

	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	カードリッジスロット	MIDI	キラーアプリ	その他		商品化	商品化時期	商品化形態	
旧来のMSX	MSX	規格	Z80-3.579MHz	8KB以上	TMS9918相当	16KB	オプション	必須	2つ	あり	PSG	あり	なし	-			済	1983年	各メーカー	
	MSX2	規格	Z80-3.579MHz	64KB以上	V9938	128KB	必須	必須	2つ	あり	PSG	あり	なし	-			済	1985年	各メーカー	
	MSX2+	規格	Z80-3.579MHz	64KB以上	V9958	128KB	必須	必須	2つ	あり	PSG	あり	なし	-			済	1988年	各メーカー	
	MSXturboR	規格	Z80-3.579MHz R800-7.16MHz	256KB以上	V9958	128KB	必須	なし	2つ	あり	PSG+OPLL	あり	オプション	-			済	1990年	各メーカー	
MSX Gen3	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	オプション	IoT	MSXポケットシリーズ		済	2023年	クラファン	
	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	オプション	IoT	MSXポケットシリーズ		近日？	2024年？	クラファン	
	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	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	
	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	オプション	IoT	MSXポケットシリーズ		検討中	??	クラファン	
	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	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	
	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	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	
	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	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	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	
	MSX1+	MSX DIY製	Z80-3.579MHz	32KB	TMS9918相当	128KB	なし	あり	2つ	あり	PSG+DCSG	あり	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	
	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	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	
	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	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	
	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	PSG+OPLL+DCSG	あり	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	
	MSXturboR+ V2	MSX DIY製	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	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	
	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	????	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	
	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	????	ビデオ編集	アップグレード可	アップデート可	開発中	????	????	
	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	????	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	
	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	????	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	
	MSXturbo	規格	TAOX準拠 32bit以上 メニコア	????	V9998??	????	????	なし??	USB??	USB??	????	????	????	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/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>