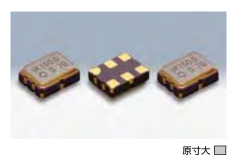
# 表面実装電圧制御水晶発振器



#### ■特徴

- ●出力レベル CMOS,LV-PECL,LVDS,HCSLの4種類に対応
- ディファレンシャル出力(LV-PECL,LVDS,HCSL)
- ●スリーステート機能付き

#### ■用途

● 光伝送機器、無線送受信装置、ディジタル映像関係、 HDTV関連機器



鉛フリ-



RoHS対応

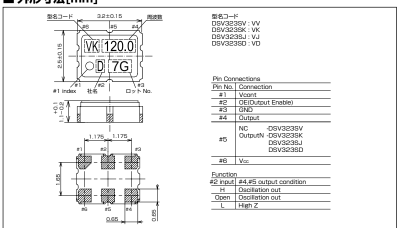
## ■ 一般仕様

項目 型名	記号	DSV323SV	DSV323SK	DSV323SJ	DSV323SD
出力仕様	_	CMOS	LV-PECL	LVDS	HCSL
出力周波数範囲	fo	6.75~186MHz	40~170MHz 80~170MHz		
電源電圧	Vcc	+3.3V±0.165V			
周波数制御電圧	Vcont	+1.65V±1.65V			
保存温度範囲	T_stg	-40°C~+85°C			
動作温度範囲	T_use	−10°C~+70°C /−40°C~+85°C			
周波数許容偏差(常温偏差含む)	f_tol	$\pm 50 \times 10^{-6}$ max.			
周波数可変範囲	f_cont		$\pm 100 \times 10^{-6}$ min. [Positive Slope]		
消費電流	lcc	12mA 6.75≦fo≦90MHz 25mA 80≦fo≦186MHz [No Load]	50mA max.	30mA max.	40mA max.
スタンバイ時電流(#2ピン"L")	I-std	5mA 6.75≦fo≦90MHz 30μA 80≦fo≦186MHz	30µA		
出力負荷	Load	15pF max.	50Ω to Vcc-2V	100Ω (Output-OutputN)	50Ω
波形シンメトリ	SYM	40%~60% [50% Vcc Level]	40%~60% [at outputs cross point]		
0レベル電圧	Vol	Vcc×0.1 max.	Vcc-1.81V~Vcc-1.62V	-	-150mV~150mV
1レベル電圧	VoH	V <sub>CC</sub> ×0.9 min.	V <sub>cc</sub> -1.025V~V <sub>cc</sub> -0.88V	-	600mV~850mV
立上り時間、立下り時間	tr,tf	10ns max.(6.75≦fo≤40MHz) 6ns max.(40 <fo≤54mhz) 2ns="" 4ns="" [10~90%="" max.(54<fo≤90mhz)="" max.(80≦fo≤186mhz)="" v<sub="">cc]</fo≤54mhz)>	0.5ns max. [20~80% Output,OutputN]	0.5ns max. [20~80% Output – OutputN]	0.5ns max. [0.175~0.525V Level]
差動出力電圧	Voni, Vone	-	_	0.247V~0.454V	=
差動出力誤差	∠Vop	-	-	50mV[⊿V <sub>OD</sub> =   V <sub>OD1</sub> -V <sub>OD2</sub>   ]	-
オフセット電圧	Vos	-	_	1.125V~1.375V	_
オフセット誤差	⊿Vos	-	_	50mV	_
クロス点電圧	Vcr	-	-	-	250~550mV
OE端子Oレベル入力電圧	VIL		V <sub>CC</sub> ×O.3max.		
OE端子1レベル入力電圧	ViH		V <sub>CC</sub> ×0.7min.		
出力ディスエーブル時間	tPLZ	150ns max. (6.75≦fo≦90MHz) 200ns max. (80≦fo≦186MHz)	200ns max.		
出力イネーブル時間	tPZL	150ns max. (6.75≦fo≦90MHz) 2ms max. (80≦fo≦186MHz)	2ms max.		
ピリオド ジッタ(1)	tRMS	2.3ps typ. (σ)			
	tp-p	22ps typ. (Peak to peak)			
トータル ジッタ(1)	tTL	32ps typ. [tDJ + n*tRJ n=14.1(BER=1* $10^{-12}$ )(2)]			
位相ジッタ	tpj	1ps max. [13.5≦fo<40MHz、fo offset:12kHz~5MHz fo≧40MHz、fo offset:12kHz~20MHz]			
梱包単位	_	2000pcs/reel(180 φ)			

(1)WAVECREST DTS-2075にて測定。

(2)tDJ:Deterministic jitter tRJ:Random jitter この他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合せください。

#### ■外形寸法[mm]



### ■ ランドパターン(参考) [mm]

