

TCL-SX17/SX19P

17 型 / 19 型 強化ガラス液晶モニター

取扱説明書



Manual Version 2.16

株式会社スリーディー

2024 年 4 月

3D Corporation All rights reserved.

注意事項

- ご使用になる前に本マニュアルをよくお読みください。また、操作される場合は本マニュアルをお手元にご用意ください。
- 電気ショックを避けるため、カバーを開ける必要が生じた場合には製品販売員が製造元にご依頼ください。お客様によりカバーを開けられた場合には、無償保証期間内であっても保証いたしかねます。
- クリーニングは電源コードを抜き、薄めた洗剤を含ませたやわらかい布で拭いてください。
- 雨水や湿気を避けてください。
- 安定した場所でご使用ください。
- 製品の通気孔を塞がないでください。キャビネットラックに収納する場合はキャビネットの表面に通風孔を設けるなどしてください。
- 雷発生や長期間ご使用にならない場合は電源コードを抜いてください。
- 電源プラグ、コード、前面ガラスに圧力をかけないでください。
- ペンやドライバー等先の鋭い物で画面に触れたり、突いたりしないでください。
- 電源アダプターは付属品をご使用ください。
- 火の元の近くや、その危険のある場所でのご使用や保管は避けてください。
- 他の機器に接続する際は、電源コードを抜いておこなってください。
- 液晶のドット抜けおよび液晶の色むらは、液晶の構造上起こる場合がございます。故障および初期不良対象外となりますので予めご了承ください。

[更新履歴]

2024.4 月 DP ポート等追加仕様変更 更新

このマニュアルは 3D の製品である 17 型/19 型液晶モニター TCL-SX17/SX19 の設定、操作についての内容です。製品特徴や注意事項を確認し大切に保管して下さい。全ての設定は予告なく変更する場合があります。本書に記載されている内容については保証しますが、第三者の権利侵害に関していかなる責任も負いません。

お問合せ先

株式会社スリーディー 画像通信システム事業部

〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 4-1-1

TEL. 03-5431-5971(代)

FAX. 03-5431-5970

<https://www.3d-inc.co.jp/>

E-mail:info@3d-inc.co.jp

目次

1. 製品概要	4
2. 設置	5
3. 名称	6
3-1 前面	6
3-2 背面	7
3-3 前面ボタンの操作	8
4. OSD メニュー	
4-1 OSD メニュー	11
4-2 OSD メニューツリー	12
4-3 OSD メニュー操作方法	14
5. 設定	
5-1 明るさ設定	15
5-2 色温度	16
5-3 画像設定	16
5-4 アスペクト比	18
5-5 PIP/PBP 設定	19
5-6 アンチバーン設定	20
5-7 OSD 設定	21
5-8 オーディオ設定	21
5-9 システム1	21
5-10 システム2	23
5-11 エコスマートセンサー	24
5-12 入力ソースの選択	24
6. その他	
6-1 表示メッセージ	25
6-2 対応解像度	26
6-3 トラブルシューティング	27
7. 製品仕様	28
8. 製品寸法	29

1. 製品概要

1-1 はじめに

開梱しましたら本体が損傷していないか、付属品の欠品がないかご確認ください。
万が一お気づきの点ございましたら、販売店もしくは製造元までお問合せください。

1-2 特徴

本製品は、17型/19型 NeoV ガラス液晶モニターTCL-SX17/TCL-SX19P です。

主な特徴

- ・1920x1080 入力対応
- ・NeoV™ 光学ガラス
- ・LED バックライト
- ・3D コムフィルター、3D デインタレース、ノイズリダクション
- ・Anti-Burn-in (画面焼付防止) 機能
- ・PIP 機能、PBP 機能
- ・コントラスト比 20,000,000:1(DCR)
- ・VESA 規格ブラケット(75mm 角、100mm 角)

1-3 内容物の確認

以下のとおり入っているかご確認ください。

- | | |
|-----------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> 液晶モニター本体 | 1台 |
| <input type="checkbox"/> 電源アダプター | 1個 |
| <input type="checkbox"/> ACコード | 1本 |
| <input type="checkbox"/> 音声ケーブル | 1本 |
| <input type="checkbox"/> VGA ケーブル | 1本 |

