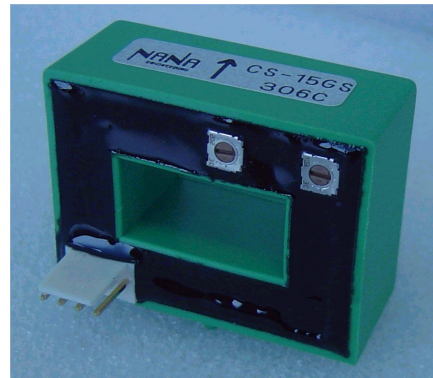


特長

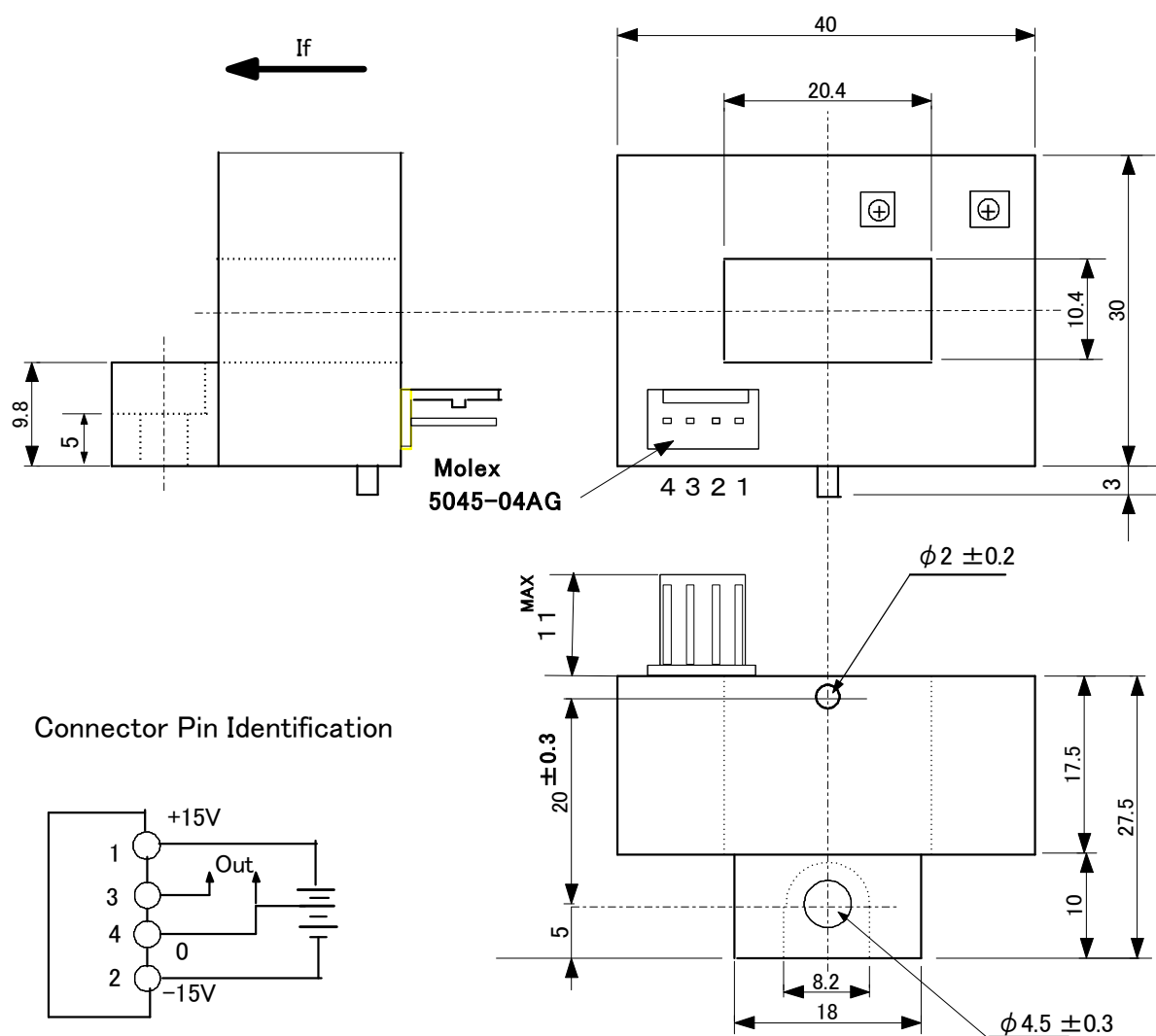
- ・高信頼度
- ・小型軽量
- ・低消費電力
- ・広測定範囲
- ・低コスト

磁気比例式ホール電流検出器(オープンループ方式)



	Symbol	Unit	CS-10GS	CS-15GS	CS-20GS	CS-30GS
公称入力電流	If(n)	AT DC	100 A	150 A	200 A	300 A
直線性範囲		AT DC	0 to ±300A	0 to ±450A	0 to ±600A	0 to ±900A
公称出力電圧	Vh(n)	V	±4V ± 1% at If = If(n)			
負荷抵抗	RL	Ω	10 KΩ			
オフセット電圧	Vo	V	Within ±15 mV			
直線性	l	% Max.	±1 % Max. of Vh(n)			
電源電圧	Vcc	V DC	±15V ±5%			
消費電流	Icc	mA	20 mA Max.			
応答速度	Trr	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 If = If(n)			
オフセット電圧の温度ドリフト		V	Within ±1 mV/°C MAX at If=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	Ta	°C	Ta=-15°C to +80°C			
保存温度範囲	Ts	°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-11118-4			
ヒステリシス幅			± 10 mV MAX at If=FS⇒0			

CS-00GS series Appearance



Drawing No. CS-11118-4

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/