

# **EM1781**

梱包は5000個/巻のテーピングとなります。

EM1781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ホールICです。 ホール素子はパルス駆動されているため、VDD=1.85V時平均消費電流 $6.5\mu$ Aときわめて低消費電力です。

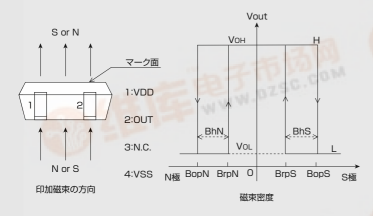
両極検知

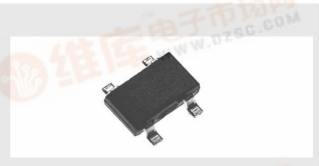
電源電圧 1.6~5.5V

ホール素子 パルス駆動

高感度 Bop:3mT 出力形式 CMOS出力 小型表面実装 パッケージ

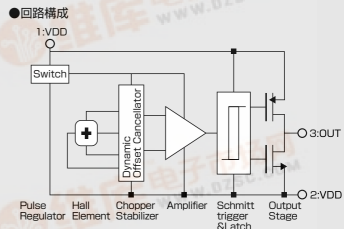
#### ●磁電変換特性





## ●最大定格(Ta=25°C)

	項	目		記号	定格	単位	
電	源	電	圧	VDD	<b>−</b> 0.1 ~ 6	V	
出	カ	電	流	Iout	±0.5	mA	
動(	作周	囲温	度	Topr	−30 ~ 85	°C	
保	存	温	度	Tstg	−40 ~ 125	°C	



## ●電気的特性(Ta=25℃ VDD=1.85V)

丁印の特性値は設計保証値になります。

df.dzsc.com

	ŭ							
項目	記号	測定	条	件	最小	標準	最大	単位
動作電圧範囲	VDD				1.6		5.5	٧
出力H→L磁束密度	B <sub>OP</sub> S  B <sub>OP</sub> N				1.4*	3.0	4.0	mT
出力L→H磁束密度	B <sub>rp</sub> S IB <sub>rp</sub> NI				1.1	2.2	3.7*	mT
ヒステリシス幅	B <sub>h</sub> S  B <sub>h</sub> N			d	0.3*	0.8	1.5*	mT
パルス駆動周期	Тр			W	AL VIII.	50	100	ms
出力High電圧	Voн	lo=-0.	5mA		VDD-0.4			٧
出力Low電圧	Vol	lo=+0.	5mA				0.4	٧
電源電流	IDD	平均值				6.5	9	μΑ

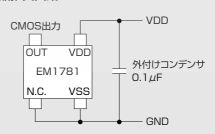
1 [mT] =10 [Gauss]

## ●磁界特性(Ta=30℃~85℃ VDD=1.85V)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
出力H→L磁束密度	B <sub>OP</sub> S  B <sub>OP</sub> N	E D DZ	1.2	3.0	4.4	mT
出力L→H磁束密度	B <sub>rp</sub> S  B <sub>rp</sub> N	M.M.	0.9	2.2	4.1	mT
ヒステリシス幅	B <sub>h</sub> S  B <sub>h</sub> N		0.1	0.8	1.7	mT

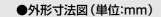
注) 本特性は設計保証となります。

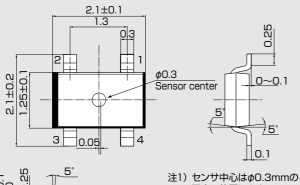
### ●外付け部品推奨回路



b

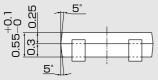
- ・製品はある確率で故障する可能性があります。医療機器、自動車、航空宇宙機器、原子力制御用機器等、その装置・機器の故障や動作不良が直接または間接を問わず、生命・身体・財産等へ重大な損害を及ぼすことが通常予想されるような極めて高い信頼性を要求される用途に弊社製品を使用される場合は、必ず事前に弊社の書面による同意をおとりください。
- •本資料の掲載内容は予告なく変更されることがあります。





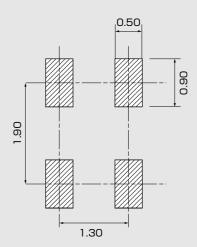
円内に位置します 注2) 公差は特に定める以外は ±0.1mmとします 注3) リード平坦度:端子間の スタンドオフの差は最大

0.15mmとします。

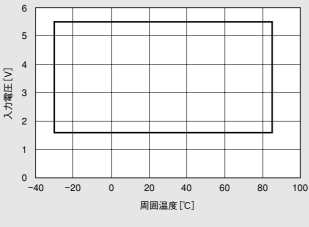


端子番号	接続	機能	備考
1	VDD	電源ピン	
2	OUT	信号出力ピン	
3	N.C.	_	GNDと短絡
4	VSS	GND	

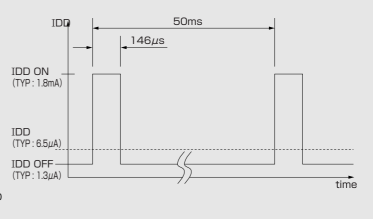
## ● (参考) ランド形状 (単位:mm)



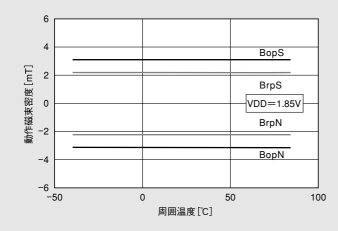
## ●使用電圧範囲



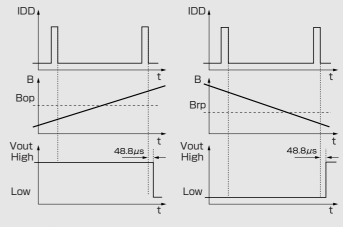
## ●パルス駆動消費電流 (VDD=1.85V)



## ●動作磁束密度温度特性



## ●動作タイミング



n

0

p