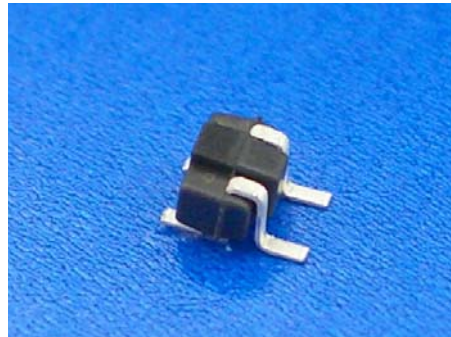


MODEL

## NHE529T



## 特徴

- ・InSb 蒸着膜を用いた高感度タイプのホール素子です。
- ・感度が高いので、低い磁界で動作します。
- ・入出力抵抗がトランジスタ回路に、適応した値となっています。
- ・感磁面はプリント基板に対し垂直に配置しているため、感磁膜と直行するパッケージ側面からの磁束を効率よく検出することが可能です。

## 用途

- ・ブラシレスモータ
- ・DVDドライブ、CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブ
- ・その他精密小型モータ
- ・非接触センサ
- ・位置検出センサ、回転数検出センサ
- ・その他各種磁気センサ

## 仕様

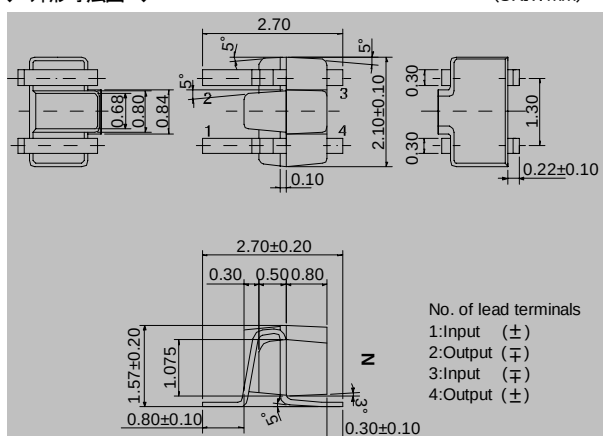
## ◆ ハロゲンフリー、Pb フリー対応 ◆

ハロゲンフリー、及び Pb フリーに対応します。

製品への表示は以下の通り、型式の後に「HF」と表示します。

NHE529T-HF

## ◆ 外形寸法図 ◆



## ◆ 絶対最大定格 ◆

項目	記号	定格	単位
最大入力電流	Icmax	20 (at 25°C)	mA
動作周囲温度	Topr	-40 ~ 110	°C
保存周囲温度	Tstg	-40 ~ 125	°C

## ◆ 電気的特性(T=25°C) ◆

項目	記号	測定条件	最小値	標準	最大値	単位
出力電圧	VH	Vc=1V B=50mT	196		370	mV
不平衡電圧	Vo	Vc=1V B=0mT	-7		7	mV
入力抵抗	Rin	I=1mA	240		550	Ω
出力抵抗	Rout	I=1mA	240		550	Ω
出力電圧の 温度係数	$\alpha H$ <sup>※1</sup>	20°C基準 Average on 0~40°C B=50mT Ic=5mA		-1.8		%/°C
入出力抵抗 の温度係数	$\alpha R$ <sup>※2</sup>	B=0mT Ic=0.1mA		-1.8		%/°C

※1:  $\alpha H = [1/VH(T1)] \times [(VH(T3) - VH(T2)) / (T3 - T2)] \times 100$ ※2:  $\alpha R = [1/Rin(T1)] \times [(Rin(T3) - Rin(T2)) / (T3 - T2)] \times 100$ 

T1=20°C, T2=0°C, T3=40°C

## ◆ 出力電圧分類表 ◆

品名	ランク	出力電圧(mV)	測定条件
NHE529T	5	196~236	定電圧駆動 VH=VHM-Vo VHM=ホール出力電圧実測値 (at 50mT) Vo=不平衡電圧(at 0 mT)
	6	228~274	
	7	266~320	
	8	310~370	

※複数ランク(3 ランク以上)での設計をお願いします。

## ◆ 梱包、供給方法 ◆

品名	供給方法	リール(袋)数(個)	箱入り数(個)
NHE529T	テープ	2,500	60,000

# InSbタイプホール素子

Nicera

## ◆ 特性曲線図 ◆

