

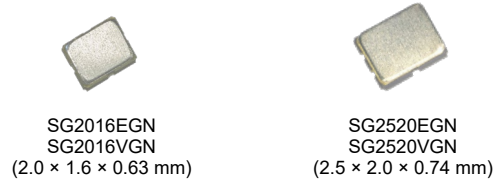
水晶発振器 (SPXO)  
OUTPUT : LV-PECL, LVDS



製品型番  
SG2016EGN: X1G006131xxxx15  
SG2016VGN: X1G006111xxxx15  
SG2520EGN: X1G005881xxxx15  
SG2520VGN: X1G005901xxxx15

# SG2016EGN / VGN SG2520EGN / VGN

- 周波数範囲 : 25 MHz ~ 500 MHz
- 電源電圧 : 1.8 V Typ. (LVDSのみ) / 2.5 V Typ. / 3.3 V Typ.
- 周波数許容偏差 :  $\pm 25 \times 10^{-6}$ ,  $\pm 50 \times 10^{-6}$
- 動作温度範囲差 : -40 °C ~ +85 °C, -40 °C ~ +105 °C
- 機能 : Output enable (OE) or Standby (ST)
- 位相ジッタ : 50 fs Max. (391 MHz < fo ≤ 500 MHz, Vcc = 2.5 V, 3.3 V)



## 仕様 (特性)

項目	記号	仕様		条件	
		LV-PECL SG2016EGN / SG2520EGN	LVDS SG2016VGN / SG2520VGN		
出力周波数範囲	fo	25 MHz ~ 500 MHz		対応周波数はお問い合わせください	
電源電圧	Vcc	C: 3.3 V ± 5 % D: 2.5 V ± 5 %	E: 1.8 V ± 5 %		
保存温度範囲	T_stg	-55 °C ~ +125 °C			
動作温度範囲	T_use	G: -40 °C ~ +85 °C, H: -40 °C ~ +105 °C			
周波数許容偏差	f_tol	D: $\pm 25 \times 10^{-6}$ Max. J: $\pm 50 \times 10^{-6}$ Max.		周波数初期偏差・周波数温度特性・電源電圧変動特性・10年エージング(+25 °C)を含む	
消費電流	Icc	60 mA Max.	-	OE or ST = Vcc, L ECL = 50 Ω	
		-	25 mA / 30 mA / 25 mA Max. 28 mA / 35 mA / 28 mA Max. 28 mA / 35 mA / 30 mA Max.	25 mA / - / 25 mA Max.	25 MHz ≤ fo < 212 MHz 212 MHz ≤ fo < 392 MHz 392 MHz ≤ fo ≤ 500 MHz
ディセーブル時電流	I_dis	35 mA Max.	20 mA Max.	OE = GND	
スタンバイ時電流	I_std	30 μA Max. 60 μA Max.		ST = GND, T_use Max. = +85 °C ST = GND, T_use Max. = +105 °C	
波形シンメトリ	SYM	45 % ~ 55 %		At output crossing point	
出力電圧 (LV-PECL)	VOH	Vcc - 1.1 V Min.	-	出力オプシオン: A, DC 特性	
	VOL	Vcc - 1.5 V Max.	-		
差動出力電圧波高	Vsw	0.8 V ~ 2.0 V	500 mV ~ 900 mV 800 mV ~ 1 600 mV	500 mV ~ 900 mV	
		-	600 mV ~ 1 200 mV	600 mV ~ 1 200 mV	
出力電圧 (LVDS)	Vod	-	250 mV ~ 450 mV 400 mV ~ 800 mV	250 mV ~ 450 mV	
		-	300 mV ~ 600 mV	300 mV ~ 600 mV	
	dVod	-	50 mV Max.	dVod =  Vod1 - Vod2	
	Vos	-	1.15 V ~ 1.35 V	0.65 V ~ 0.85 V	
出力負荷条件	L ECL	50 Ω	-	Vcc - 2.0 V に終端	
	L LVDS	-	100 Ω	OUT - OUT 間に接続	
入力電圧	VIH	70 % Vcc Min.		OE or ST 端子	
	VIL	30 % Vcc Max.			
立ち上がり/ 立ち下がり時間	tr/tf	0.35 ns Max.		LV-PECL: 20 % - 80 % (VOH - VOL) LVDS: 20 % - 80 % 差動出力 Peak to peak	
発振開始時間	t_str	10 ms Max.		t = 0 at 90 % Vcc	
位相ジッタ	tpj	250 fs Max.	250 fs Max.	400 fs Max.	オフセット周波数 fo < 50 MHz: 12 kHz ~ 5 MHz fo ≥ 50 MHz: 12 kHz ~ 20 MHz
		90 fs Max.	100 fs Max.	130 fs Max.	
		70 fs Max.	60 fs Max.	70 fs Max.	
		60 fs Max.	-	-	
		50 fs Max.	50 fs Max.	60 fs Max.	

