

# AK8789

梱包は10,000個/巻のテーピングとなります。

AK8789は、ホール素子と波形整形用ICが一体化されている超小型スイッチタイプホールICです。ホール素子はパルス駆動されているので、 $V_{DD}=1.85V$ 時平均消費電流 $6.5\mu A$ と合わせて低消費電力です。さらにS,N極用の2つの出力を有しています。

両極検知 S,N極用2出力	電源電圧 1.6~5.5V	ホール素子 パルス駆動	高感度 $B_{op}: 2.5mT$	出力形式 CMOS型式 S,N極用2出力	超小型SON パッケージ
------------------	------------------	----------------	------------------------	-------------------------	-----------------

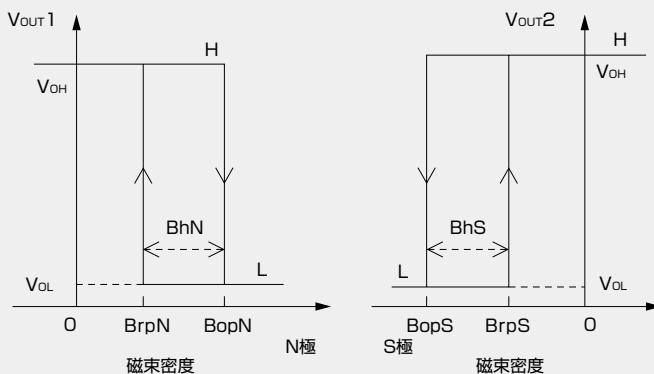
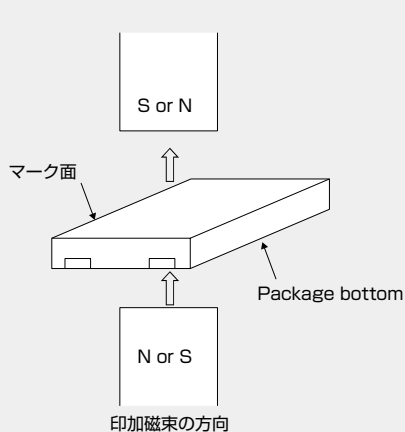
注意: 弊社製品のご検討にあたっては本カタログ表紙裏の「重要注意事項」を良くお読みください。

## ●概要

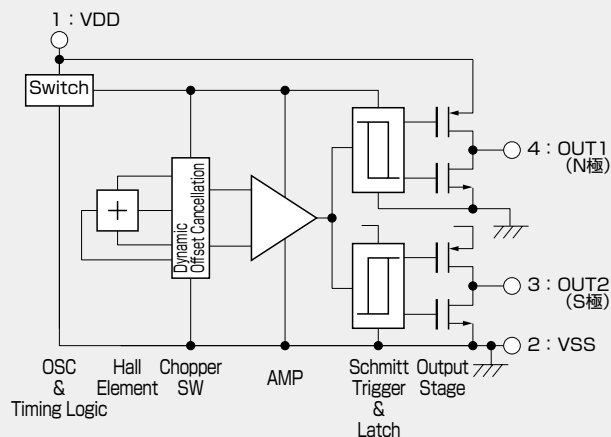
- ・高感度両極検知2出力動作型ホールIC
- ・間欠駆動による低消費電流  
Typ.  $6.5\mu A$  (平均・1.85V動作時)
- ・超小型SONパッケージ:  $1.1 \times 1.4 \times t0.37mm$ , ハロゲンフリー



## ●磁電変換特性



## ●回路構成



項目	機能
OSC	発振回路です。
Timing Logic	Chopper SW, AMP及び比較回路の為のタイミングを作ります。
Hall Element	磁場を感知するホール素子です。
Chopper SW	ホール素子駆動切り替えスイッチです。ホール素子のオフセット、ノイズを軽減するため、内部クロックでチョッピングします。
AMP	ホール素子の出力電圧を増幅します。
Schmitt Trigger & Latch	シュミットトリガ回路です。増幅されたホール出力電圧と閾値と比較し保持します。
Output Stage	磁場検知結果を出力します。CMOS出力です。

・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ください。

・本資料の掲載内容は予告なく変更されることがあります。

a

●絶対最大定格

項目	記号	最小	最大	単位
電源電圧	V <sub>DD</sub>	-0.3	+6.5	V
出力電流	I <sub>OUT</sub>	-0.5	+0.5	mA
保存温度	T <sub>STG</sub>	-55	+125	°C

