

HW-209A

HW-209Aは、特殊ミニモールド型InSb高感度ホール素子です。特長は受感部面が水平面に対して斜め45°の方向にあり、表面実装タイプでありながら、もれ磁界をひろいやすくなっています。またHW-109Aより細くなっており狭い場所に設置できます。標準はテーピングリール供給です。(5,000pcs./Reel)

注意: 弊社製品のご検討にあたっては本カタログの表紙裏の「重要注意事項」を良くお読みください。

Shipped in packet-tape reel(5,000pcs per reel)

Notice : It is requested to read and accept "IMPORTANT NOTICE" written on the back of the front cover of this catalogue.

●最大定格 Absolute Maximum Ratings

項目 Item	記号 Symbol	定格 Limit	単位 Unit
最大制御電流 Max. Input Current	I_C	40°C 定電流駆動 Const. Current Drive	20 mA
動作温度 Operating Temp. Range	$T_{opr.}$		-40 ~ +110 °C
保存温度 Storage Temp. Range	$T_{stg.}$		-40 ~ +125 °C

注) 制限抵抗がない場合は、最大入力電圧の範囲以内でご使用下さい。

●電気的特性 (測定温度 25°C) Electrical Characteristics ($T_a=25^\circ\text{C}$)

項目 Item	記号 Symbol	測定条件 Conditions	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit
ホール出力電圧 Output Hall Voltage	V_H	定電圧駆動 Const. Voltage Drive B=50mT, $V_C=1\text{V}$	168		320	mV
入力抵抗 Input Resistance	R_{in}	B=0mT, $I_C=0.1\text{mA}$	250		450	Ω
出力抵抗 Output Resistance	R_{out}	B=0mT, $I_C=0.1\text{mA}$	250		450	Ω
不平衡電圧 Offset Voltage	$V_{os}(V_u)$	B=0mT, $V_C=1\text{V}$	-7		+7	mV
出力電圧の温度係数 Temp. Coefficient of V_H	αV_H	20°C基準、0~40°C間の平均 Average on 0~40°C B=50mT, $I_C=5\text{mA}$		-1.8		%/°C
入力抵抗の温度係数 Temp. Coefficient of R_{in}	αR_{in}	20°C基準、0~40°C間の平均 Average on 0~40°C B=0mT, $I_C=0.1\text{mA}$		-1.8		%/°C
絶縁抵抗 Dielectric Strength		100V D.C	1.0			M Ω

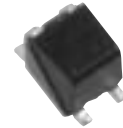
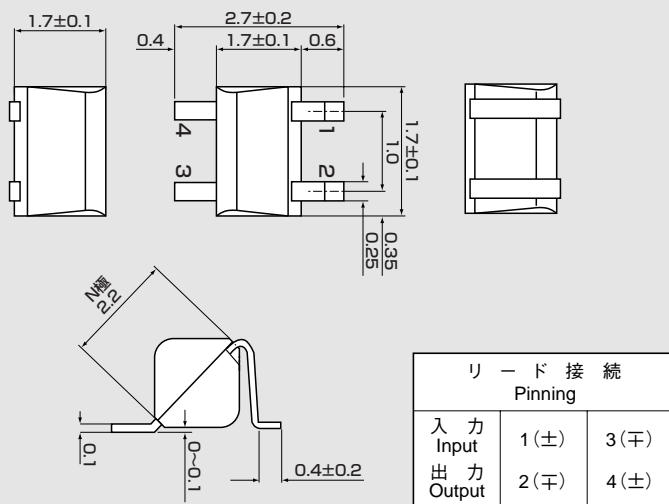
Notes : 1. $V_H = V_{HM} - V_{os}(V_u)$ (VHM: meter indication)

$$2. \alpha V_H = \frac{1}{V_H(T_1)} \times \frac{V_H(T_3) - V_H(T_2)}{(T_3 - T_2)} \times 100$$

$$3. \alpha R_{in} = \frac{1}{R_{in}(T_1)} \times \frac{R_{in}(T_3) - R_{in}(T_2)}{(T_3 - T_2)} \times 100$$

$$T_1 = 20^\circ\text{C}, T_2 = 0^\circ\text{C}, T_3 = 40^\circ\text{C}$$

●外形寸法図 Dimensional Drawing (Unit : mm)