1-4 製品の扱いについて

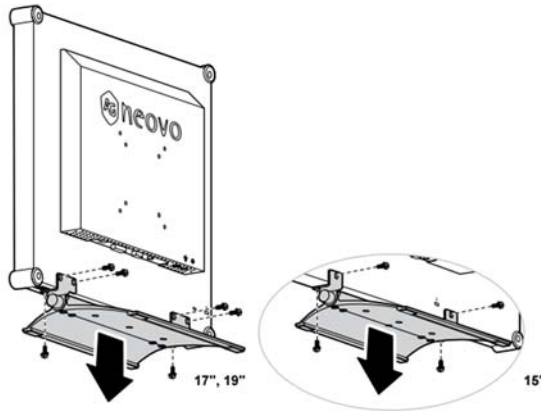
- ・画面の汚れをとる場合は、薄めた洗剤を含ませた柔らかい布を使用してください。
- ・表面の掃除にアルコールや研磨剤他化学薬品を使用しないでください。ガラス表面が疵つく可能性があります。

2. 設置

スタンド設置ではなく、壁付金具で固定する場合は、下図を参照ください。

①スタンドを外します。

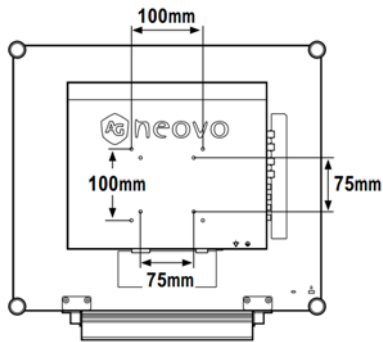
モニターの前면에キズを付けないよう注意しながらネジを外してください。



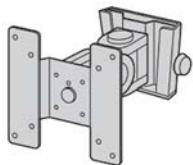
②下図の穴に、VESA 金具 75mm 角もしくは 100mm 角を取付けできます。

設置する壁面は十分な強度のある面をお選びください。

必要に応じて、壁面を補強してください。



■オプション 壁付金具

**TMB-PMK01**

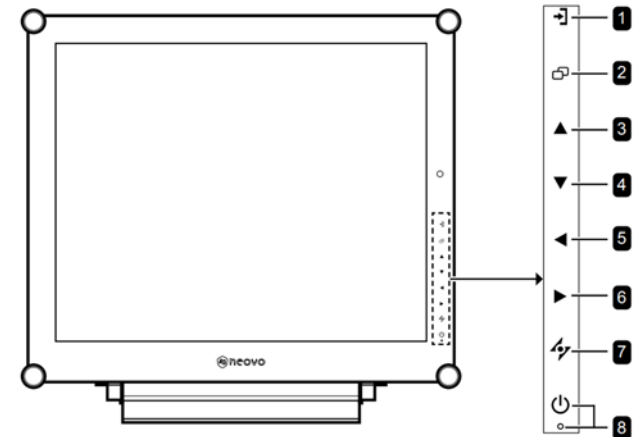
VESA 規格(75x75mm/100x100mm)

