offset	サイズ	設定内容	ファイルタイプ/詳細説明	補足
0	byte	\$4C	standalone(独立型)	jump オペコード
		program bank	BIOS CALL使用 (W65C816)	
		0	BIOS CALL使用(W65C02)	
1	word	コールドスタートアドレス	standalone / BIOS CALL	
3	byte	\$4C	standalone(独立型)	jump オペコード
		data bank	BIOS CALL使用 (W65C816)	
		0	BIOS CALL使用(W65C02)	
4	word	コールドスタートアドレス	standalone / BIOS CALL	
6	word	ダイレクトページ	BIOS CALL使用 (W65C816)	
		0	standalone / BIOS CALL使用(W65C02)	
8	7 bytes	"MEZW65C",0	ユニークID	
15	byte	0	リザーブ	
16	4 bytes	ファイルロードアドレス	24ビット有効(W65C816)	上位バイトO
			16ビット有効(W65C02)	上位2バイト0
20	4 bytes	PICとの共有メモリアドレス	24ビット有効(W65C816)	上位バイトO
			16ビット有効(W65C02)	上位2バイト0
24	byte	実行モード	0 : W65C02	
			1 : W65C816	
			2: どちらでも動作可能	
25	byte	IRQ SW(タイマー割込み)	0 : IRQ 未使用	console I/O 割込みを使わないモート
			1 : IRQ 使用	console I/O 割込みを使うモード
26	word	リザーブ		モニターで使用
28	word	リザーブ		モニターで使用
30	byte	NMI SW	0 : NMI 未使用	
			1: NMI割込みを発生する	Ctrl+QキーでNMI割込み発生
31	byte	ファイルタイプ	0 : standalone(独立型)	
			1 : BIOS CALL使用	
			2:モニタープログラム	