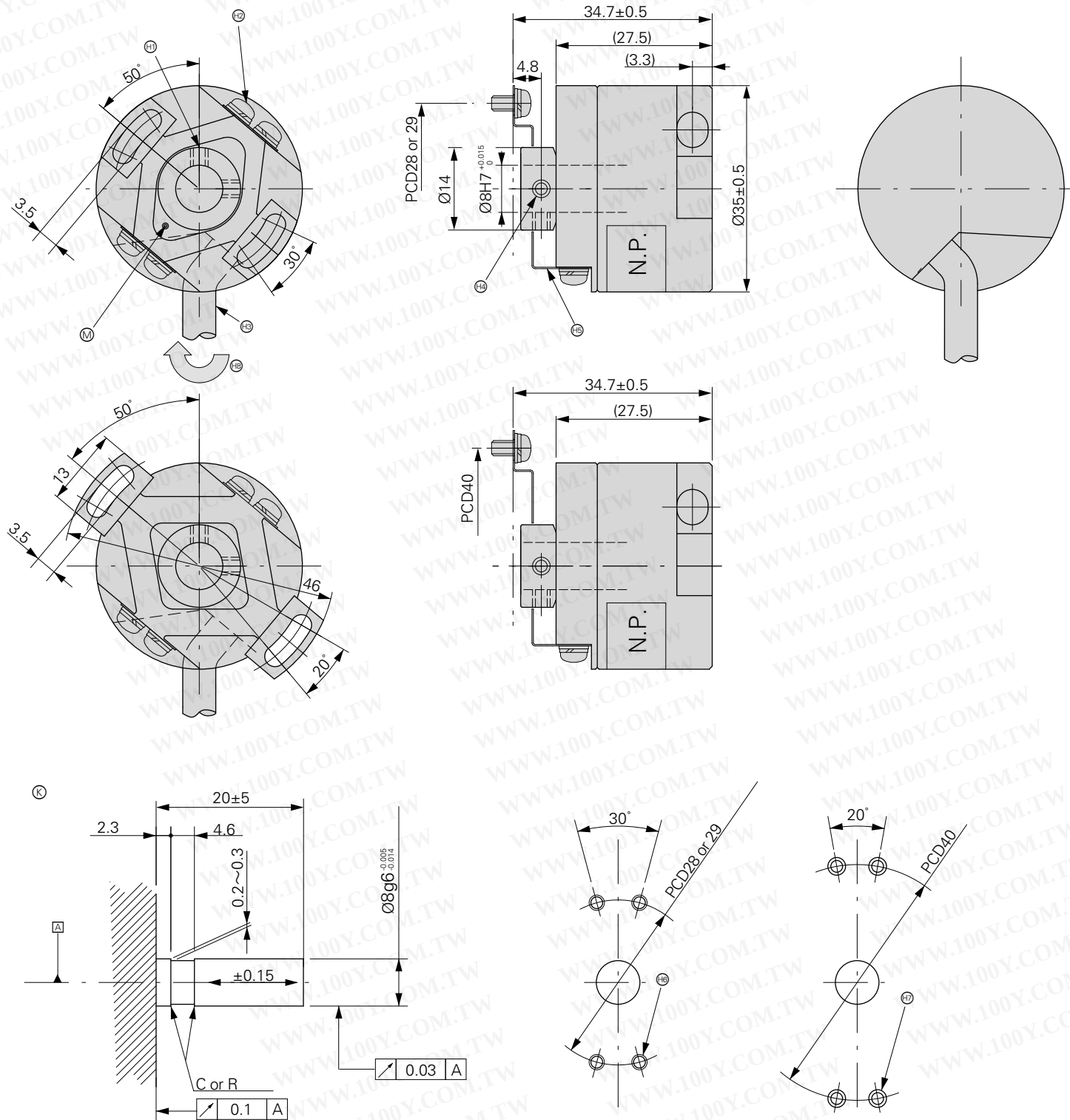


ERN 1100 シリーズ

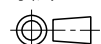
ステータカップリング付インクリメンタルロータリエンコーダ

- 外径 35 mm
- L 寸法 34.7 mm
- 片側中空シャフト シャフト径 8.0 mm

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



寸法: mm



公差: ISO 8015

- Ⓐ = 取付けに必要な寸法
- Ⓑ = 使用温度計測場所
- Ⓒ = 原点出力位置 $\pm 10^\circ$
- Ⓓ = なべ小ネジ M2.6×5, SW, W, 4個
- Ⓔ = ケーブル $\varnothing 5.5$
- Ⓕ = 六角穴付止めネジ2-M3 対辺1.5

- Ⓖ = カップリング
- Ⓗ = 取付け用ネジ穴 4-M2.6
- Ⓖ = 取付け用ネジ穴 4-M3
- Ⓖ = インターフェースの記述にもとづく出力信号を得るためのシャフト回転方向