耐荷重: 12kg

※15~24 型まで対応可能

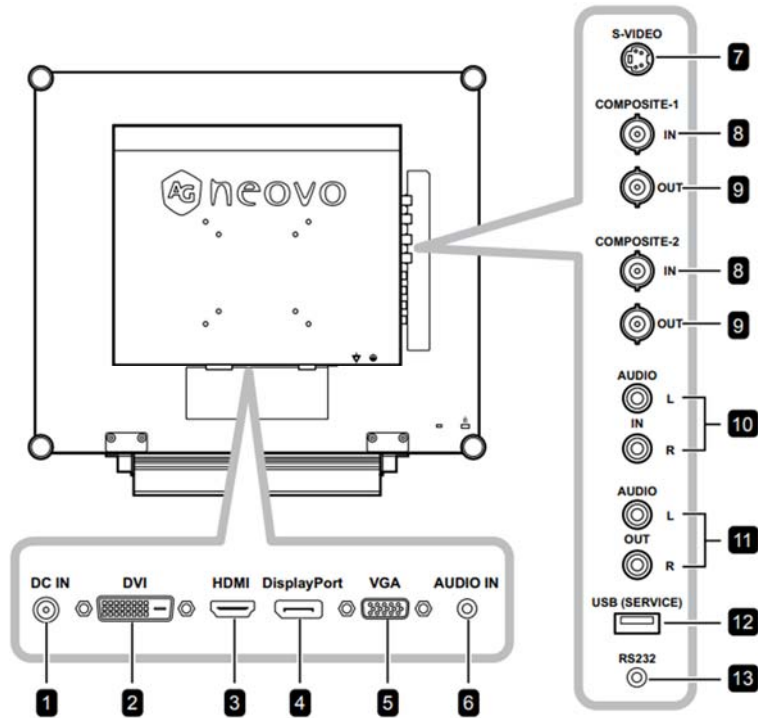
3. 名称

3-1 前面



No.		直接操作時	OSD メニュー操作時
1	SOURCE	入力信号ソース選択	
2	MENU	MENU 表示/非表示	
3	UP	HOT KEY ・画面モード設定 PIP>PBP>OFF	オプション選択・調整
4	DOWN	HOT KEY ・ピクチャーモード設定 Standard>CCTV>VIDEO ・PIP モードの時、 PIP のメイン画面とサブ画面の表示入替	オプション選択・調整
5	LEFT	・ボリューム UP 調整	オプション選択・調整
6	RIGHT	・フリーズ表示 ・ボリューム DOWN 調整	オプション選択・調整、サブメニュー表示
7	AUTO	VGA 入力: 表示自動調整	ESC キー ・OSD メニュー終了 ・サブメニュー終了
8	POWER LED	電源 ON/OFF 緑: 電源 ON、オレンジ: スタンバイ、非点灯: 電源 OFF	

3-2 背面



No.	名称	用途
1	DCIN	付属 DC12V 電源を接続します
2	DVI	DVI 入力
3	HDMI	HDMI 入力
4	Display Port	DP ポート
5	VGA	アナログ RGB 入力
6	AUDIO IN	PC 音声入力
7	S-Video	S-Video 入力
8	Composite-1/2 IN	アナログビデオ入力
9	Composite-1/2 OUT	アナログビデオ出力
10	AUDIO IN L/R	音声入力 L/R(RCA) *CVBS/S-Video 使用時
11	AUDIO OUT L/R	音声出力 L/R(RCA) *CVBS/S-Video 使用時
12	USB	UBS2.0 ポート *ソフトウェアアップデート時
13	RS232	RS232 *ループスルー機能使用時

