



2023/2/14

各製品の生産中止・修理対応可否についての情報(状況・予定)と後継製品についてご案内いたします。

使用部品の入手状況や保守部品の消化状況より、対応が困難になる場合がございます。

不明点がございましたら、弊社、技術部まではお問合せください。

シリーズ	型式	終了時期	修理対応	後継機種	備考
浸漬型温度計	NKH-90	2015年以前	※0	TM-2000	
	TM-2000T	2015年以前		TM-2000	
	TM-PH	2020年	○	TM-ST	
浸漬型無線出力温度計	TMW-2000	2018年	※1	TMW-2000-M	※3
	TMW-2000-S	2018年		TMW-3000-MS	
	TMW-3000	2018年		TMW-3000-M	
	TMW-3000-S	2018年		TMW-3000-MS	
	TMW-ZERO	2018年		TMW-ZERO-M	
	TMW-ZERO-S	2018年		TMW-ZERO-MS	
大型無線表示器	TM-IW(TMRW-2000)	2018年		TM-IW-M	※4
無線受信ユニット	TM-RW	2018年		TM-RW-M	
無線受信器用プリンタ	TM-PR(DPU-414)	2019年	※2	TM-PR-M(DPU-445)	※5
炉前溶湯管理機器	QCR-COMP2	2015年以前	x	QCR-D' s	※6
	QCR-2000J	2015年以前	x		
	QCR-2000	2021年	○		
	QCR-1000	2021年	○		
	EZA-500	2021年	○	EZA	○

※0：電源スイッチまたは、内部配線修理のみ可能です。

※1：無線基板修理については、在庫限りとなります。

※2：2025年9月まで予定。諸条件により修理対応が困難になる場合があります。

※3：無線基板を旧タイプよりMタイプに変更することにより、新しい無線タイプに変更可能です。

旧タイプとMタイプは無線通信を行うことができませんので、受信器側を

Mタイプに更新していただく必要があります。

※4：制御基板の種類が異なりますので、製品ごとの更新が必要となります。

※5：RS232のみとなり、プリンタケーブルタイプは使用不可となります。

※6：QCR-D' sはSDカードタイプで、旧タイプは、CFタイプにつき異なります。

装置をお預かりして、設定データの移行は可能です。（特殊バージョンを除く）