PCD28・29用のカップリングはエンコーダに取り付けられていません。

	ERN 1120	ERN 1123	ERN 1130	ERN 1190	
インクリメンタル信号	□□ TTL - C ¹⁾	□□ TTL - C ¹⁾	□□ HTLS ²⁾ - C ¹⁾	オープンコレクタ	
出力パルス * ^(精度クラス)	500 ^(I) 600^(II) 1000^(II) 1024^(II) 2000^(III) 2048 ^(III) 2500^(III) 5000 ^(III)				
磁極検出位置信号 *	－	2, 3, 4P/R	－	－	
走査周波数 エッジ間隔 <i>a</i>	≦ 300 kHz ≧ 0.41 μs	≦ 300 kHz ≧ 0.41 μs	≦ 200 kHz ≧ 0.62 μs	≦ 200 kHz ≧ 0.62 μs	≦ 200 kHz ≧ 0.62 μs
システム精度	精度クラス I : ±1/10 SP , 精度クラス II : ±1/5 SP , 精度クラス III: ±2/5 SP , 精度クラス IV: ±4/5 SP				
供給電源 電力消費 負荷なし	5V ± 10% ≦ 70 mA	5V ± 10% ≦ 70 mA	10.8V ～ 26.4V ≦ 70 mA	5V ± 10% ≦ 70 mA	10.8V ～ 26.4V ≦ 70 mA
流入電流	± 10 mA	± 10 mA	≦ 40 mA	≦ 40 mA	≦ 40 mA
電氣的接続	ケーブル 1 m , 3 m, 5 m カップリングなし				
シャフト	片側中空シャフト D = 8 mm				
機械的許容回転数 <i>n</i>	≦ 6000 min ⁻¹				
始動トルク 20℃の時	≦ 0.005 Nm				
ロータの慣性モーメント	0.5・10 ⁻⁶ kgm ²				
シャフトの許容軸方向ずれ	± 0.15 mm				
振動 25～2000 Hz 衝撃 6 ms	≦ 100 m/s ² (JIS C 60068-2-6, IEC 60 068-2-6) ≦ 1000 m/s ² (JIS C 60068-2-27, IEC 60 068-2-27)				
最高使用温度 (環境温度)	90℃ (85℃)				
最低使用温度	ケーブル固定 : -20℃ ケーブル稼動 : -10℃				
保護等級 IEC 60 529	IP20 (軸停止時は軸内径部を除きIP66)				
質量	約 0.07 kg (ケーブル部除く)				

太字は推奨タイプ

* 注文時にご指定ください

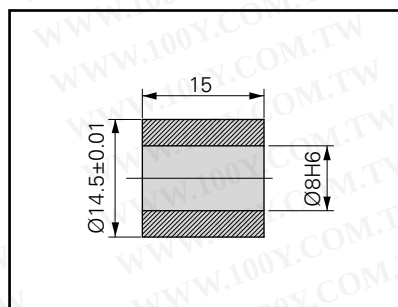
¹⁾ バイパスコンデンサはFGに接続されています。

²⁾ 反転信号なし

勝 特 力 材 料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

センタリング治具

カップリング取付用芯出治具
ID 682 143-01



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

ピン配列

□□ TTL-C

	供給電源			インクリメンタル信号						磁極検出位置信号					
	U _P	0V	FG	U _{a1}	$\overline{U}_{a1}$	U _{a2}	$\overline{U}_{a2}$	U _{a0}	$\overline{U}_{a0}$	U ¹⁾	$\overline{U}^{1)}$	V ¹⁾	$\overline{V}^{1)}$	W ¹⁾	$\overline{W}^{1)}$
	白	黒		赤	ピンク	黄緑	青	黄	橙	肌色	茶	緑	灰	水色	紫

U_P = 供給電圧

¹⁾はERN 1123のみ。シールドはハウジングへ

□□ HTLs-C / オープンコレクタ

	供給電源			インクリメンタル信号					
	U _P	0V	FG	U _{a1}	0V	U _{a2}	0V	U _{a0}	0V
	白	黒		赤	ピンク	黄緑	青	黄	橙

シールドはハウジングへ; U_P = 供給電圧

ハイデンハイン株式会社

<http://www.heidenhain.co.jp>

本社

〒102-0083
東京都千代田区麴町3-2
ヒューリック麹町ビル9F
☎ (03) 3234-7781
FAX (03) 3262-2539

名古屋営業所

〒460-0002
名古屋市中区丸の内3-23-20
HF桜通ビルディング10F
☎ (052) 959-4677
FAX (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
☎ (06) 6885-3501
FAX (06) 6885-3502

九州営業所

〒802-0005
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
☎ (093) 511-6696
FAX (093) 551-1617