3-3 前面ボタンの操作

操作設定に使用するボタンは、上下左右の三角ボタンです。



メニューを表示します。

メニューを終了します。

3-3-1 電源を入れる・切る

電源ボタンをタッチすると電源が入ります。
LED 緑 電源 ON
 電源ボタン 再度タッチすると、電源が切れます。
LED

3-3-2 入力信号ソースの選択

SOURCE ボタン
ソース選択画面が表示されます。



3-3-3 音量調整

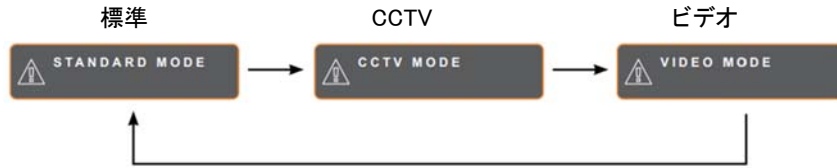
で、ボリュームを調整します。



※ミュートにするには、 を同時に押します。解除には再度同時に押します。

3-3-4 ピクチャーモード設定

▼ を押すと、下図の順でピクチャーモードが変わります。



3-3-5 PIP/PBP モード設定

▲ を押すと、下図の順で、表示モードが変わります。

PIP ピクチャー イン ピクチャー
PBP ピクチャー バイ ピクチャー



PIP モードが ON の場合、

▼ で、メイン画面画像と、サブ画面画像をスワップできます。

3-3-6 FREEZE 機能

▶ 表示画面を静止したい際に、タッチすると、画面がフリーズします。
フリーズを終了するには、電源以外のボタンをタッチします。
ライブ画像が表示されます。



3-3-7 表示自動調整

VGA(アナログ RGB)入力表示時のみ有効です。



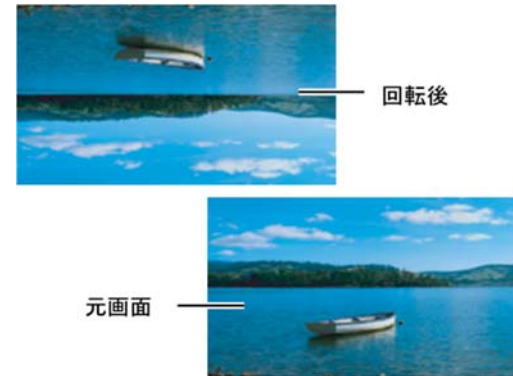
を押すと、画面表示を自動調整します。

水平位置、垂直位置、クロック、フェーズを調整することでより最適な表示にします。

3-3-8 ROTATE 回転機能



を 3 秒押すと、画面が天地逆になります。再度押すと、元に戻ります。



3-3-9 ロック機能

OSD メニューを誤操作されないために、ロックする機能です。

全てのボタンをロック	▶ ▲ ▼ を同時に 5 秒押す
電源ボタン以外をロック	◀ ▲ ▼ を同時に 5 秒押す

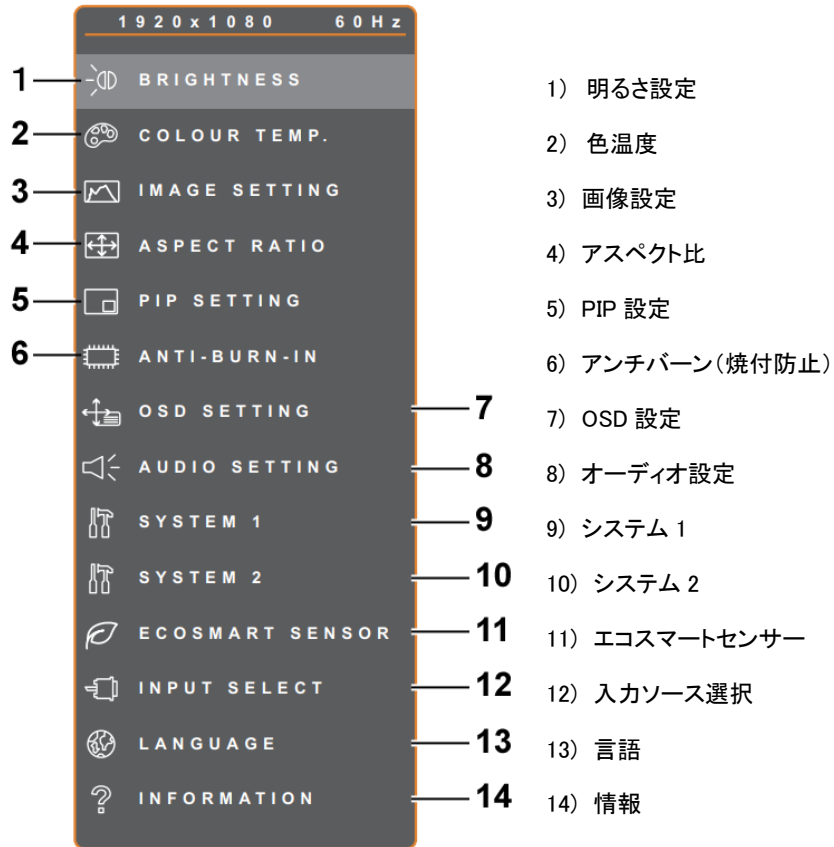
■ ロック解除の仕方

上記のいずれを同じように 5 秒 OSD メニューが表示されるまで押します。
OSD メニューが表示されると解除されています。

4. OSD メニュー

4-1 OSD メニュー

下記項目の設定が可能です。



- 1) 明るさ設定
- 2) 色温度
- 3) 画像設定
- 4) アスペクト比
- 5) PIP 設定
- 6) アンチバーン(焼付防止)
- 7) OSD 設定
- 8) オーディオ設定
- 9) システム 1
- 10) システム 2
- 11) エコスマートセンサー
- 12) 入力ソース選択
- 13) 言語
- 14) 情報

