

通知番号: 21-010J  
2021年9月

セイコーエプソン株式会社  
営業本部 デバイス営業部  
マイクロデバイス事業部 TD 生産企画管理部

**件名 水晶発振器 SG-310S\*F 製造・販売終了のご連絡**

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。

平素は弊社水晶製品をご愛顧いただき、厚くお礼申し上げます。

2020年3月に、水晶発振器(3225サイズ)の機種統合の推進により保守化のご案内をさせて頂きました。

この度、下記日程の通り最終注文受付、最終出荷の日程をご案内させていただきますので、期日までに当該機種の最終注文または、ご注文数のご提示をお願い致します。

お客様には多大なご迷惑をお掛けする事となりますが、ご理解、ご協力をお願い申し上げます。

敬具

----- 記 -----

1) 製造・販売終了対象機種

機種名	製品型番	推奨置換機種	
SG-310SEF SG-310SDF SG-310SCF	Q33310FE0xxxx xx Q33310FD0xxxx xx Q33310F70xxxx xx	標準周波数 (下記リストの20周波)	SG3225CAN
		非標準周波数	SG-8018CE SG-8101CE #1 端子仕様が異なるため、次頁を確認下さい

同時期に SG-310S\*N の保守化も案内致しましたが、文書 No20-027 にて生産・販売終了をご連絡し、最終受注は21年8月末日をもって締切りさせていただきましたので、ご了承願います。

2) スケジュール

最終受注期限日	最終出荷期限日
2022年9月28日	2023年3月末

< 標準周波数リスト >

標準周波数(MHz)							
1	4.000000	6	14.745600	11	25.000000	16	33.333300
2	8.000000	7	16.000000	12	26.000000	17	40.000000
3	10.000000	8	20.000000	13	27.000000	18	48.000000
4	12.000000	9	24.000000	14	32.000000	19	50.000000
5	12.288000	10	24.576000	15	33.330000	20	72.000000

本件に関するお問合せは弊社営業担当までご連絡をお願い申し上げます。

以上

<別紙>

Notes for #1 pin function

	SG-210 Series SG-310 Series SG5032CAN SG7050CAN		SG-8101 series SG-8018 series	
#1 pin function	Standby Function ( $\overline{ST}$ )		Standby Function ( $\overline{ST}$ )	
	#1 status	Function	#1 status	Function
	<b>High or Open</b>	Enable output	<b>High only</b>	Enable output
	Low	Standby	Low	Standby

SG-8101/8018 シリーズの#1 ピンは、Open 状態ではご使用になれません。  
ST/OE 機能を使用しない場合は、#1 ピンに High レベル電圧を印加ください。