

非公式資料 本資料は、HRA が個人的に収集した情報を元に作成した資料であり、正誤については保証しない。
This material is based on information personally collected by HRA and is not guaranteed as to correctness or error.

IBMSX
商品化済み
不明確な点

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。

| 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 | カードリッジスロット | 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 Pocket+Portable | 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 Pocket+Portable | 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 Pocket+Portable | 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 DEPOT | MSX0Pro | MSX愛好家 MSXゲーマー | Z80-3.579MHz R800-7.10MHz ?? 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 DEPOT | 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 DEPOT | 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 DEPOT | 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 | |
| | MSXIOT DEPOT | MSX Booster0 | IoT開発者 | なし? | ?? | 本体側VDP利用 | - | なし | なし | なし | なし | 本体側音源を利用 | MSX0 Booster0 自体が カードリッジ。 MSXのカードリッジスロッ トに装着する。 | ???? | 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 DEPOT | MSX Booster3 | IoT開発者 | TAOX準拠 32bit以上 Z80相当FPGAコア R800改-700MHz FPGAコア eZ80カスタム?? | ?? | ??? | - | なし | なし | なし | なし | ??? | MSX0 Booster3 自体が カードリッジ。 MSXのカードリッジスロッ トに装着する。 | ???? | 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 | FDD等の元のMSX が装着している外部 メディア+ネットワーク経由 | オプション | 旧MSXのバージョン が VDPは V9958ソフトウェア エミュレーションになる | MSXもMSX2+相当になる | 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 (MSXゲームと、 他機種ゲームエ ミュレーター) | 組み立てキット・組み 立て済みの両方あり。 ケース無し剥き出し。 | 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 ベラベラアニメ鑑賞者 | 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 アップグレード可 | 組み立てキット・組み 立て済みの両方あり。 ケース無し剥き出し。 | 開発中 | 2025年?? | クラファン |
| | MSX Pocket+Portable | MSXHandHeld | コンピューター初学者 MSX愛好家 ベラベラアニメ鑑賞者 | 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 アップグレード可 | 組み立てキット・組み 立て済みの両方あり。 ケース無し剥き出し。 | 開発中 | 2025年?? | クラファン |
| | MSXDIY | MSXturboR+ V1 | MSX愛好家 ベラベラアニメ制作者 | 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 アップグレード可 | 組み立てキット・組み 立て済みの両方あり。 ケース無し剥き出し。 | 開発中 | 2026年?? | クラファン |
| | MSXDIY | MSXturboR+ V2 | MSX愛好家 ベラベラアニメ制作者 | 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 アップグレード可 | 組み立てキット・組み 立て済みの両方あり。 ケース無し剥き出し。 | 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 アップグレード可 | 組み立てキット・組み 立て済みの両方あり。 ケース無し剥き出し。 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 |
| | 1chipMSX | 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 アップグレード可 | 1chipMSXのようなケー | 開発中 | ???? | ???? |
| 1chipMSX | MSX3SDK | ソフトウェア開発者 | 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 アップグレード可 | 基板剥き出し。 一番最初の MSX3 ? | 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 アップグレード可 | 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 アップグレード可 | 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 メモリア | ???? | V9998?? | ???? | ???? | なし?? | USB?? | USB?? | ???? | SSD??? | ???? | ホームスパコン | アップグレード可 アップグレード可 | 開発中? | ???? | クラファン?? | | |

- (1) TurboR+ V1, V2
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838527818625618078>
- (2) キラーアプリ
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838545384790020314>
- (3) V9992.9994.9998
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838671059845026246>
- (4) eZ80 の RAM は 16MB
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838689507698442316>
- (5) 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/1839748260378634666>
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1839750040218318371>
<https://x.com/nishikazuhiko/status/183970459489145040>
- (6) Z80載せ替えMSX0
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1838873994273185888>
- (7) 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、カードリッジでの提供を検討する。IBMSXでも使えるように。
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1840084606302990775>
- (8) MSX0Stamp を OLD MSX のフィギュアに収めて販売という話はどうなったのか? → 生産数が合わないで棚上げ中
<https://x.com/nishikazuhiko/status/1840090158215115276>