

特長

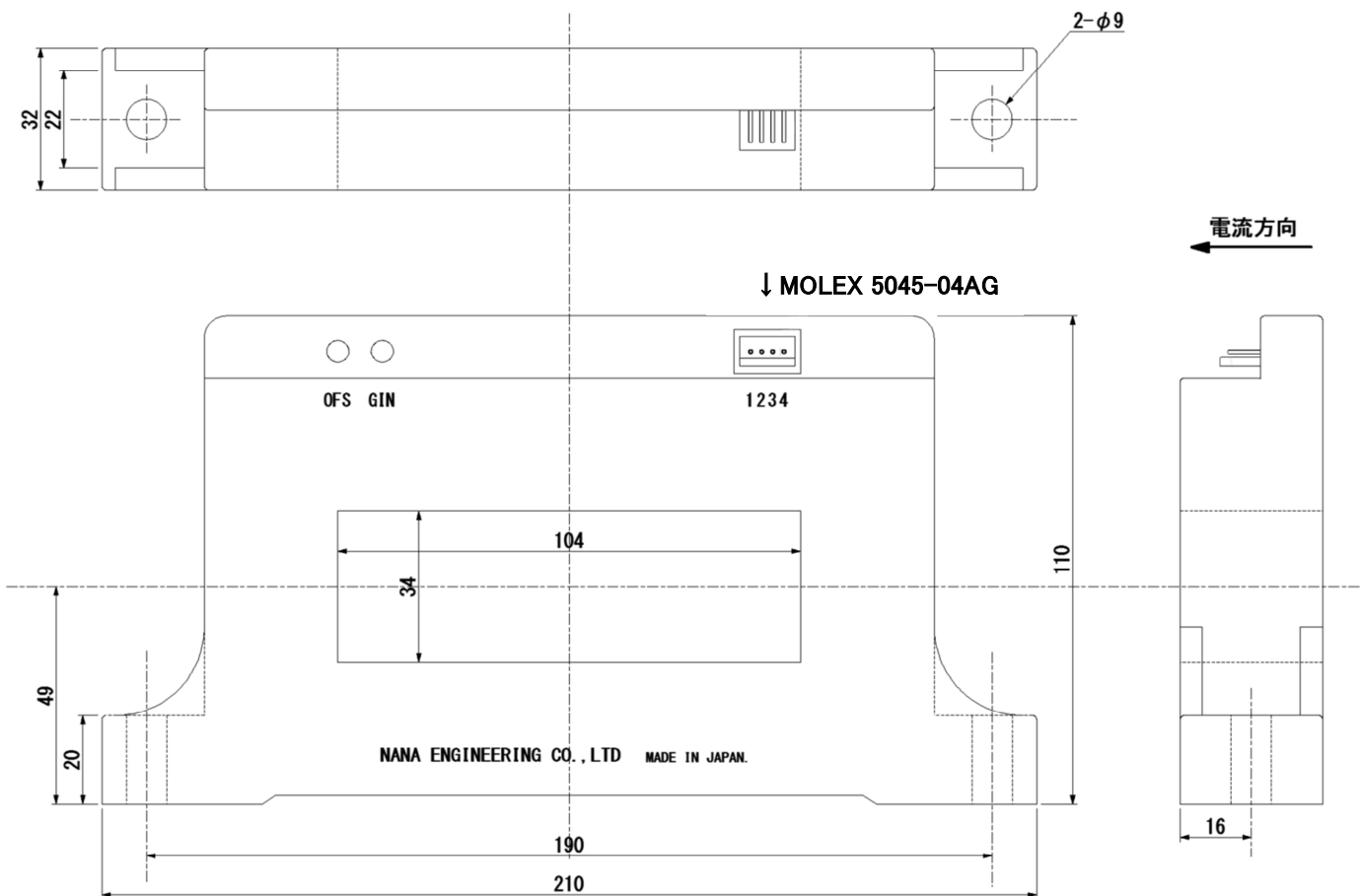
- ・高信頼度
- ・大電流用
- ・低消費電力
- ・広測定範囲



	symbol	unit	CEA-030	CEA-040	CEA-060	CEA-100	CEA-120
公称入力電流	If(n)	AT DC	±3000 A	±4000A	±6000 A	±10000 A	±12000 A
飽和電流		AT DC	0 ~±3300A	0 ~±4400A	0 ~±6600A	0 ~ ±11000A	0 ~ ±13200A
公称出力電圧	Vh(n)	V	±10V ±1% at If = If(n)				
負荷抵抗	RL	Ω	10 KΩ				
オフセット電圧	Vo	mV	Within ±30 mV				
直線性	I	% Max.	±1 % Max. of Vh(n)				
電源電圧	Vcc	V DC	±15V±5%				
消費電流	Icc	mA	35 mA Max.				
応答速度	Trr	μ sec	15 μ sec Max. at di/dt = 100A/μ sec				
出力電圧の温度ドリフト		%/°C	±0.07%/°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 Ω Min.at 500V DC				
使用温度範囲	Ta	°C	Ta=-20°C to +80°C				
保存温度範囲	Ts	°C	Ta=-25°C to +85°C				
端子接続番号			1:+15V, 2:-15V, 3:Output 4:0V				
外形図		mm	2014082801				
ヒステリシス幅		mV	± 30 mV MAX at If=FS⇒0				

外形図

Unit : mm



MOLEX 5045-04AG

1:+15V

2:-15V

3:Output

4:0V

対応ハウジング 5051-04

ピン 2759G

#2014082801

お問い合わせ先



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>

*このカタログに記載してある仕様については予告なく一部を変更する場合があります。 2014年11月現在のものです。