27G2R OSD メニュー			
ゲーム設定			
1次メニュー	2 次/3 次メニュー	説明欄	
	オフ	標準的な色合いです。オンにす	
		るとダイナミック輝度、ピクチャ	
標準モード	☆オン	一設定項目の輝度、コントラス	
	×17	ト、DCRを調整することができま	
		す。	
	☆オフ	RTS/RPG ゲームに最適な輝	
		度、コントラストになるよう調整	
RTS/RPG モード		します。オンにするとダイナミッ	
KTS/ RFG E-F	オン	ク輝度、ピクチャー設定項目の	
		輝度、コントラスト、DCR を調整	
		することはできません。	
	☆オフ	FPS ゲームに最適な輝度、コン	
		トラストになるよう調整します。	
FPS アリーナモード		オンにするとダイナミック輝度、	
FF3 / / / - / -	オン	ピクチャー設定項目の輝度、コ	
		ントラスト、DCR を調整すること	
		はできません。	
	☆オフ	MOBA ゲームに最適な輝度、コ	
		ントラストになるよう調整しま	
MOBA アリーナモード		す。オンにするとダイナミック輝	
MODA 7.7—7—P	オン	度、ピクチャー設定項目の輝	
		度、コントラスト、DCR を調整す	
		ることはできません。	
Adoptive-Syne	☆オフ	可変リフレッシュレート機能によ	
Adaptive-Sync	オン	ってティアリングを防ぎます。	
	0~100	画面全体の明るさを調整する	
シャドウバランス		機能です。デフォルトの数値は	
		50 です。	
応答速度	オフ		
	標準	- 応答速度を調整することができ	
	☆高速	ます。	
	超高速		

27G2R OSD メニュー				
ゲーム設定				
1次メニュー	2 次/3 次メニュー			説明欄
	☆オフ			
	オン			┤ オペレーティングシステム側の
		右上		一リフレッシュレートを表示しま
リフレッシュレート		左	 E上	一す。オンに設定するとリフレッシ
	位置	右下		→ ュレートの位置を調整すること
			E下	一 ができます。
			スヘア 1	
			スヘア 2	- │ 画面中央にクロスへアを表示し
ゲームクロスヘア			スヘア3	ます。オンに設定した後、クロス
, 2)-1/	オン			へアの種類を変更できます。
		クロスヘア 4		一
		クロスヘア 5		
		クロスヘア 6		
	☆オフ			
		位置		タイマーの秒数、タイマーの位
タイマー	<u></u> .	15:00	<u>右上</u>	一 置を変更できます。
	オン	30:00	左上	_
		45:00	<u>右下</u>	_
		60:00	左下	
	☆オフ			
ダイナミック輝度		低		│ 一明るさを自動的に調整します。
	中			
	高			
	☆オフ			HDR のオンオフを変更します。 オペレーティングシステム、OSD の
HDR				両方の設定で HDR を適用した場合
				標準モード、RTS/RPG モード、
	HDR 標準			FPS アリーナモード、 MOBA モード、
				シャドウバランス、ダイナミック輝度ピクチャー設定項目全て、色設定項目
				全てが変更できません。
マンドナノロ空中		オフ		前面の LED と背面のインターフェース
アンビエイト照明		☆オン		の LED のオンオフを変更します。

27G2R OSD メニュー				
ピクチャー設定				
1次メニュー	2 次/3 次メニュー		説明欄	
輝度		0~100	明るさを調整できます。デフォルトの数値は 90 です。	
コントラスト		0~100	色味を調整できます。デフォル トの数値は50です。	
		☆オフ	色味を自動的に調整します。オ	
DCR		オン	ンにすると、輝度、コントラストを 調整することはできません。	
		☆オフ		
ピクチャーモード		ムービーモード		
	オン	リーディングモード		
		ナイトモード		
Low Blue Light		0~100	ブルーライトを軽減する機能で	
			す。デフォルトの数値は0です。	
	0~5		鮮明さを調整します。数値が大	
シャープネス			きくなるごとに鮮明さが増しま	
			す。デフォルトの数値は0です。	
	1.8			
	2			
ガンマ	2.2		ガンマ値を設定します。デフォ	
	2.4		ルトの数値は 2.2 です。	
	2.6			
	S.曲線			
アスペクト比	☆ワイドスクリーン			
	4:3		アスペクト比率を変更する機能	
	1:1		です。	
	自動			