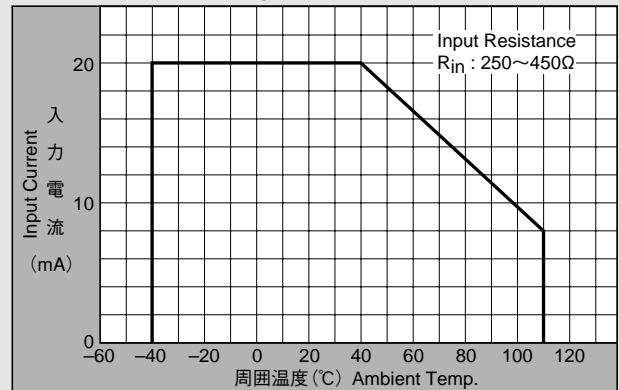
●ホール出力電圧区分とランク表示 Classification of Output Hall Voltage (V_H)

ランク表示 Rank	ホール出力電圧 V_H [mV]	測定条件 Conditions
C	168 ~ 204	定電圧駆動 B=50mT, $V_C=1\text{V}$ Constant Voltage Drive
D	196 ~ 236	
E	228 ~ 274	
F	266 ~ 320	

注) ランク幅3ランク以上での設計をお願い致します。

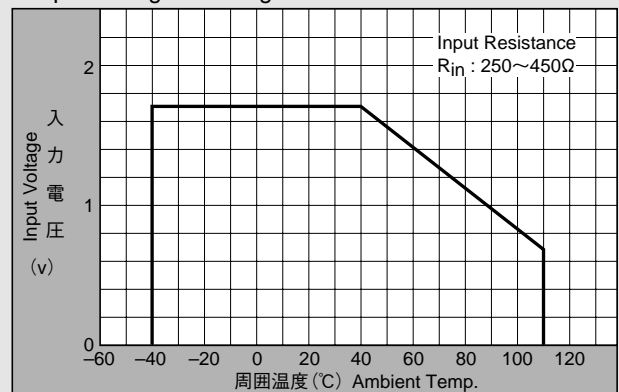
Note : When ordering, specify 3-rank or wider range (e.g., C,D,E).

●最大入力電流 入出力抵抗 250~450 (Ω) 静止気中 Input Current Derating Curve



Note : R_{in} of Hall element decreases rapidly as ambient temperature increases. Ensure compliance with input current derating curve envelope, throughout the operating temperature range.