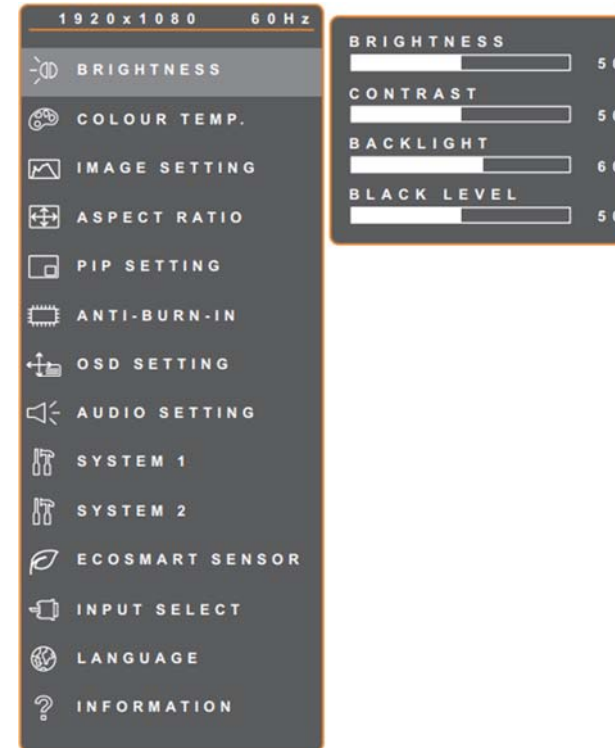
4-2 OSD メニューツリー

Main Menu	Submenu	Remarks
1. BRIGHTNESS	<ul style="list-style-type: none"> • BRIGHTNESS • CONTRAST • BACKLIGHT • BLACK LEVEL 	See page 31.
2. COLOUR TEMP.	<ul style="list-style-type: none"> • NEUTRAL • WARM • COOL • USER • AUTO COLOUR 	See page 33.
3. IMAGE SETTING	<ul style="list-style-type: none"> • SHARPNESS • SATURATION • TINT • GAMMA • COLOUR RANGE • NOISE REDUCTION • PICTURE MODE • H. POSITION • V. POSITION • PHASE • CLOCK 	See page 34.
4. ASPECT RATIO	<ul style="list-style-type: none"> • FULL • REAL • NATIVE • ZOOM • OVERSCAN 	See page 37.
5. PIP SETTING	<ul style="list-style-type: none"> • PIP • MAIN SOURCE • SUB SOURCE • SUB PICTURE SIZE • SUB PIC. POS. • SWAP 	See page 38.
6. ANTI-BURN-IN	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLE • INTERVAL (HOURS) • MODE 	See page 40.
7. OSD SETTING	<ul style="list-style-type: none"> • TRANSPARENCY • OSD H. POSITION • OSD V. POSITION • OSD TIMER 	See page 41.
8. AUDIO SETTING	<ul style="list-style-type: none"> • VOLUME • AUDIO • SOURCE 	See page 42.

Main Menu	Submenu	Remarks
9. SYSTEM 1	<ul style="list-style-type: none"> • STANDBY • SOURCE DETECT • DDC/CI • BLUE SCREEN • SIGNAL INFO • Alink • LOGO • LED • RESET 	See page 43.
10. SYSTEM 2	<ul style="list-style-type: none"> • SUPER RESOLUTION • OVERDRIVE • DCR • NIGHT MODE • MONITOR ID 	See page 45.
11. ECOSMART SENSOR	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLE • MODE • LEVEL 	See page 46.
12. INPUT SELECT	<ul style="list-style-type: none"> • VGA • DVI • HDMI • DISPLAYPORT • COMPOSITE 1 • COMPOSITE 2 • S-VIDEO 	See page 47.
13. LANGUAGE	Select the OSD language: EN / FR / DE / ES / IT / PY / RO / PL / CS / NL / 簡中 / 繁中	
14. INFORMATION	Displays settings information such as Input, Resolution, Horizontal Frequency, Vertical Frequency, Timing Mode, and Firmware Version.	

