

| | fhis material is based on information personally collecte トやDEVCONの発表内容をもとにまとめた | | 商品化済み 不明確な点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------|------------------------------------|---|--------|--|-----------------|---------|------|-------|-------|---------------|------------|---------------------|-------|------------------------------|----------------|---|------|---------|---------|
| | 分類 | 名前 | 想定顧客 | | RAM | | VRAM | ブリンタボート | CMT | 汎用ボート | 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 |
| | MSXIOT | MSX0Stack | | 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 | юТ | 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+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 | | 近日? | 2024年? | クラファン |
| | MSXポケット・ポータブル | MSX0TAB5 | 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 | オブション | 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 | юТ | 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 | юТ | loT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 | オブション | ???? | オプション | loT | loT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 | loT | loT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 コンピューター初学者 | 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 | IBMSXのパージョ: | - | | 開発中 | ?? | クラファン |
| MSX Gen3 | MSXDIY | MSX1+ | 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 | 20 | 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?? | 27 | あり | PSG+OPLL+DCSG | 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 | 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 | アップグレード可 | 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? | 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 |
| (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/

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

eZ80 Ø 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

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。