品名例 SG2016 EGN 156.250000MHz C D H P Z A

(標準表記)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- ①機種名 ②出力 (E: LV-PECL, V: LVDS) ③周波数 ④電源電圧 ⑤周波数許容偏差  
⑥動作温度範囲 ⑦機能 ⑧出力ディセーブル状態 (Z: ハイインピーダンス) ⑨出力オプシオン

④電源電圧	
C	3.3 V Typ.
D	2.5 V Typ.
E*	1.8 V Typ.

⑤周波数許容偏差	
D	$\pm 25 \times 10^{-6}$
J	$\pm 50 \times 10^{-6}$

⑥動作温度範囲	
G	-40 °C to +85 °C
H	-40 °C to +105 °C

⑦機能	
P	OE
S	ST

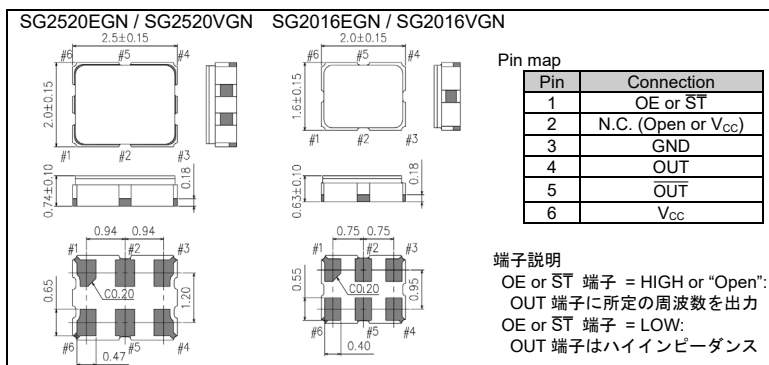
⑨出力オプシオン		
	SG2016EGN / SG2520EGN	SG2016VGN / SG2520VGN
A	既定値	Vod = 250 mV ~ 450 mV
B*	-	Vod = 400 mV ~ 800 mV
C	-	Vod = 300 mV ~ 600 mV

\*E\* は SG2016VGN と SG2520VGN のみ対応

\* Vcc = 1.8 V Typ.時は選択不可

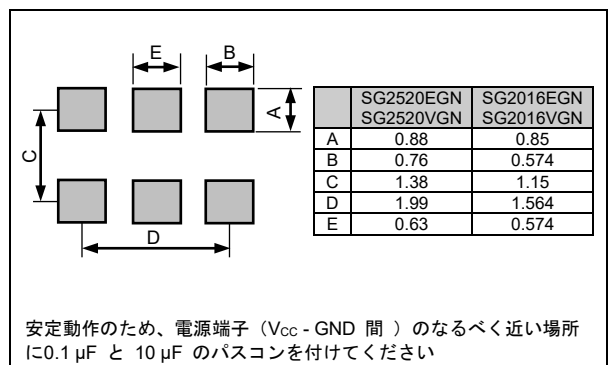
## 外形寸法図

(単位:mm)