●最大入力電圧 入出力抵抗 250~450 (Ω) 静止気中 Input Voltage Derating Curve



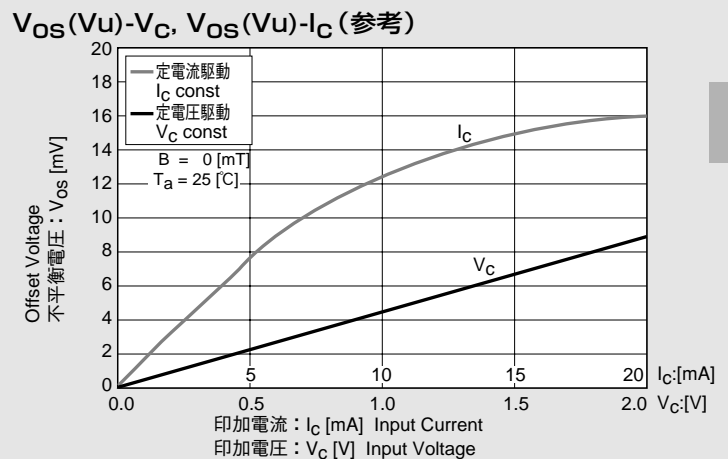
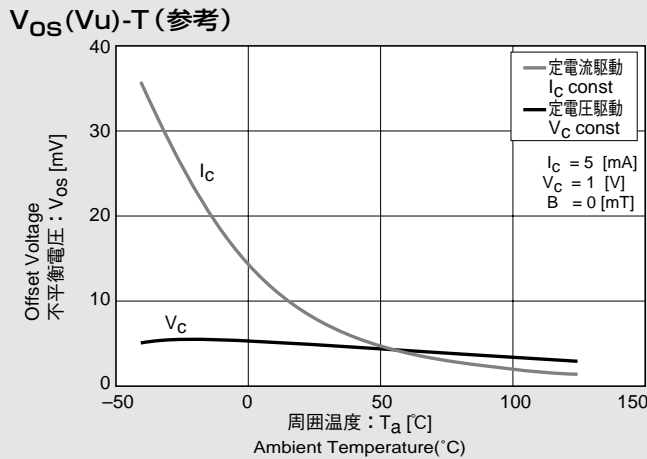
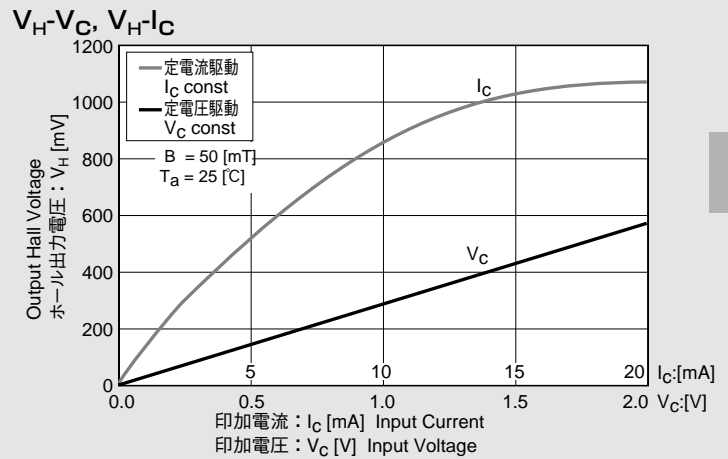
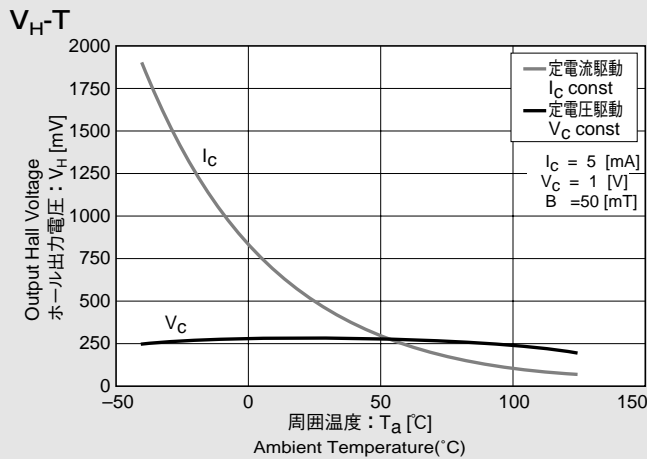
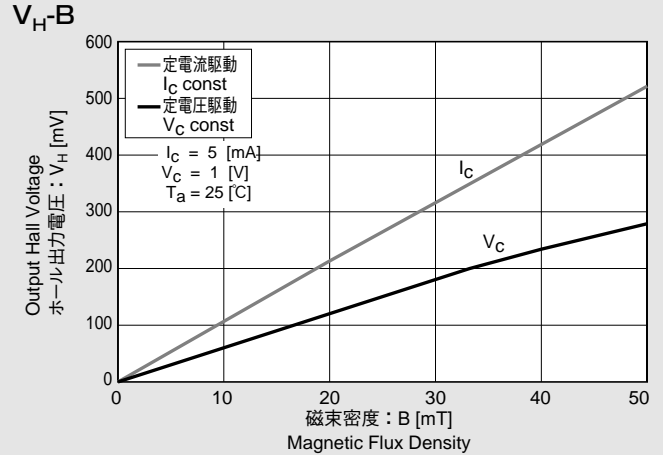
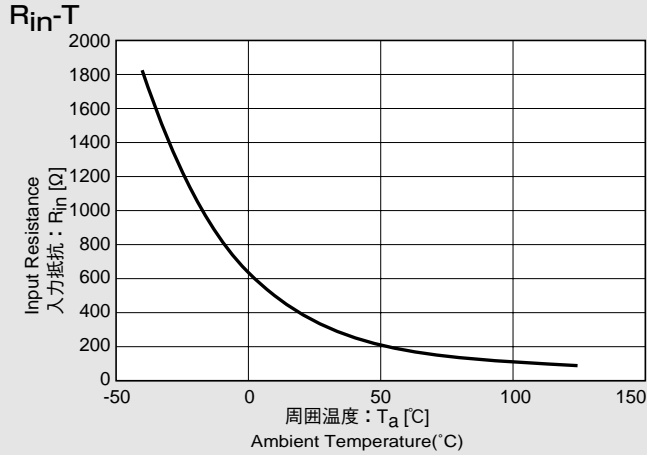
注) 制限抵抗がない場合は、最大入力電圧の範囲以内でご使用下さい。