1次/ニュー		27G2R OSD メニュー			
ウォーム オフ 画面表示を暖かい色調にします。 ナチュラル オン 画面表示を自然な色調にします。 クール オン 画面表示を自然な色調にします。 クール オン 画面表示を青みがかった色調にします。 カン 位間をユーザー設定で調整することができます。 クール オン 色調をユーザー設定で調整することができます。 カン 0~100 赤色の~100 赤色の~100 赤色の~100 大きくなるごとに色調が強くなります。 カン 0~100 赤色の~100 赤色の~100 赤色の~100 赤色の~100 赤色の~100 大きくなるごとに色調が強くなります。 カン 0~100 赤色の~100 赤色の~100 赤色の~100 赤色の~100 大きくなるごとに色調が強くなります。 色相を設定することができます。数値が大きくなるごとに色調が強くなります。 大きくなるごとに色調が強くなります。 大きくなるごとに色調が強くなります。 大きくなるごとに色調が強くなります。 色和を設定することができます。デフォルトの数値は全ていのです。 色相を設定することができます。デフォルトの数値は全ていのです。 色相を設定することができます。デフォルトの数値は全でいす。	色設定				
ウォーム ☆オン す。 ナチュラル オン 画面表示を自然な色調にします。 クール ☆オフ 画面表示を青みがかった色調にします。 カン 0~100 赤色 0~100 緑色 0~100 素色 カン 0~100 赤色 数値が大きくなるごとに色調が強くなります。 カン 0~100 赤色 ります。 カン 0~100 赤色 ります。 カン 0~100 赤色 カンとができます。数値が大きくなるごとに色調が強くなります。 カン 0~100 赤色 ります。 0~100 赤色 ります。 0~100 赤色 ります。 0~100 赤色 ります。 0~100 赤色 0~100 0~100 素色 0~100 0~100 ま色 0~	1次メニュー	2 次/3 次メニュー		説明欄	
☆オン す。	4 , ,	オフ		画面表示を暖かい色調にしま	
### ### #############################	1)7—Д		☆オン		ब
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			☆オフ		画面表示を自然な色調にしま
クール オン にします。 ☆オフ 色調をユーザー設定で調整することができます。 カン 0~100 緑色 0~100 緑色 0~100 赤色 0~100 học	ア ナ ュフル		オン		す。
### A	5 —II.		☆オフ		画面表示を青みがかった色調
→オフ することができます。 ユーザー1	7-70		オン		にします。
ユーザー1			☆オフ		
### A	7 — ++ — 1		0~100	- 赤色	9 0000000000000000000000000000000000000
○~100 青色 が強くなります。	<u> </u>	* `/			数値が大きくなるごとに色調
ユーザー2 ★オフ 色調をユーザー設定で調整することができます。数値が大きくなるごとに色調が強くなります。 ユーザー3 ☆オフ 色調をユーザー設定で調整することができます。数値が大きくなるごとに色調が強くなります。 カン 0~100 赤色 0~100 緑色 0~100 青色 0~100 青色 0~100 寿色 0~100 赤色 0~100 紫色 0~100 紫色 0~100 紫色 0~100 紫色 0~100 紫色 0~100 紫色 0~100 黄色 あた色 0~100 大色 50 です。		,,,,			が強くなります。
ユーザー2 オン 0~100 赤色 することができます。数値が 大きくなるごとに色調が強くな ります。					│ │
ユーザー2 オン 0~100 緑色			1	赤色	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0~100 青色 ります。 ユーザー3 オン 0~100 赤色 ウ~100 赤色 ウ~100 赤色 ウ~100 赤色 0~100 赤色 0~100 緑色 ウ~100 赤色 0~100 赤色 0~100 赤色 ウ~100 赤色 0~100 紫色 か、ウ~100 紫色 か、デフォルトの数値は全て かできます。デフォルトの数値は全て かです。 0~100 紫色 カ~100 紫色 カーロー・カーロー・カーロー・カーロー・カーロー・カーロー・カーロー・カーロー	ユーザー2	オン			
ユーザー3 ☆オフ 色調をユーザー設定で調整 することができます。数値が 大きくなるごとに色調が強くなります。 0~100 緑色 0~100 ります。 0~100 赤色 0~100 母相を設定することができます。デフォルトの数値は全てするできます。デフォルトの数値は全ています。デフォルトの数値は全である。 0~100 紫色 0~100 紫色 0~100 黄色		,,,,,			+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ユーザー3カン0~100赤色 0~100することができます。数値が 大きくなるごとに色調が強くなります。0~100赤色 0~100赤色 0~100白木色 青色 0~100白相を設定することができます。デフォルトの数値は全て 50 です。			 ☆オフ		色調をユーザー設定で調整
オン 0~100 緑色 大きくなるごとに色調が強くなります。 0~100 赤色 0~100 緑色 0~100 青色 0~100 水色 0~100 水色 0~100 紫色 0~100 黄色		オン	0~100	赤色	- · · · · ·
0~100 赤色 0~100 緑色 0~100 青色 0~100 水色 0~100 紫色 0~100 黄色	ユー ザ ー3		0~100	緑色	- 大きくなるごとに色調が強くな
色相 0~100 緑色 0~100 青色 0~100 水色 0~100 紫色 0~100 黄色			0~100	青色	ります。
色相 0~100 青色 色相を設定することができます。デフォルトの数値は全てすることができます。デフォルトの数値は全て50です。 0~100 紫色 0~100 黄色		0~100	赤色	 <u> </u>	
色相 0~100 青色 0~100 水色 0~100 紫色 0~100 黄色		0~100	緑色	<u> </u>	す。デフォルトの数値は全て
0~100 水色 0~100 紫色 0~100 黄色	色相	0~100	青色	<u> </u>	
0~100 紫色 0~100 黄色		0~100	水色	查	
		0~100	紫色		JU C 9 °
0~100 赤色		0~100	黄色		
	彩度	0~100	赤色		- 彩度を設定することができま - す デフォルトの数値は全て
0~100 緑色 彩度を設定することができま		0~100	緑色		
│ 0~100 │ 青色 │ │		0~100	青色		
0~100 水色		0~100	水色		- 9。テフォルトの数値は主 C - 50 です。
0~100 紫色		0~100	紫色	查	
0~100 黄色		0~100	黄色	<u> </u>	

