例) STMicro ST27C2001 を選択します。
 STMicro ST27C2001 へ3つのモトローラ形式のファイルをバッファへ載せます。

1) Menu → OPTIONS/GENERAL OPTIONS/HEX FILE OPTIONS で HEX FILE OPTION で下記の様にそれぞれ NO, Manual, value: 00000000h にチェックを入れます。 Erase buffer before loading: NO Nagative offset for loading: Manual, value: 0000000h

2) Load アイコンをクリックしますと Load file のダイアログが出ます。
Automatic file format recognition のチェックははずします。
Motorola を指定
Swap bytes のチェックをはずします。
□ Buffer offset loading のチェックをはずします。
Erase buffer before loading [Erase value FF h] のチェックをはずします。

これで、開く(ダウンロードする)ファイル形式も Mot を指定の上、次の順番でファイル を開きます。

pfs_s50_show_0.mot ファイルを開きます(ダウンロードします)と 0-FFFF pfs_s50_show_1.mot ファイルを開きます(ダウンロードします)と 10000-1FFFF pfs_s50_show_2.mot ファイルを開きます(ダウンロードします)と 20000-2DCE1

🙀 PG4UW v2.26/05.2006 – universal control program for Elnec programmers.							
<u>File B</u> uffer <u>D</u> evice <u>Programmer</u> Op <u>t</u> ions <u>H</u> elp							
Doad - Save Load prj - Save prj Edit Select/de	F. Select Blank Read Verify Program Erase						
🗖 🗗 🗗 🤣 🖗 🖉 🖉	👺 📝 🖹 🔽 🔹						
CLog window							
Log window Log window Lools:							
	Reload Count down						
Addresses (hex)	rammer						
Org. Size Start End Type	s SmartProg2 Status: Not found						
Device x8 40000 0 3FFFF	Port:						
Buffer x8 40000 0 3FFFF	YES!: Manual						
File x8 Dev	ce						
Split: None CheckSum: 03FC0000h Type: SGS-Thomson (STM) M27C2001 Serialization: None Note: See also Device info <ctrl+f1>!</ctrl+f1>							
Filename:							

🙀 PG4UW v2.26/05.2006 – universal control program for Elnec programmers.												
<u>F</u> ile	<u>B</u> uffer	<u>D</u> evic	e <u>P</u> rogrammer	Op <u>t</u> ions	<u>H</u> elp							
Doar Loa	}]] Save	Load prj - Sav	<u>G</u> enera <u>V</u> iew Protec:	al options	Northern (def.	Select	Blank	Read	Verify	Program	e ra
	Ð	þ	Ð	S <u>a</u> ve o	ptions		2		Σ	?		
<u>-Log</u>	window	v										
L003	18:											
LOO:	21:	Addres	ses									
LOO2	22:	Devic	e start: 000	00000								
L0023: Device end: 0003FFFF												
L0024: Buffer start: 00000000												
LOO2	L0025: Split: None											
L0026: - Insertion test												
LOO:	27:	Inser	tion test: E	nable								

General option	ins	×
File options Hex file options Language Sound Errors Log file Remote control Save options Other	Hex file options Erase buffer before loading O Yes Value: FF h	
	Negative offset for loading Manual Value: 000000000 h 	
		ļ
	OK Cancel <u>H</u> elp	

Load file			? 🛛
Dir. history:	C:\Documents and Settings\SPO	CK\デスクトップ \job\	- 😼 🕒
ファイルの場別	@: 📄 job	🔽 🕑 💋 🛛	୬∙
C bigleap C integrityi C Iルテック ■ bigleap2 ■ c0620_1.	ī像 i6.HEX EX		
ファイル名(N): ファイルの種类	D: IntelHEX (*.HEX)		開(<u>(の)</u> 年ャンセル
			<u> ヘルプ(H)</u>
Automatic Selected file Binary	file format recognition format:	Swap bytes	
Buffer off Buffer offse	et for loading 00000000 h Era	rase buffer before loading se value: FF h	.:

Load file		? 🗙
Dir. history: C:\Doc	uments and Settings\SPOCK\デスクトップ \job\	💌 😼 🗎
ファイルの場所①:	job 🕑 🏈	⊳ 🖽
C bigleap C integrity画像 C エルテック I bigleap2_66.HEX I c0620_1.HEX		
ファイル:名(<u>N</u>):		
ファイルの種類(工):	IntelHEX (*.HEX)	キャンセル
Automatic file form Selected file formati Binary	All files (*.*) Binary (*.BIN) IntelHEX (*.HEX) Tektronix (*.TEK) Ext. Tektronix (*.TEK) Motorola (*.MOT) Exormax (*.MOX) MOS technology (*.MOS) ASCII SPACE (*.ASC)	<u>∧ル⊅(H)</u>
Buffer offset for lo	POF (*.POF)	
Buffer offset: 0000	0000 h Erase value: FF h	

Load file				? 🗙
Dir. history: C:\E	ocuments and Settin	gs\SPOCK\デスクトップ \job\		 Image: Image: Image:
ファイルの場所型:	iob 🔁	✓ O	1	
C bigleap C integrity画像 C エルテック C pfs_s50_show C pfs_s50_show C pfs_s50_show	_0.mot _1.mot _2.mot			
ファイル名(N):			~ [開((_)
ファイルの種類(工):	Motorola (*.MO	ד)	~	キャンセル
			C	ヘルプ(円)
Automatic file Selected file form	ormat recognition nat:	Swap bytes		
Binary	~			
IntelHEX Tektronix Ext. Tektroni Motorola	¢	Erase buffer before loading Erase value: FF h		.::