

	分類	名前	想定顧客	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	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	IoT	MSXポケットシリーズ		済	2023年	クラファン	
	MSXポケット・ポータブル	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+SOC	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	
	MSXポケット・ポータブル	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	
	MSXポケット・ポータブル	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	
	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	
	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	IoT	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	
	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	
	-	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	オプション	????	オプション	IBMMSXのバージョン	-		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	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	
	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	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	
	MSXポケット・ポータブル	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	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	
	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	あり	なし??	2つ	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	あり	なし??	2つ	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	
	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	アップグレード可	アップデート可 MSX DIY の内部スロッ ドに 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？	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	
	MSXDIY	MSX3#	主ターゲットは誰？	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	
MSX Gen4	MSXturbo	MSXturbo	スパコン利用者	TAOX準拠 32bit以上 メニーコア	????	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 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>

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。旧MSXでも使えるように。