



# DIP-SWユーザーマニュアル

SM-X, SX-2, SX-E and related (Cyclone IV-E 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) <ul style="list-style-type: none"><li>・ [F12]キーでクロックタイプの変更 (3.58MHz &gt;&gt; 5.37MHz &gt;&gt; カスタムスピード)</li><li>・ 外部クロックはデフォルトで[CPUに同期]に設定済み</li><li>・ [Turbo Pana]は元の仕様通り5.37MHz</li><li>・ 特殊なハイブリッドクロック[Turbo MegaSD]はデフォルトで有効</li></ul>
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) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 15kHz, 50Hz+60Hz, インターレースビデオ信号</li></ul>
		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) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 15kHz, 50Hz+60Hz, インターレースビデオ信号, 要VGA-SCARTケーブル</li></ul>
		ON / OFF	LED TV/LEDディスプレイ向けVGAモード / HDMI AVオプション <ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
		ON / ON	CRTモニタ向けVGA+モード / HDMI AVオプション (レガシー出力) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
4	カートリッジ スロット1 と オプション スロット3	OFF	外部スロット1 / オプションスロット3 (共通) <ul style="list-style-type: none"><li>・ デフォルトの推奨</li></ul>
		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) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 外部スロット1 / オプションスロット3は無効</li></ul>
5/6	カートリッジ スロット2	OFF / OFF	外部スロット2 <ul style="list-style-type: none"><li>・ デフォルトの推奨</li></ul>
		OFF / ON	内部似非MegaRAM ASCII-8K 2048KB (1024KB 読み書き + 1024KB読み込み専用) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 外部スロット2は無効</li></ul>
		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) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 外部スロット2は無効</li></ul>
		ON / ON	内部似非MegaRAM ASCII-16K 4096KB (2048KB 読み書き + 2048KB読み込み専用) <ul style="list-style-type: none"><li>・ 外部スロット2は無効</li></ul>
7	内部マッパー とオプション	OFF	2048KB マッパーRAM / 第一EPBIOS <ul style="list-style-type: none"><li>・ デフォルトの推奨</li></ul>
		ON	4096KB マッパーRAM / 第二EPBIOS
8	内部MegaSD	OFF	無効
		ON	有効 <ul style="list-style-type: none"><li>・ デフォルトの推奨</li></ul>