注) 絶対最大定格を超えて使用した場合、ICを破壊するおそれがあります。

●推奨動作条件

項目	記号	最小	標準	最大	単位
電源電圧	V <sub>DD</sub>	1.6	1.85	5.5	V
動作温度	T <sub>a</sub>	-30		+85	°C

f

●電気的特性 (T<sub>a</sub>=25°C V<sub>DD</sub>=1.85V)

項目	記号	最小	標準	最大	単位	備考
平均消費電流	I <sub>DD</sub>		6.5	9	μA	平均値
出力High電圧	V <sub>OH</sub>	V <sub>DD</sub> -0.4			V	I <sub>OUT</sub> = -0.5mA
出力Low電圧	V <sub>OL</sub>			0.4	V	I <sub>OUT</sub> = +0.5mA
パルス駆動周期	T <sub>PD1</sub>	25	50	100	ms	
パルス駆動時間	T <sub>PD2</sub>	73	146	292	μs	

●磁気特性① (T<sub>a</sub>=25°C V<sub>DD</sub>=1.85V)

項目	記号	最小	標準	最大	単位
動作磁束密度	BopN	1.4	2.5	3.2	mT
	BopS	-3.2	-2.5	-1.4	mT
復帰磁束密度	BrpN	1.2	2.0	3.0	mT
	BrpS	-3.0	-2.0	-1.2	mT
ヒステリシス幅	BhN, BhS	0.1	0.5		mT

注) 「磁気特性①」に示す項目は、設計目標値です。

k

●磁気特性② (T<sub>a</sub>=-30~+85°C V<sub>DD</sub>=1.6~5.5V)

項目	記号	最小	標準	最大	単位
動作磁束密度	BopN	*1.3	2.5	3.9	mT
	BopS	-3.9	-2.5	*-1.3	mT
復帰磁束密度	BrpN	0.9	2.0	*3.7	mT
	BrpS	*-3.7	-2.0	-0.9	mT
ヒステリシス幅	BhN, BhS	*0.1	0.5		mT

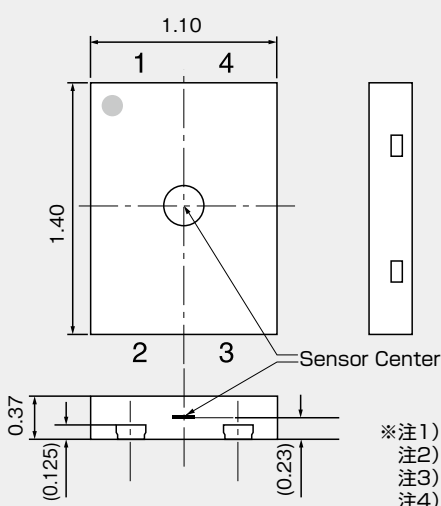
注) \*のある数値は設計目標値です。

n

o

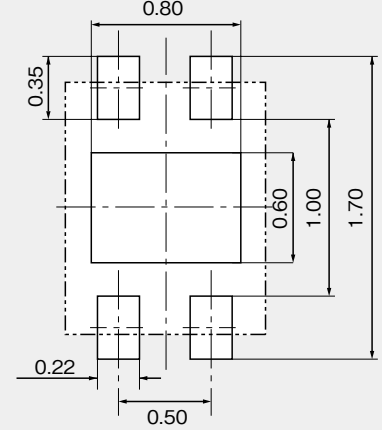
p

●外形寸法図 (単位:mm)



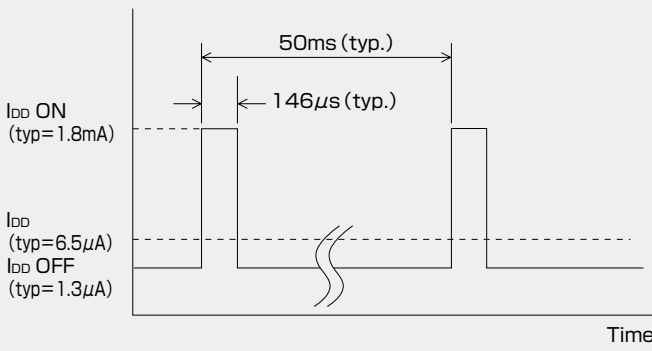
- ※注1) センサ中心はφ0.3mmの円内に位置します。
- ※注2) 公差は特に定める以外は±0.05mmとします。
- ※注3) ハッチング部は端子のメッキエリアを示します。
- ※注4) 端子裏側中心部 (TAB) はオープンもしくはVSSと接続してください。

●(参考) ランド形状 (単位:mm)

