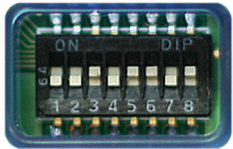


DIP-SW の設定について



上の写真の向きで見たときに、突起を上へ動かすと ON, 下へ動かすと OFF となります。
スイッチの下側に書いてある数値は、スイッチ番号となります。
つまり、写真の状態で、DIP-SW1 と SW2 は OFF, SW3 は ON といった具合です。

各種改造によって、一部のスイッチの意味が、オリジナルの 1chipMSX から変わっています。

各スイッチは、下記のような意味を持っています。

スイッチ 番号	設定項目	値	意味
SW1, SW2	映像出力設定	OFF, OFF	コンポジット/S 出力
		OFF, ON	RGB出力(15kHz)
		ON, OFF	VGA出力(31kHz)
		ON, ON	VGA出力(31kHz) 高輝度
SW3	SLOT1設定	OFF	カートリッジスロット（手前側）
		ON	似非SCC+ (1MB) ※カートリッジスロット（手前側）は無効
SW4	キーボード種別	OFF	日本語キーボード（106/109）
		ON	英語キーボード（101/104）
SW5	SD/MMCスロット	OFF	無効
		ON	有効
SW6	CPUクロック	OFF	標準モード（3.579MHz）
		ON	高速モード（10.74MHz） ※外部カートリッジにも 10.74MHz が供給されるため、オーバークロック動作になります。 ※内部は 10.74MHz も考慮した設計になっています。
SW7, SW8	SLOT2設定	OFF, OFF	カートリッジスロット（奥側）
		OFF, ON	似非SCC+ (512KB) ※カートリッジスロット（奥側）は無効
		ON, OFF	似非RAM[ASCII-8KB-BANK] (512KB) ※カートリッジスロット（奥側）は無効
		ON, ON	似非RAM[ASCII-16KB-BANK] (512KB) ※カートリッジスロット（奥側）は無効