Note : For constant-voltage drive, stay within this input voltage derating curve envelope.

●製品はある確率で故障する可能性があります。医療機器、自動車、航空宇宙用機器、原子力制御用機器等、その装置・機器の故障や動作不良が、直接または間接を問わず、生命、身体、財産等へ重大な損害を及ぼすことが通常予想されるような極めて高い信頼性を要求される用途に弊社製品を使用される場合は、必ず事前に弊社の書面による同意をおとり下さい。

●Please be aware that our products are not intended for use in life support equipment, devices, or systems. Use of our products in such applications requires the advance written approval of our sales staff. Certain applications using semiconductor devices may involve potential risks of personal injury, property damage, or loss of life. In order to minimize these risks, adequate design and operating safeguards should be provided by the customer to minimize inherent or procedural hazards. Inclusion of our products in such applications is understood to be fully at the risk of the customer using our devices or systems.

●特性曲線図 Characteristic Curves



※Magnetic Flux Density
1[mT]=10[G]

定電圧駆動 $R_{in}=350$ [Ω]、 $V_{OS}=4.7$ [mV] [$V_C=1$ [V]]の例
定電流駆動 同上素子
In This Example: $R_{in}=350$ [Ω]、 $V_{OS}=4.7$ [mV]、 $[V_C=1$ [V]]

重要注意事項

- 1) 本書に記載された製品、および製品の仕様につきましては、製品改善のために予告なく変更することがあります。従いまして、ご使用の際には本書に記載した情報が最新のものであることを弊社営業担当、あるいは弊社特約代理店営業担当にご確認下さい。
- 2) 本書に掲載された情報・図面の使用に起因した第三者の所有する特許権、工業所有権、その他の権利に対する侵害につきましては、当社はその責任を負うものではありませんので、ご了承ください。
- 3) 本書記載製品が、外国為替および、外国貿易管理法に定める戦略物資(役務を含む)に該当する場合、輸出する際に同法に基づく輸出許可が必要です。
- 4) 製品はある確率で故障する可能性がございます。医療機器、自動車、航空宇宙用機器、原子力制御用機器等、その装置・機器の故障や動作不良が、直接または間接を問わず、生命、身体、財産等へ重大な損害を及ぼすことが通常予想されるような極めて高い信頼性を要求される用途に弊社製品を使用される場合は、必ず事前に弊社の書面による同意をおとり下さい。
- 5) 上記の同意書を得ずにこうした用途に弊社製品を使用された場合、弊社は、その使用から生ずる損害などの責任を一切負うものではありませんのでご了承下さい。
- 6) お客様の転売などによりこの注意事項の存在を知らずに上記用途に弊社製品が使用され、その使用から損害等が生じた場合は全てお客様にてご負担または補償して頂きますので、ご了承ください。

お問い合わせは

旭化成エレクトロニクス株式会社

本社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目23-7

新宿ファーストウエスト16階

TEL (03)6911-2800 FAX (03)6911-2815

大阪営業所

〒530-8205 大阪市北区堂島浜1-2-6

新ダイビル

TEL (06)6347-3133 FAX (06)6347-3132

ホームページ

<http://www.akemd.com>

2008年3月21日現在