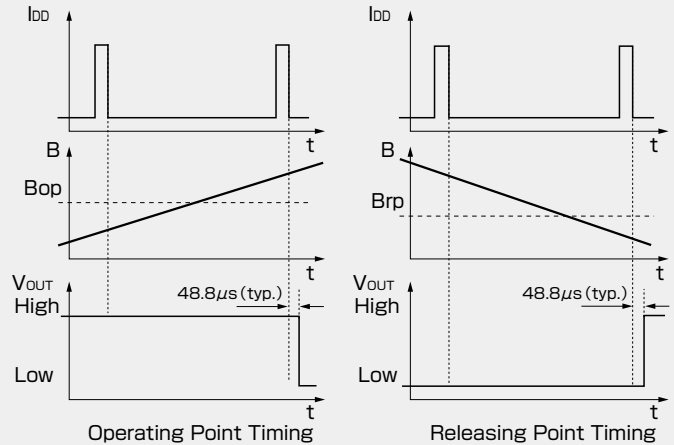


端子番号	端子名称	機能	備考
1	VDD	プラス電源端子	
2	VSS	グラウンド端子	
3	OUT2	S極検知出力端子	CMOS出力
4	OUT1	N極検知出力端子	CMOS出力

●パルス駆動消費電流



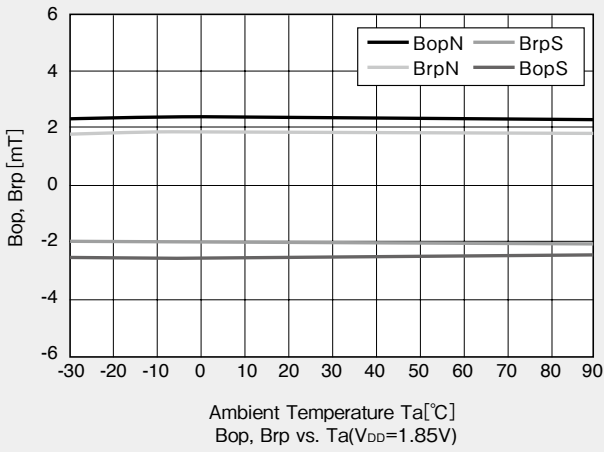
●動作タイミング



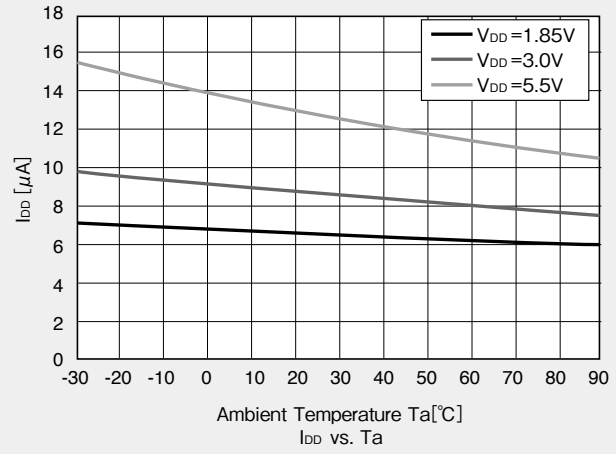
磁界判定結果は、内部回路 OFF ( $I_{DD}$  OFF)直前に内部データとして保持され、それから48.8  $\mu$ s (Typ.) 経って出力端子に結果を出力します。

a

●標準温度特性(参考)



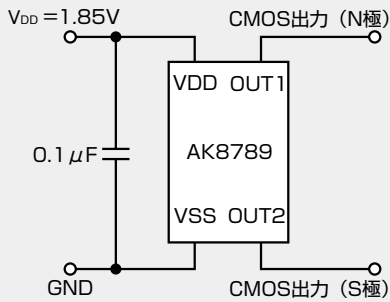
感度の温度特性



消費電流(平均値)の温度特性

f

●推奨動作回路



k

n

o

p

## 重要注意事項

---

- 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、ご使用を検討の際には、本書に掲載した情報が最新のものであることを弊社営業担当、あるいは弊社特約店営業担当にご確認ください。
- 本書に記載された周辺回路、応用回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器設計において本書に記載された周辺回路、応用回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用される場合は、お客様の責任において行ってください。本書に記載された周辺回路、応用回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報の使用に起因してお客様または第三者に生じた損害に対し、弊社はその責任を負うものではありません。また、当該使用に起因する、工業所有権その他の第三者の所有する権利に対する侵害につきましても同様です。
- 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。
- 医療機器、安全装置、航空宇宙用機器、原子力制御用機器など、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、必ず事前に弊社代表取締役の書面による同意をお取りください。
- こ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等の責任を一切負うものではありませんのでご了承ください。
- お客様の転売等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。

2015 年 4 月 1 日現在