		名前	種別 CPU	RAM	IVDP	IVRAM	プリンタポート	ICMT	一汎用ポート	キーボード	サウンド	カートリッジスロット	ストレージデバイス	IMIDI	キラーアブリ	その他		商品化	商品化時期	商品化形態
MSX Gen3	プロダクトアウト		Z80-3.579MHz	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション		MSXポケットシリーズ		済	2023年	クラファン
	プロダクトアウト	MSX0Card	Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	IoT	MSXポケットシリーズ		近日?	2024年?	クラファン
	マーケットイン	MSX0TAB5	MSX0製品 Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	ІоТ	MSXポケットシリーズ		開発中	2025年?	クラファン
	マーケットイン	MSX0Handheld	MSX0製品 Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オブション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	IoT	MSXポケットシリーズ		検討中	??	クラファン
	マーケットイン	MSX0Pro	Z80-3.579MHz R800-7.16MHz ?? ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 FPGA	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オブション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	IoT	loTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン
	プロダクトアウト	MSX0Stick	MSX0製品 Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	IoT	IoTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン
	プロダクトアウト	MSX0Stamp	MSX0製品 Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	IoT	IoTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン
	プロダクトアウト		MSX0製品 Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	V9958相当 ソフトウェア エミュレーション	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	????	オプション	IBMSXのバージョ	-		開発中	??	クラファン
	プロダクトアウト		MSX DIY製 Z80-3.579MHz	32KB	TMS9918相当	128KB	なし	あり	2つ	あり	PSG+DCSG	あり	SDカード?	なし	ゲーム	アップグレード可	アップデート可	開発中	2025年??	クラファン
	プロダクトアウト	MSX2+	MSX DIY製 Z80-3.579MHz	64KB	V9958相当 FPGA	128KB	あり	あり	2つ	あり	PSG+DCSG	あり	SDカード?	なし	モーションコミック	アップグレード可	アップデート可	開発中	2025年??	クラファン
	プロダクトアウト	MSX2+portable	MSX DIY製 Z80-3.579MHz	64KB	V9958相当 FPGA	128KB	あり	あり	2つ	あり	PSG+DCSG	あり	SDカード?	なし	モーションコミック	アップグレード可	アップデート可	開発中	2025年??	クラファン
	プロダクトアウト	MSXturboR+ V1	MSX DIY製 Z80-3.579MHz R800改-100MHz	??????	V9958相当 FPGA V9990 eZ80 (V9990制御 用)	128KB+512KB+16M	M あり	なし??	27	あり	PSG+OPLL+DCS0	あり	SDカード?	オブション	アニメ編集	アップグレード可	アップデート可	開発中	2026年??	クラファン
	プロダクトアウト	MSXturboR+ V2	CPU(ARM等) MSX DIY製 Z80-3.579MHz R800改-100MHz	????	GPU(??) V9958相当 FPGA V9990 eZ80(V9990制御	128KB+512KB+16M	M あり	なし??	27	あり	PSG+OPLL+DCS0	あり	SDカード?	オブション	アニメ編集	アップグレード可	アップデート可	開発中	????	クラファン
	プロダクトアウト	MSX3	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア e280カスタム??	????	V9992 FPGA	????	????	なし??	USB??	USB??	????	a 9	SDカード?	????	ビデオ編集	アップグレード可	アップデート可	開発中	????	クラファン
	マーケットイン	1chipMSX3	TAOX準拠 32bit以上 280相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア e280カスタム??	????	V9992 FPGA	????	????	なし??	USB??	USB??	????	あり	SDカード?	????	ビデオ編集	アップグレード可	アップデート可	開発中	????	????
	プロダクトアウト	MSX3+	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア e280カスタム??	????	V9994 FPGA	????	????	なし??	USB??	USB??	????	a 9	SDカード?	????	HDMIセレクター ネットビデオ ビューワー	アップグレード可	アップデート可	開発中	????	クラファン
	プロダクトアウト	MSX3#	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア e280カスタム??	????	V9998(FPGA+Jets onOrin)	????	????	なし??	USB??	USB??	????	a 9	SDカード?	????	HDMIセレクター ネットビデオ ビューワー	アップグレード可	アップデート可	開発中	????	クラファン
	プロダクトアウト	MSXturbo	JAOX準拠 32bit以上 メニコア	????	V9998??	????	????	なし??	USB??	USB??	????	????	SSD???	????	ホームスパコン	アップグレード可	アップデート可	開発中?	????	クラファン??

TurboR+ V1, V2 https://x.com/nishikazuhiko/status/1838527818625618078 キラーアプリ https://x.com/nishikazuhiko/status/1838545384790020314

V9992,9994,9998 https://x.com/nishikazuhiko/status/1838671059845026246

eZ80 Ø RAM I‡ 16MB https://x.com/nishikazuhiko/status/1838689507698442316

ラインナップの全てが必ずしも商品化されるとは限らない、1つ1つ商品化の可否を決める

https://x.com/nishikazuhiko/status/1839748280378634886 https://x.com/nishikazuhiko/status/1839750040216318371 https://x.com/nishikazuhiko/status/1839770459489145040

Z80載せ替えMSX0 https://x.com/nishikazuhiko/status/1838873994273185888