

セイコーエプソン株式会社

営業本部 MD 営業部

マイクロデバイス事業部 MD 生産管理・調達部

**件名 水晶発振器 SG-210S\*BA 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。

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 of 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-210SEBA SG-210SDBA SG-210SCBA	X1G004611Axxxx xx X1G004601Axxxx xx X1G004591Axxxx xx	標準周波数 標準仕様 (別リスト参照)	SG2520CAA
		非標準周波数 非標準仕様	SG-8101CGA #1 端子仕様が異なるため、次頁を確認下さい

**<標準周波数リスト>**

標準周波数(MHz)							
1	8.000000	6	14.745600	11	24.576000	16	40.000000
2	10.000000	7	16.666600	12	25.000000	17	48.000000
3	11.289600	8	20.000000	13	27.000000	18	50.000000
4	12.000000	9	22.579200	14	33.000000		
5	12.288000	10	24.000000	15	33.333300		

**2) 理由**

・部材(IC)の継続的な調達に懸念があるため、内製 IC を搭載した同等機種への置換えにより、安定的、継続的な供給を確保するため。

**3) スケジュール**

最終受注期限日	最終出荷期限日
2024年3月28日	2025年3月末(※)

(※)受注状況によっては最終出荷日以降の出荷となる場合がございますのでご理解願います。

また、製造販売終了機種は製品含有調査に関わる調査項目、データの提出が今後できないものもありますのでその旨をご理解下さいますようお願い致します。

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。