

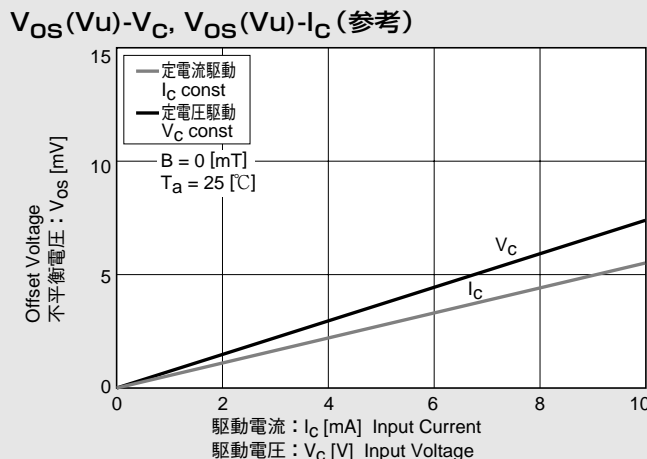
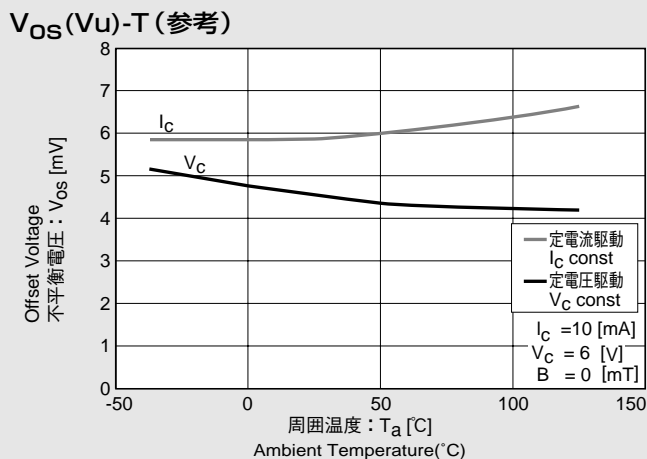
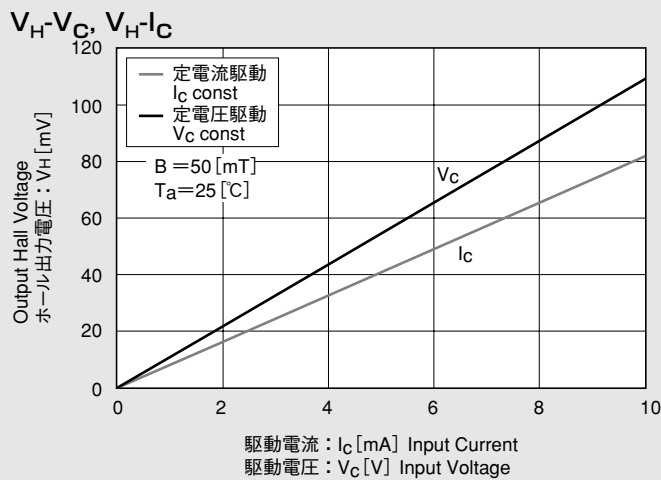
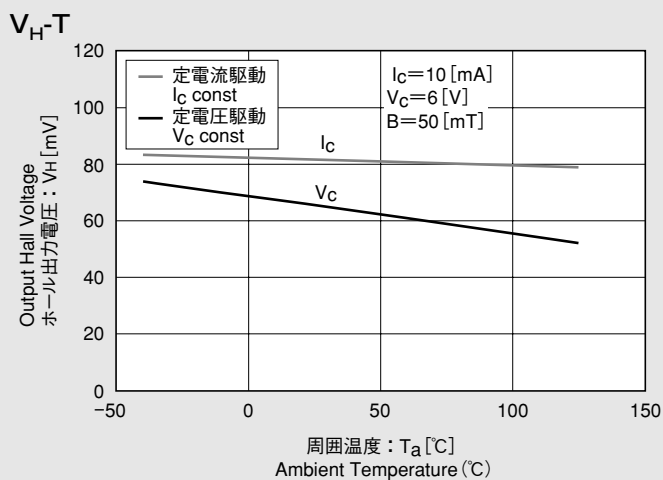
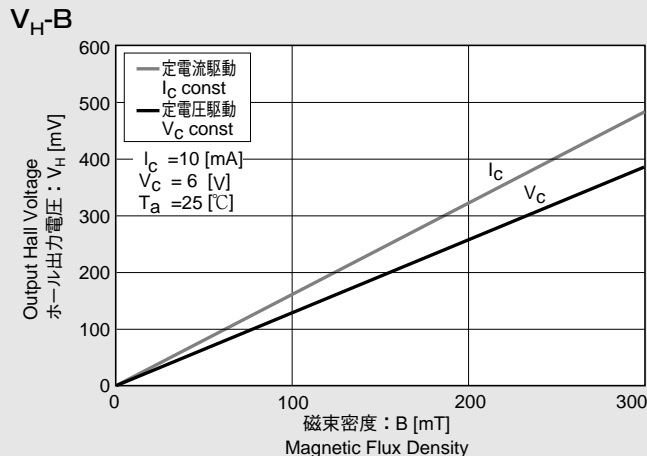
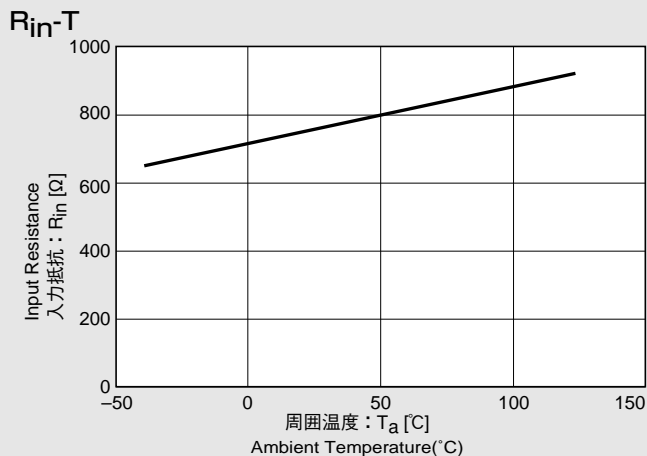


●製品はある確率で故障する可能性があります。医療機器、自動車、航空宇宙用機器、原子力制御用機器等、その装置・機器の故障や動作不良が、直接または間接を問わず、生命、身体、財産等へ重大な損害を及ぼすことが通常予想されるような極めて高い信頼性を要求される用途に弊社製品を使用される場合は、必ず事前に弊社の書面による同意をおとり下さい。

●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.

- この製品は静電放電により破壊されやすいため取り扱いにご注意ください。
- Handling precautions required for preventing electrostatic discharge.
- 当製品にはガリウムヒ素 (GaAs) が使用されています。取り扱い及び廃棄に注意してください。
- This product contains gallium arsenide (GaAs) .Handling and discarding precautions required.

●特性曲線図 Characteristic Curves



※Magnetic Flux Density  
1[mT]=10[G]

定電圧駆動  $R_{in}=750$  [ $\Omega$ ]、 $V_{OS}=4.6$  [mV] [ $V_c=6$  [V]]の例  
定電流駆動 同上素子  
In This Example:  $R_{in}=750$  [ $\Omega$ ]、 $V_{OS}=4.6$  [mV]、 $[V_c=6$  [V]]