

XRGB-3 menusystem

a document compiled by Inkvisitor, translations provided by fubarduck

Menus are indexed with a number. Submenus are prefixed with a parent number. Settings appear directly below the submenu. This document is a work in progress. It is not finished and can contain errors. Please post comments here:
<http://shmups.system11.org/viewtopic.php?t=6987>

1	アスペクト	Aspect
	自動 ノーマル ワイド	Automatic / Normal / Wide
2	画質調整	Picture quality adjustment
3	画面調整	Screen adjustment
4	子画面調整	Subscreen adjustment
5	画面特殊設定	Screen special settings
6	サウンド調整	Sound adjustment
7	オプション	Options
8	スペシャル	Special
2.1	明るさ	Brightness
2.2	ガンマ	Gamma
2.3	黒レベル	Blacklevel
2.4	鮮明度	Sharpness
2.5	Rレベル	R level
2.6	Gレベル	G level
2.7	Bレベル	B level
2.8	Rガンマ	R gamma
2.9	Gガンマ	G gamma
2.10	Bガンマ	B gamma
2.11	色あい	Shade
2.12	色の濃さ	Color thickness
3.1	出力水平位置	Output horizontal position
3.2	出力垂直位置	Output vertical position
3.3	水平位置	Horizontal position
3.4	垂直位置	Vertical position
3.5	水平画面比率	Horizontal screen ratio
3.6	垂直画面比率	Vertical screen ratio
4.1	子画面表示	Subscreen display
	オフ オン	Off / On
4.2	子画面サイズ	Subscreen size
4.3	子画面水平位置	Subscreen horizontal position
4.4	子画面垂直位置	Subscreen vertical position
4.5	子画面比率	Subscreen ratio
5.1	ガイドライン	Guideline
	オフ オン	Off / On
5.2	PC水平ドットマッチ	PC horizontal dot match
5.3	PCマッチ	PC match
	キャンセル 実行	Cancel the PC Match implementation
5.4	PC手動ドットロック	PC manual dot lock
5.5	PCスキュー	PC skew
5.6	NTSCドットロック	NTSC dot lock
	標準 手動	Standard / Manual
5.7	NTSC手動ドットロック	NTSC manual dot lock
5.8	NTSC AFC	NTSC AFC
	自動 手動	Automatic / Manual
5.9	AFCレベル	AFC level
5.10	アンダースキャン	Underscan
	オフ オン	Off / On
5.11	描画方式	Drawing method
	疑似インター ノンインター	Interlaced (fake scanlines) / Non-interlaced

6.1	音声レベル	Sound level
6.2	ミキサ	Mixer
6.3	消音 オフ オン	Mute Off / On
6.4	高音調整	Treble adjustment
6.5	低音調整	Bass adjustment
6.6	ラウド オフ オン	Loud Off / On
6.7	センター調整	Center adjustment
7.1	D入力2信号方式 色差 セパレート 複合	D input 2 setting Component / Seperated(?) / Composite
7.2	21ピン入力信号方式 色差 複合	21 pin input setting Component / Composite
7.3	21ピン入力終端	21 pin input termination
7.4	75オーム 220オーム V同期ロック オフ オン	75 Ohms / 220 Ohms V sync lock Off / On
7.5	電源設定 スタンバイ オン	Power settings Standby / Always On
7.6	静止 オフ オン	Sleep Off / On
7.7	Y/C分離設定 自動 ローパス	Y/C Separation setup Automatic / Low-pass
7.8	水平同期極性 スルー 反転	Horizontal sync polarity Passthrough / Inverted
7.9	垂直同期極性 スルー 反転	Vertical sync polarity Passthrough / Inverted
7.10	ディスプレイ画面モード 自動 XG SXG UXG	Screen display mode Automatic / XG / SXG / UXG
7.11	スルー入力設定 自動 アナログ デジタル	Passthrough input settings Automatic / Analog / Digital
8.1	A/Dレベル	A/D level
8.2	画面ステータス 1024x 768ドット	Screen status 1024 x 768 Dots
8.3	Firm Ver	Firm Ver
8.4	FPGA SELECT B0 B1 B2 B3	FPGA SELECT B0 B1 B2 B3
8.3.1	CPU Ver Ver 1.01	CPU Ver Ver 1.01
8.3.2	FPGA 1 Ver 060705	FPGA 1 Ver 060705
8.3.3	FPGA 2 Ver Ver	FPGA 2 Ver Ver
8.3.4	FPGA 3 Ver Ver	FPGA 3 Ver Ver
8.3.5	FPGA 4 Ver Ver	FPGA 4 Ver Ver
8.3.6	CMD Ver 1.00	CMD Ver 1.00
8.3.7	OSD Ver 1.00	OSD Ver 1.00
8.3.8	PLL Ver 1.00	PLL Ver 1.00