

## 特長

磁気比例式ホール電流検出器(オープンループ方式)

高信頼度

大電流用

低消費電力

広測定範囲

鉄道用



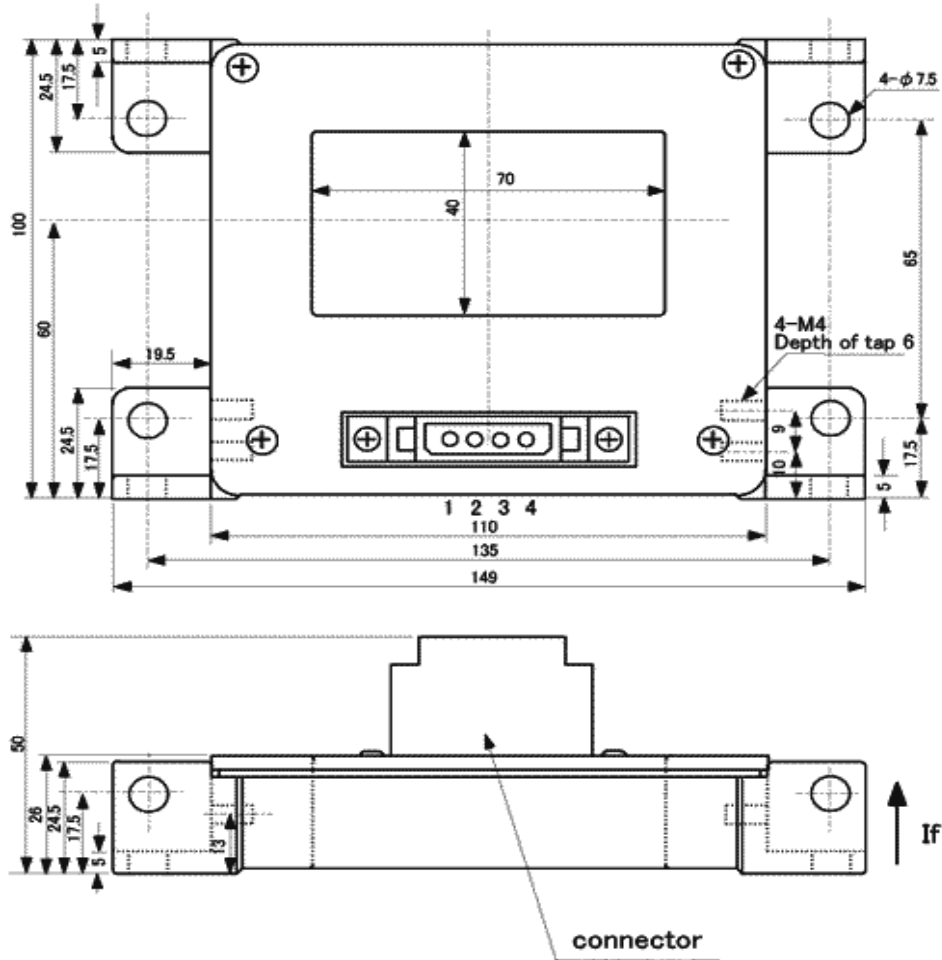
## 電気特性

Ta=25℃

製品名	製品コード:2089		CZ-1000
	Symbol	Unit	
公称入力電流	If(n)	AT	±1000
飽和電流	If(s)	AT	±1200
公称出力電圧	Vh	V	±10±0.100 [at If(n)]
負荷抵抗	RL	Ω	2k
オフセット電圧	Vo	V	0±0.030 [at 0A]
電源電圧	Vcc	V DC	±15±3%
消費電流	Icc	mA	±20 Max.
応答速度	Trr	μ sec	50 Max. [at di/dt=100A/μ sec]
出力電圧の温度ドリフト		%/℃	±0.05 Max. [at Ta=-35 to+80℃]
オフセット電圧の温度ドリフト		mV/℃	±1 Max. [at Ta=-35 to+80℃]
耐電圧		kV	AC 2.5 [with 50 or 60 Hz 1min.]
絶縁抵抗		Ω	500M Min. [at 500V DC]
使用温度範囲	Ta	℃	-40 to +85
保存温度範囲	Ts	℃	-40 to +85
ヒステリシス幅		mV	50 Max. [at If --> 0]

# 外形図

Unit : mm

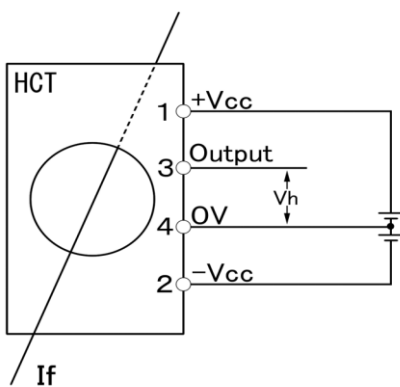


Connector 型式[TE34-4-16P-F0] メーカー[JAE]

CZ-21021

製品名	質量
CZ-1000	570g

## 回路接続図



**NANA** ナナエンジニアリング株式会社  
ENGINEERING

〒194-0022

東京都町田市森野1-22-5 町田310五十子ビル4F

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

E-Mail : nanaeng\_sales@nana-e.com

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