27G2R OSD メニュー				
PIP/PBP 設定				
1次メニュー	2 次/3 次メニュー	説明欄		
	☆オフ	PIP モードはメイン画面の中に		
	PIP ₹─ド	サブ画面を隅に表示する機能		
PIP/PBP モード		です。PBP 2Win1:1 モードはメイ		
	PBP 2Win 1:1	ン画面とサブ画面を左右に分		
		割して表示する機能です。		
	DP1			
SubWin 入力ソース	DP2	サブ画面の映像入力端子を設		
Subwill XJJ/—X	HDMI1	定します。		
	HDMI2			
	☆自動			
	DP1	- - メイン画面とサブ画面の音声の		
オーディオソース	DP2	↑ 入力ソ回面とサン回面の音声の - 入力ソースを設定します。		
	HDMI	スカノーへを設定しより。		
	HDMI2			
	☆右上			
PIP 位置	左上	PIP モードで表示するサブ画面		
	右下	の位置を調整します。		
	左下			
PIP サイズ	小	PIP モードで表示するサブ画面		
	☆中	→ PIP モートで表示するサノ画面 - の大きさを調整します。		
	大	い八つでで 師策しまり。		
ウィンドウスワップ	☆オフ	PIP モードでメイン画面とサブ画		
· ソイント・ノベ・ノッノ	オン	面の表示を入れ換えます。		

