

通知番号: 21-006J 2021年7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 生産管理・調達部

## 件名 2021年度 製造・販売終了機種のご連絡

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、下記の水晶デバイスの製造・販売を終了させて頂く事と致しました。

下記の通り、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 ------

## 製造終了対象機種 及び 最終注文受付日、最終出荷日

機種名	製品型番	最終注文受付 締め日	最終出荷 期限日	推奨置換え 機種	理由
C-002RX	Q11C02RX10xxx xx	2022年1月28日	2022年7月29日	FC-135 MC-146 MC-306	同等製品への統合 生産設備老朽化
C-004R	Q11C004R100xx xx				
C-005R	Q11C005R100xx xx				
C-002SH	Q11C02SH000xx xx				
C-004SH	Q11C04SH0000x xx				
C-2 TYPE	Q12C200010xxx xx				
FC-13T	X1A0000810001 xx				
XG-2101CA	Q3803CA0001xx xx			XG-2102CA SG-8503CA	- 搭載 IC 生産終了
EG-2103CA	X1M000061000x xx			無し	
VG-4501CA VG-4502CA	X1G0037xxxxxx xx			VG7050CDN	受注減少により、生 産の維持が困難
EG-4101CA EG-4121CA	X1M0001xxxxxx xx	2022年3月30日	2022年9月29日	SG7050EEN SG7050VEN	生産設備老朽化
XG-2123CA	X1M000371000x xx			無し	受注減少により、生
EA-2102CB	Q3861CB000001 xx	2023年10月27日	2024年6月28日	無し	産の維持が困難
SG7050CAN 非標準周波数	X1G004481xxxx xx	2022年3月30日	2022年9月29日	SG-8018CA SG-8101CA	機種統合
SG5032CAN 非標準周波数	X1G004451xxxx xx			SG-8018CB SG-8101CB	機種統合



RTC-72423 *注①	Q4272423xxxxx xx			無し	
SG-531series	Q3253101xxxxx xx	2022年7月29日	2023年6月30日	SG-8018series SG-8101series SG7050CAN/CCN SG5032CAN/CCN SG3225CAN	生産設備老朽化により継続生産リスク高い
SG-615series	Q3361501xxxxx xx				
SG-636series	Q33636xxxxxxx xx				
SG-8002JA	Q3306JAxxxxxx xx				
SG-8002JC	Q3307JCxxxxxx xx				
SG-8002DC	Q3204DCxxxxxx xx				

注① RTC-72423 については、通知番号 20-027 にて、生産終了機種の RTC-7301SF の推奨置換え機種としてご案内致しましたが、弊社マレーシア工場における生産設備の老朽化進行により生産継続のリスクが高いと判断し、今回 RTC-72423 についても生産終了を案内させていただきました。ご検討いただいているお客様には大変ご迷惑をお掛けし申し訳ございませんが、ご理解いただきたくお願い申し上げます。

期日までにご発注又はご購入の連絡が無い場合は、当該製品の生産および販売の終了を御了承頂いたものとさせて頂きますのでその旨ご理解下さいますようお願い致します。

本件に関しまして、ご要望などありましたら弊社営業担当までご連絡をお願い申し上げます。

以上