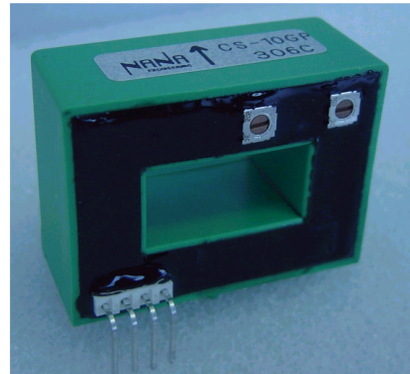


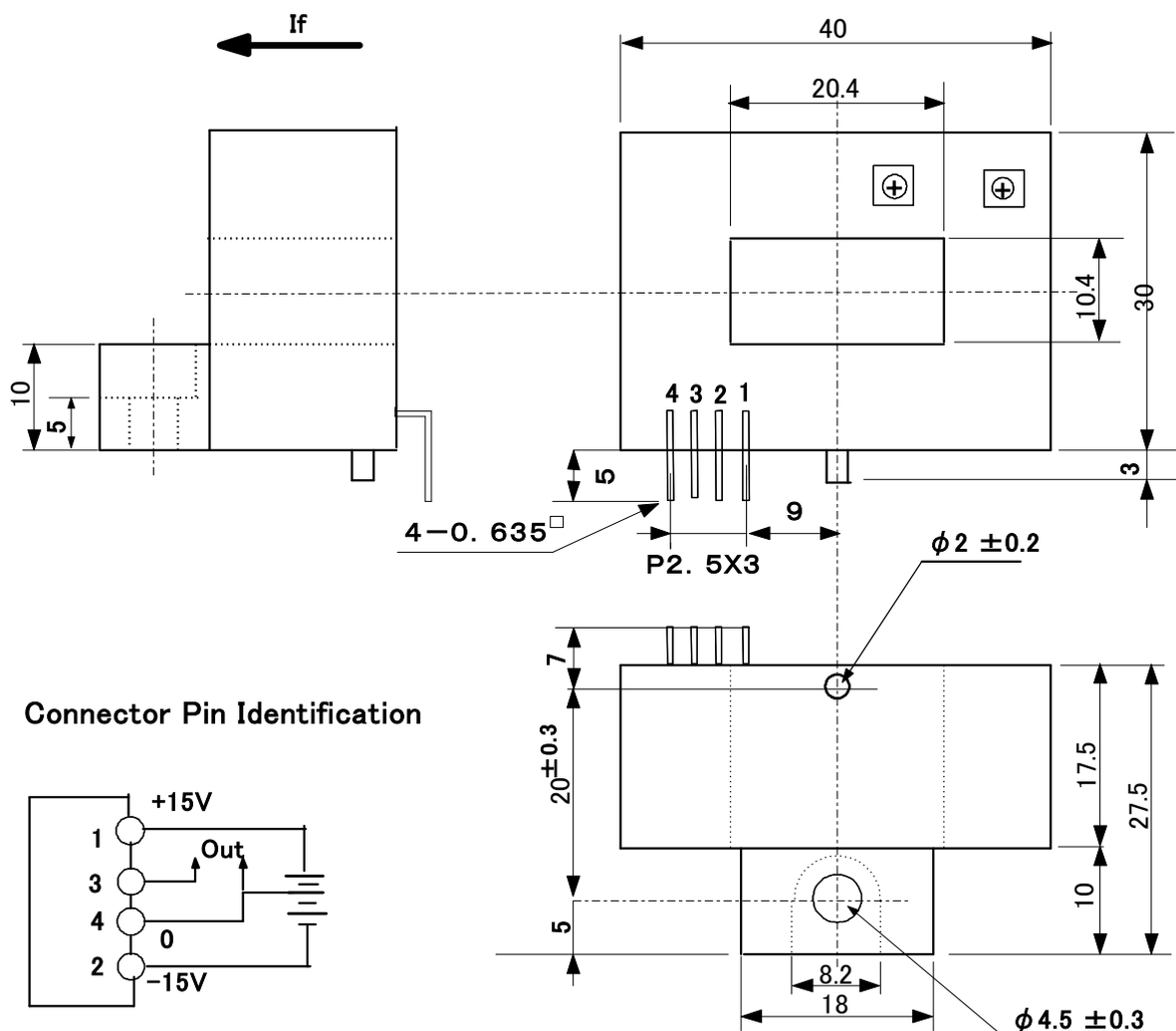
特長

- ・高信頼度
- ・小型軽量
- ・低消費電力
- ・広測定範囲
- ・低コスト

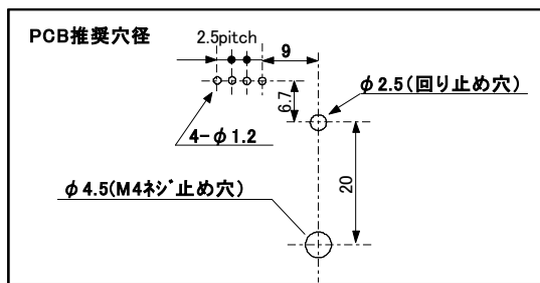
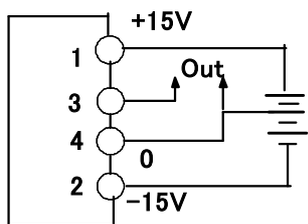


	Symbol	Unit	CS-10GP	CS-15GP	CS-20GP	CS-30GP
公称入力電流	I _{f(n)}	AT DC	100 A	150 A	200 A	300 A
飽和電流		AT DC	0 to ±300A	0 to ±450A	0 to ±600A	0 to ±900A
公称出力電圧	V _{h(n)}	V	±4V ± 1% at I _f = I _{f(n)}			
負荷抵抗	R _L	Ω	10 KΩ			
オフセット電圧	V _o	V	Within ± 15 mV			
直線性	I	% Max.	± 1 % Max. of V _{h(n)}			
電源電圧	V _{cc}	V DC	± 15V ± 5%			
消費電流	I _{cc}	mA	20 mA Max.			
応答速度	T _{rr}	μ sec	2 μ sec Max. at di/dt = 100A/μ sec			
出力電圧の温度ドリフト		%/°C	± 0.08%/°C Max. at I _f = I _{f(n)}			
オフセット電圧の温度ドリフト		V	Within ± 1 mV/°C MAX at I _f =0			
耐電圧			2.5 Kv AC with 50 or 60 Hz 1 min.			
絶縁抵抗			500 M ohm Min.at 500V DC			
使用温度範囲	T _a	°C	Ta=-15°C to +80°C			
保存温度範囲	T _s	°C	Ta=-15°C to +85°C			
端子接続番号			1: +15V , 2: -15V, 3: Output 4: 0V			
外形図		mm	CS-11118-3			
ヒステリシス幅			} 10 mV MAX at I _f =FS⇒0			

CS-00GP series Appearance



Connector Pin Identification



Drawing No. CS-11118-3

単位 mm
一般公差 ± 0.5

お問い合わせ先

NANA ENGINEERING ナナエンジニアリング株式会社

〒194-0022 東京都町田市森野1-22-5 町田310五十子ビル 6F

TEL 042-851-7590 FAX 042-851-7591

E-Mail : sales@nana-e.com

URL : <http://www.nana-e.com/>