## フットプリント (推奨)

(単位:mm)



■カタログ内で使用しているマークについて

	<p>●鉛フリー製品です。</p>
	<p>●EU RoHS 指令適合製品です。 *Pb-Free マークの無い製品について 端子部は鉛フリーですが、製品内部には鉛（高融点はんだ鉛、又は、電子部品のガラスに含まれる鉛／共に EU RoHS 指令では適用除外項目）を含有しています。</p>
	<p>●車載製品（ボディ系、情報系など）にご使用いただくことを意図し、車載環境を想定した品質保証プログラムにより設計、製造する製品です。</p>
	<p>●車の安全走行（走る・止まる・曲がる）にご使用いただくことを意図し、車載安全を想定した品質保証プログラムにより設計、製造する製品です。</p>

●本資料のご使用につきましては、次の点にご留意願います。

1. 本資料の内容については、予告無く変更することがあります。弊社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページなどを通じて公開される最新情報に常にご注意ください。
2. 本資料の一部または全部を、弊社に無断で転載または複製など他の目的に使用することは堅くお断りします。
3. 本資料に掲載されている応用回路、プログラム、使用方法などはあくまでも参考情報であり、これらに起因する第三者の知的財産およびその他の権利侵害ならびに損害の発生に対し、弊社はいかなる保証を行うものではありません。また、本資料によって第三者または弊社の知的財産権およびその他の権利の実施権の許諾を行うものではありません。
4. 弊社は、正確さを期すために慎重に本資料を作成しておりますが、本資料に掲載されている情報に誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に掲載されている情報の誤りによってお客様に損害が生じた場合においても、弊社は一切その責任を負いかねます。
5. 本資料に掲載されている弊社製品および弊社技術を国内外の法令および規制により製造・使用・販売が禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、弊社製品および弊社技術を大量破壊兵器等の開発目的、および軍事利用の目的、その他軍事用途等に使用しないでください。弊社製品または弊社技術を輸出または海外に提供する場合は、「外国為替及び外国為替法」、「米国輸出管理規則（EAR）」、その他輸出関連法令を遵守し、係る法令の定めるところにより必要な手続きを行ってください。
6. 弊社は、お客様が本資料に掲載されている諸条件に反したことに起因して生じたいかなる損害（直接・間接を問わず）に関して、一切その責任を負いかねます。また、お客様が弊社製品を第三者に譲渡、貸与などをしたことにより、損害（直接・間接を問わず）が発生した場合、弊社は一切その責任を負いかねます。
7. 本資料についての詳細に関するお問合せ、その他お気付きの点などがありましたら、弊社営業窓口までご連絡ください。
8. 本資料に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

●免責事項

1. 弊社製品は、極めて高い信頼性、安全性が要求されない一般的な電子機器用途での使用を想定して設計された製品です。
2. 弊社の責に帰すべき欠陥による場合を除き、本製品に一切の不具合が発生しないことを表明または保証しません。また、本製品に起因する場合であっても、弊社起因の不具合品の返金あるいは交換以外の保証・賠償の責任を負いかねます。
3. 弊社製品を生命・身体や財産に影響を及ぼす機器(原子力、航空宇宙、社会基盤施設、医療機器など)に直接的・間接的にご使用される場合、お客様は、本製品と当該装置との適合性および装置への影響の確認および判断は、お客様単独の責任でおこなうものとします。また、お客様は本製品や使用機器への影響を事前に確認し、必要な安全設計(冗長設計、誤動作防止設計などを含む)を行い、機器の信頼性・安全性を十分確保したうえで本製品を使用するものとします。
4. 弊社車載製品は、AEC-Q100又はAEC-Q200に準拠していますが、ISO 26262に準拠した製品ではありません。(弊社製品は ASIL A、B、C、D に対応していません。)
5. 弊社製品の分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製などは堅くお断りします。また、これに起因する不具合は保証範囲外とさせていただきます。