



DIP-SWユーザーマニュアル

1chipMSX, Zemmix Neo, SX-1 and related (Cyclone I series) 向け

OCM-PLD Pack v3.9.2 by KdL 翻訳: @Lithelia

DIP-SW	機能	状態	説明
1	CPUクロック	OFF	標準モード 3.58MHz
		ON	カスタムスピードモード 4.10MHz～8.06MHz (システムバス10.74MHz) ・ [F12]キーでクロックタイプの変更 (3.58MHz >> 5.37MHz >> カスタムスピード) ・ 外部クロックはデフォルトで[CPUに同期]に設定済み ・ [Turbo Pana]は元の仕様通り5.37MHz ・ 特殊なハイブリッドクロック[Turbo MegaSD]はデフォルトで有効
2/3	ビデオ出力	OFF / OFF	コンポジット / Sビデオ (VGAコネクタ経由のみ) ・ 15kHz, 50Hz+60Hz, インターレースビデオ信号
		OFF / ON	RGBとオーディオ出力 (ビデオケーブル内はモノラル信号) ・ 15kHz, 50Hz+60Hz, インターレースビデオ信号, 要VGA-SCARTケーブル
		ON / OFF	LED TV/LEDディスプレイ向けVGAモード ・ プログレッシブビデオ信号 31kHz / 50Hz+60Hz, 60Hzでピクセル比を1:1に設定可能
		ON / ON	CRTモニタ向けVGA+モード (レガシー出力) (Zemmix Neo のハードウェアスキャンライン) ・ プログレッシブビデオ信号 31kHz / 50Hz+60Hz / 強制60Hzとするには、 SETSMART -D0 の実行が必要
4	カートリッジ スロット1	OFF	外部スロット1 ・ デフォルトの推奨
		ON	内部似非MegaSCC+ 2048KB (フル読み書き) (ASCII-16K上位部分の書き込みにも使用) ・ 外部スロット1は無効
5/6	カートリッジ スロット2	OFF / OFF	外部スロット2 ・ デフォルトの推奨
		OFF / ON	内部似非MegaRAM ASCII-8K 2048KB (1024KB 読み書き + 1024KB読み込み専用) ・ 外部スロット2は無効
		ON / OFF	内部似非MegaSCC+ 2048KB (フル読み書き) (ASCII-8K上位部分の書き込みにも使用) ・ 外部スロット2は無効
		ON / ON	内部似非MegaRAM ASCII-16K 4096KB (2048KB 読み書き + 2048KB読み込み専用) ・ 外部スロット2は無効
7	内部マッパー とオプション	OFF	2048KB マッパーRAM ・ デフォルトの推奨
		ON	4096KB マッパーRAM
8	内部MegaSD	OFF	無効
		ON	有効 ・ デフォルトの推奨