4-3 OSDメニュー操作方法


例) 明るさ設定



設定値の調整方法

右三角ボタンでサブメニューに移動し、▲か▼ボタンで設定メニューを選択します。
選択項目がオレンジ色で表示された後、左右三角ボタンで値を調整します。



を押して、サブメニューを抜けます。もう一度押すと、OSDメニューを終了します。

5. 設定

5-1 明るさ設定



明るさ 調整値 0~100
 コントラスト 調整値 0~100
 バックライト 調整値 0~100
 黒レベル 調整値 0~100

注) エコスマートセンサーON時、
 本設定は無効です。

5-1-1 明るさ設定

標準 高 低



5-1-2 コントラスト

標準 高 低



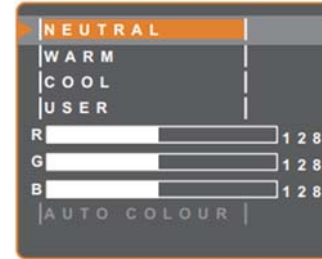
5-1-3 黒レベル

標準 高 低



5-2 色温度

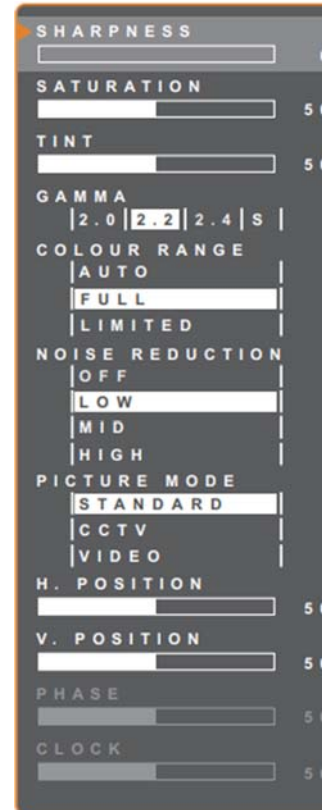
表示する画像の色温度を設定します。



中間
 暖色
 寒色
 ユーザー設定 R 赤/G 緑/B 青
 調整値 0~255
 オートカラー: VGA の場合のみ有効

色温度変更後、デフォルトに戻す場合は、モニターの「RESET」を行います。

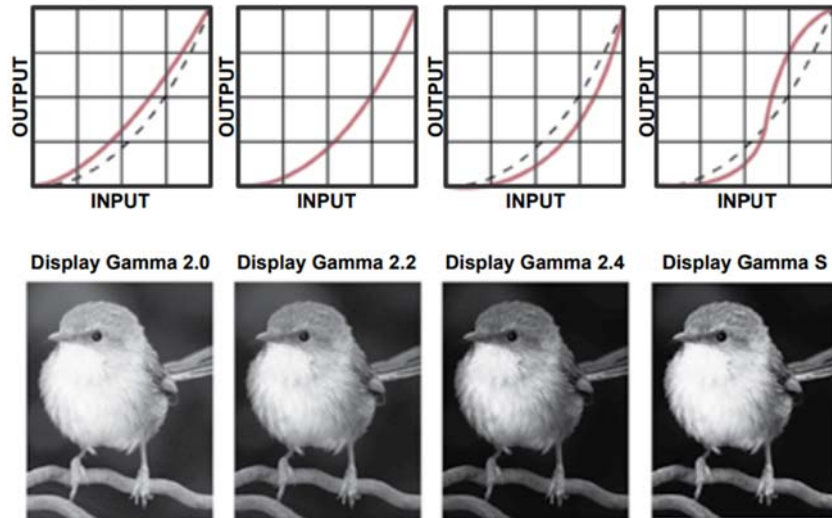
5-3 画像設定



シャープネス 調整値 0~100
 サチュレーション 調整値 0~100
 ティント 調整値 0~100
 ガンマ 調整値 2.0/2.2/2.4/S
 色範囲 AUTO/FULL/LIMITED
 *HDMI 入力時のみ有効
 ノイズリダクション OFF/LOW/MID/HIGH
 ピクチャーモード 標準/CCTV/VIDEO
 水平位置 調整値 0~100
 垂直位置 調整値 0~100
 フェーズ 調整値 0~100
 クロック 調整値 0~100
 *フェーズとクロックは、VGA 入力時のみ有効

