

						不明確な点																
		名前	種別	想定顧客	CPU	RAM		VRAM	ブリンタボート	CMT	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	MIDI	キラーアブリ	その他		商品化	商品化時期	商品化形態
	プロダクトアウト	MSX0Stack	MSX0製品	IoT開発者 MSX愛好家 MSXゲーマー	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	オブション	IoT	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	MSX0製品	IoT開発者	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	オブション	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	MSX愛好家 MSXゲーマー	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		開発中	2025年?	クラファン
MSX Gen3	マーケットイン	MSX0Handheld	MSX0製品	MSX愛好家	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	MSX0製品	MSX愛好家 MSXゲーマー	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	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	MSX0Stick	MSX0製品	IoT開発者	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	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	IoT開発者	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	????	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	MSX0Atom	MSX0製品	IoT開発者	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	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	MSXNetconnector	MSX0製品	MSX愛好家 MSXゲーマー	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	????	オブション	IBMSXのバージョ	:-		開発中	??	クラファン
	プロダクトアウト	MSX1+	MSX DIY®	コンピューター初学者 MSX愛好家 MSXゲーマー	Z80-3.579MHz	32KB	TMS9918相当	128KB	なし	あり	27	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®	コンピューター初学者 MSX愛好家 ペラペラアニメ鑑賞者	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®	コンピューター初学者 MSX愛好家 ペラペラアニメ鑑賞者	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®	MSX愛好家 ペラペラアニメ制作者	Z80-3.579MHz R800改-100MHz	??????	V9958相当 FPGA V9990 eZ80 (V9990制御 用)	128KB+512KB+16N	1 あり	なし??	27	あり	PSG+OPLL+DCSG	a 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	MSX DIY®	MSX愛好家 ペラペラアニメ制作者	CPU(ARM等) Z80-3.579MHz R800改-100MHz	????	GPU(??) V9958相当 FPGA V9990 eZ80(V9990制御	128KB+512KB+16M	1 あり	なし??	27	あり	PSG+OPLL+DCSG	i あり	SDカード?	オプション	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	MSX DIY®	MSX愛好家 ビデオ編集者	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア eZ80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 MSX DIY の内部スロッ トに MSXengine3 を装 着したもの。	開発中	????	クラファン
	マーケットイン	1chipMSX3	MSX3製品	MSX愛好家	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア eZ80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+	MSX DIY®	主ターゲットは誰・	TAOX準拠	????	V9994 FPGA	????	????	なし??	USB??	USB??	????	あり	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#	MSX DIY®	主ターゲットは誰	TAOX準拠 32bit D. F.	????	V9998(FPGA+Jets onOrin)	????	????	なし??	USB??	USB??	????	あり	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	規格	スパコン利用者	TAOX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/

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

eZ80 Ø RAM は 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

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