

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

名称	カテゴリ	主な用途	CPU	RAM	VDP/GPU	VRAM	オーディオ	MIDI	OS	AI	各種ポート	キーボード	ストレージ デバイス
MSX2++	従来MSXの進化形態	・ゲーム(新旧ともに) ・チップチューン ・MIDI	R80-XXMHz	4MB	V9958+	8MB	Click PSG SCC OPLL DCSG	MSX-MIDI	MSX-OS	非対応	カートリッジスロット 2 ジョイパッドポート2 SDカードスロット	USBキーボード または 内蔵キーボード	SDカード
MSXturboR+	従来MSXの最終形態	・ゲーム(新旧ともに) ・チップチューン ・MIDI	R80-XXMHz R900-XXMHz (FPU)	4MB	V9958+ V9990 ※V9990は実チップを脇に載 せる	8MB 512KB	Click PSG SCC OPLL DCSG	MSX-MIDI	MSX-OS	非対応	カートリッジスロット 2 ジョイパッドポート2 SDカードスロット	USBキーボード または 内蔵キーボード	SDカード
MSX3	新MSX	??	??	??	??	??	??	??	MSX-OS Linux	??	??	USBキーボード	??
MSX3+	新MSX	??	RK3588内蔵ARM	??	RK3588-4Kモニター対応	システムと共用	??	??	MSX-OS Linux	??	??	USBキーボード	??
MSX3#	新MSX	??	RK3588内蔵ARM	??	RK3588-8Kモニター対応	システムと共用	??	??	MSX-OS Linux	??	??	USBキーボード	??
MSX3turboX64	新MSXメニコア	・AI	XMOS-32bit 64コア	??	??	??	??	??	MSX-OS Linux	AI対応? NPU搭 載?	??	USBキーボード	??
MSX3turboR64	新MSXメニコア	・AI	XMOS-64bit 64コア(RISC-V ベース)	??	??	??	??	??	MSX-OS Linux	AI対応? NPU搭 載?	??	USBキーボード	??