	<b>4.</b>	旧MSX 商品化済み 不明確な点
--	-----------	------------------------

	名前	種別	CPU	IRAM	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	MIDI	キラーアプリ	その他		商品化	商品化時期	商品化形態
	MSX	規格	Z80-3.579MHz	8KB以上		16KB	オプション	必須	2つ	あり		あり	なし	-	COLE		済		各メーカー
	MSX2	規格	Z80-3.579MHz	64KB以上		128KB	必須	必須	20	あり		あり	なし	_			済	1985年	各メーカー
旧来のMSX	MSX2+	規格	Z80-3.579MHz	64KB以上		128KB	必須	必須	20	あり		あり	なし				済	1988年	各メーカー
IM SICOS III OSC		796111	Z80-3.579MHz														А	<del>  '</del>	
	MSXturboR	規格	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	128KB	なし	なし	なし	あり	PSG+SCC	オプション	オプション	ІоТ	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	loT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	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	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		Z80-3.579MHz ソフトウェア エミュレーション	512KB	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	IBMSXのバージョ			開発中	??	クラファン
	MSX1+		₹Z80-3.579MHz	32KB		128KB	なし	あり	2つ	あり	PSG+DCSG	あり	なし	ゲーム		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		あり	なし	モーションコミック		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患	』Z80−3.579MHz R800改−100MHz	??????	V9958相当 FPGA V9990 eZ80 (V9990制御 用)	128KB+512KB+16M	M 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事	CPU(ARM等) 280-3.579MHz R800改-100MHz	????	GPU(??) V9958相当 FPGA V9990 eZ80(V9990制御	128KB+512KB+16M	M 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婁	TAOX準拠 32bit以上 280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事	TAOX準拠 32bit以上 280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
	MSX3#	MSX DIY氢	TAOX準拠 32bit以上 見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
	MSXturbo	規格	TAOX準拠 32bit以上 メニコア	????	V9998??	????	????	なし??	USB??	USB??	????	????	????	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??

2024/9/28 HRA!

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 Ø RAM (‡ 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/1839/18280378634886 https://x.com/nishikazuhiko/status/183975040216318371 https://x.com/nishikazuhiko/status/1839770459489145040

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