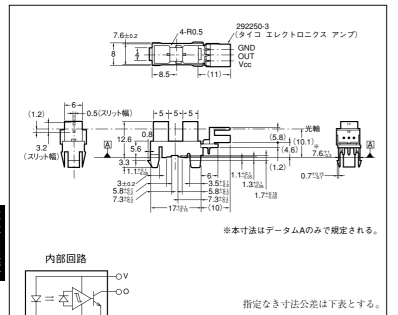
端子記号

 $\circ$ 

# 形EE-SX4235A-P2 フォト・IC出力型フォト・マイクロセンサ[透過形]

#### ■外形寸法

(単位:mm)



<b>推将協合つえた</b>	· A ·	カイコ	エレクトロニクス	アンプ制	170228 2 (	「工差カイト
1世光旭 ロコイノ	/ .	711	エレノトローノハ	/ / / 水	1/9220-3	、圧/目ノゴー

称

電源(Vcc)

出力(OUT)

グランド(GND)

175778-3 (圧着タイプ) 173977-3 (圧接タイプ)

 $\pm 0.3$ 

 $\pm 0.375$ 

 $\pm 0.45$ 

 $\pm 0.55$ 

 $\pm 0.65$ 

法 区 分 3以下

3を越え6以下

6 を越え10以下

10を越え18以下

18を越え30以下

#### ■特徴

- スナップイン取付けタイプ
- 3種類の板厚に対応(t=1.0, 1.2, 1.6mm)
- 高分解能 (スリット幅0.5mm)
- 溝幅5mm
- フォトIC出力のためC-MOS、TTLに直結可能
- タイコ エレクトロニクス アンプ製 CTコネクタシリーズに対応]

#### **■絶対最大定格**(Ta=25℃)

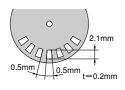
	項	目		記号	定格値	単位
電	源	電	圧	Vcc	7	V
出	力	電	圧	Vout	28	V
出	力	電	流	I out	16	mA
出	力 許	容 損	失	Pout	250 *	mW
動	作	温	度	Topr	$-20 \sim +75$	$^{\circ}$ C
保	存	温	度	Tstg	-40~+85	$^{\circ}$ C
は	んだり	すけ温	度	Tsol		$^{\circ}$

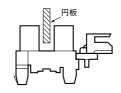
\*周囲温度が25℃を越える場合は、温度定格図をご覧くだ さい。

## ■電気的および光学的特性(Ta=25℃、Vcc=5V±10%)

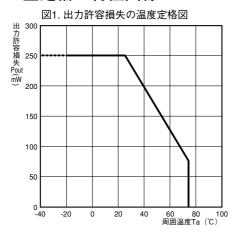
	項	目	Ħ	記号	特 性 値			単位	条件
	次 口			BC 3	MIN.	TYP.	MAX.	+14	木 11
消	費	電	流	Icc			16.5	mA	入光時およびしゃ光時
П —	レベ	ル出力	電圧	Vol			0.35	V	IOUT=16mA,入光時
ハイ	レベ	ル出力	電圧	Voh	$(V_{CC} \times 0.9)$			V	Vout=Vcc, しゃ光時 RL=47kΩ
応	答	周 波	数	f	3			kHz	$V_{OUT} = V_{CC}$ * $R_L = 47 k \Omega$

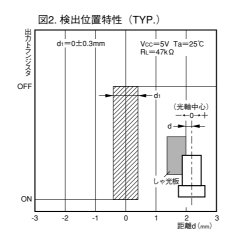
<sup>\*</sup>応答周波数の測定は下図の円盤を回転させた場合の値です。

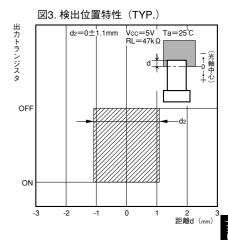




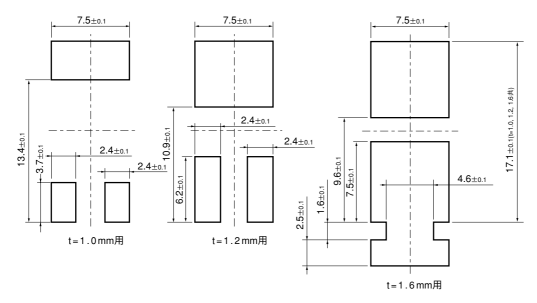
### ■定格・特性曲線







### ■推奨取付穴図



- ・プレス加工の場合にはカエリ度合に より取りつけ強度がばらつきますの でご注意ください。
- ・プレス加工の場合板金のプレス側か らの取りつけを推奨します。
- ・成形品に取り付けられる場合エッジ がシャープでないと外れやすくなり ますのでご注意ください。
- ・7.5mm穴寸法については自由度があ り、小さめの穴にすると取りつけ強度 は上がりはずれにくくなりますが挿 入しづらくなります。逆に大きめの 穴にすると取りつけ強度が下がりは ずれやすくなりますが挿入しやすく なります。両者は相反する関係にあ りますので使われる用途により使い 分けてください。
- ・ご設計のあと、実際に取りつけてガタ ツキ度合い等をご確認されることを 推奨します。