非公式資料 本資料は、IRA が個人的に収集した情報を元に作成した資料であり、正鵠については保証しない。 This material is based on information personally collected by IRIN and is not guaranteed as to correctness or error.

西和多先生のXのポストやDEVCONの免疫内容をもとにまとめた資料。 旧MSX 商品化済み 不明確な占 2024/9/28 HRA!

西和彦先生のXのポスト	町和彦先生のXのポストやDEVCONの発表内容をもとにまとめた資料。						不明確な点															
	分類	名前	想定顧客	CPU	RAM	VDP	VRAM	ブリンタポート	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	Ī
	MSXIOT	MSX0Stack	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	オプション	SDカード上の ディスクイメージ	オプション	loT	MSXポケットシリーズ		済	2023年	クラファン	
	MSX Pocket Portable	MSX0Card	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	
	MSX Pocket Portable	MSX0TAB5	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	Γ
MSX Gen3	MSX Pocket Portable	MSX0Handheld	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	
	MSXIOT	MSX0Pro	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	オブション	IoT	loTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン	
	MSXIOT	MSX0Stick	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	loТ	IoTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン	
	MSXIOT	MSX0Stamp	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	????	オブション	IoT	IoTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン	
	MSXIOT	MSX0Atom	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	????	オブション	IoT	IoTコントローラーシリーズ		検討中	??	クラファン	
	-	MSXNetconnector	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	FDD等の元のMSX が装備している外部 メディア+ネット経由	オプション	IBMSXのパージョ	-		開発中	??	クラファン	
	MSXDIY	MSX1+	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	
	MSXDIY	MSX2+	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	27	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	
	MSX Pocket Portable	MSXHandHeld	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	27	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	
	MSXDIY	MSXturboR+ V1	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+16M	м あり	なし??	27	あり	PSG+OPLL+DCSG	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	2026年??	クラファン	
	MSXDIY	MSXturboR+ V2	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	м 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	????	クラファン	
	MSXDIY	MSX3	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	
	MSXDIY	1chipMSX3	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	????	????	
	MSXDIY	MSX3+	主ターゲットは誰?	R800改-700MHz FPGAコア eZ80カスタム??	????	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	
	MSXDIY	MSX3#	主ターゲットは誰で	TAOX準拠 32bit以上 ? Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア cZ80カスタム??	????	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	
MSX Gen4	MSXturbo	MSXturbo	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/n

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

eZ80 の RAM は 16MB

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

別の機種も動くようにする仕組みは、MSX DIY MSX1+ から分離して、カートリッジでの提供を検討する。IBMSXでも使えるように。

MSXOStamp を OLD MSX のフィギュアに収めて販売という話はどうなったのか?一 生産数が合わないので棚上げ中 https://x.com/nishikazuhiko/status/1840990158215115276