

西和彦先生のXのポストやDEVCONの発表内容をもとにまとめた資料。

旧MSX
商品化済み
不明確な点

2024/9/28 HRA!

		名前	種別	CPU	RAM	VDP	VRAM	プリンタポート	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	キラーアプリ	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	MSX0Stack	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	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	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	IoT	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		検討中	??	クラファン		
	マーケットイン	MSX0Pro	MSX0製品	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	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	MSXNetconnector	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	旧MSXのバージョ		開発中	??	クラファン			
	プロダクトアウト	MSX1+	MSX DIY製	Z80-3.579MHz	32KB	TMS9918相当	128KB	なし	あり	2つ	あり	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	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	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	あり	なし??	2つ	あり	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	
	プロダクトアウト	MSXturboR+ V2	MSX DIY製	CPU(ARM等) Z80-3.579MHz R800改-100MHz	????	V9958相当 FPGA V9990 eZ80(V9990制御 用)	128KB+512KB+16M	あり	なし??	2つ	あり	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	????	クラファン	
	プロダクトアウト	MSX3	MSX DIY製	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	????	クラファン		
	マーケットイン	1chipMSX3	MSX3製品	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製	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア 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製	TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア eZ80カスタム??	????	V9998(FPGA+Jets onOrin)	????	????	なし??	USB??	USB??	????	あり	SDカード?	????	HDMIセクター 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	TAOX準拠 32bit以上 メニコア	????	V9998??	????	????	なし??	USB??	USB??	????	????	SSD???	????	ホームスバコン	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/1838527818625619078>

キラーアプリ
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838545384790020314>

V9992.9994.9998
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838671059845026246>

eZ80 の 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
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1839748280378634686>
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1839750040216318371>
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1839770459489145040>

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