	27G2R OSD メニュー	
	OSD 設定	
1次メニュー	2 次/3 次メニュー	説明欄
	簡体中文	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	繁体中文	OCD の言語を亦再しませ
言語	☆日本語	OSD の言語を変更します。
	English	
OSD 表示時間	5 ~ 100	OSD を表示する時間を調整します。 デフォルトの数値は 10 です。
OSD 水平位置	0~100	OSD の位置を水平方向に調整 します。 デフォルトの数値は 50 です。
OSD 垂直位置	0~100	OSD の位置を垂直方向に調整 します。 デフォルトの数値は 50 です。
OSD 透明度	0~5	OSD 表示の透明度を調整します。デフォルトの数値は0です。
	輝度	
	コントラスト	
	音量	
ホットキー設定1	消音	
	シャドウバランス	
	☆ゲームクロスへア	ショートカット機能を設定しま
	リフレッシュレート	す。
	タイマー	
	ピクチャーモード	
	PIP/PBP モード]
	入力信号	
	ダイナミック輝度	

27G2R OSD メニュー		
OSD 設定		
1次メニュー	2 次/3 次メニュー	説明欄
	輝度	
	コントラスト	
	音量	
	消音	
	シャドウバランス	
	ゲームクロスヘア	 ショートカット機能を設定しま
ホットキー設定2 -	リフレッシュレート	 す。
	タイマー	
	☆ピクチャーモード	
	PIP/PBP モード	
	入力信号	
	ダイナミック輝度	
	輝度	
	コントラスト	
	音量	
	消音	
	シャドウバランス	
	ゲームクロスヘア	 ショートカット機能を設定しま
ホットキー設定3 -	リフレッシュレート	 す。
	タイマー	
	ピクチャーモード	
	PIP/PBP ₹—ド	
	☆入力信号	
	ダイナミック輝度	
	☆標準	
000 EI±-	90	
OSD 回転 —	180	── OSD の向きを調整します。
	270	

27G2R OSD メニュー			
OSD 設定			
1次メニュー	2 次/3 次メニュー	説明欄	
	☆オフ	OSD の画面を非表示にできます。	
OSD ロック		オンにすると OSD が非表示になり	
	オン	ます。ロックを解除する場合は	
		OSD 呼び出しボタン(スティック右)	
		を数秒間長押しし、もう一度短く押	
		してください。	

27G2R OSD メニュー			
その他の設定			
1次メニュー	2 次/3 次メニュー	説明欄	
	☆自動		
	DP1	入力端子を選択します。	
入力信 号	DP2	うまく映像出力がされない場合は	
	HDMI1	手動で調整してください。	
	HDMI2		
		Audio Out(ヘッドホン端子)出力時	
音量	0~100	の音量を調整する機能です。デフ	
		オルトの数値は 50 です。	
消音	☆オフ	Audio Out(ヘッドホン端子)出力時	
	オン	の音量をミュートにする機能です。	
自動電源オフ	☆オフ	1時間後にモニターの電源が自動	
	オン	的にオフになる機能です。	
アイシールドリマイン	☆オフ	画面の見過ぎを防止するため、	
ド	オン	4 時間後にポップアップウィンドウ	
		が表示される機能です。	
リセット	いいえ	OSD の設定を工場出荷時にリセッ	
	はい	トする機能です。	
情報	現在のモニター内の情報表示	現在の入力ソース、解像度、モード	
T月 羊以	がないてージードの情報衣小	が表示されます。	