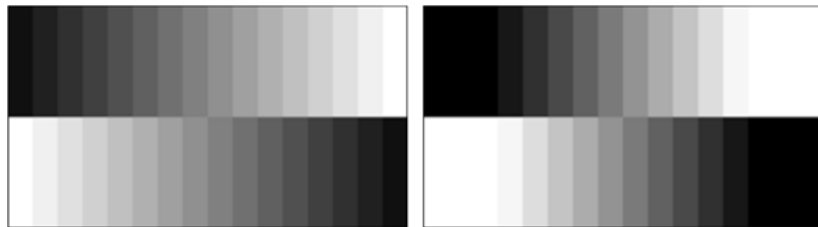
5-3-1 ガンマ

画像の輝度とコントラストのために、ノン・リニア設定値を調整します。

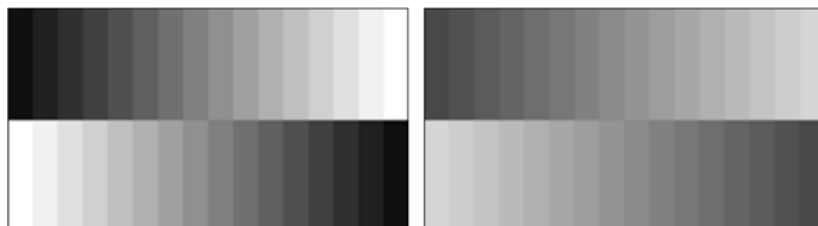


5-3-2 色範囲 黒/白レベルを調整します。

PC からの HDMI 信号の場合は、**FULL** を推奨します。グレースケール 0~255
 FULL LIMITED



ビデオ信号からの信号の場合は、**LIMITED** を推奨します。グレースケール 16~235
 LIMITED FULL



5-3-4 ノイズリダクション

画像上のノイズを軽減する機能です。クリアで鮮明な画像を再現します。

OFF/低/中/高 より、画像を見ながら設定します。

ノイズリダクション OFF

ノイズリダクション ON



5-4 アスペクト比

画像の表示アスペクト比を設定します。



FULL フル画面で表示します

REAL オリジナルのサイズで、表示します

NATIVE オリジナルのアスペクト比を維持し、画面に振る画面表示します

ZOOM 必要に応じ、水平・垂直ズーム表示可

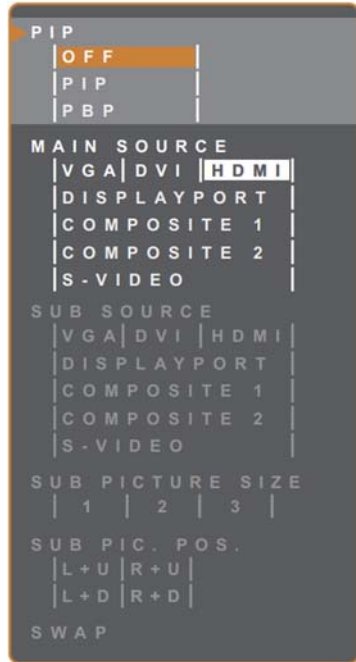
OVERSCAN オーバースキャン 調整値 0~100
 画像の端をカットして表示します

5-4-1 ズーム

▶でズームを選択し、▲か▼で設定するパラメーターを選択します。

◀と▶で、0~100 の間で調整します。

5-5 PIP/PBP 設定



PIP 設定

PIP: ピクチャー イン ピクチャー
PBP: ピクチャー バイ ピクチャー

メイン信号

サブ信号

サブ画面サイズ 1=小、2=中、3=大

*PIP が ON 設定の場合のみ有効

サブ画面位置

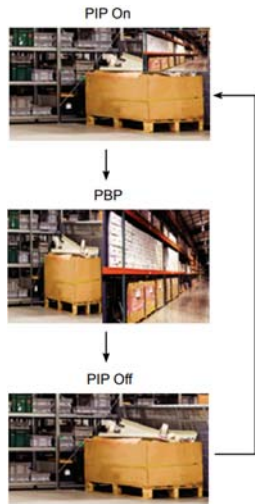
L+U 左上、R+U 右上、L+D 左下、R+D 右下

*PIP が ON 設定の場合のみ有効

スワップ

5-5-1 PIP

◀と▶で、設定します。



5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択

◀と▶で、設定します。

下図信号を入力可能ですが、同種の信号でペアにすることはできません。

■入力信号適合表

入力信号	メイン信号							
	VGA	DVI	HDMI	DISPLAYPORT	COMPOSITE 1	COMPOSITE 2	S-VIDEO	
サブ信号	VGA	X	O	O	O	O	O	O
	DVI	O	X	O	O	O	O	O
	HDMI	O	O	X	O	O	O	O
	DISPLAYPORT	O	O	O	X	O	O	O
	COMPOSITE 1	O	O	O	O	X	X	X
	COMPOSITE 2	O	O	O	O	X	X	X
	S-VIDEO	O	O	O	O	X	X	X

5-5-3 サブ画面サイズ *PIP が ON 設定の場合のみ有効

◀と▶で、設定します。

1 小サイズ、2 中サイズ、3 大サイズ

5-5-4 サブ画面位置設定 *PIP が ON 設定の場合のみ有効

◀と▶で、設定します。

L+U 左上、R+U 右上、L+D 左下、R+D 右下

5-5-5 スワップ

メイン画面とサブ画面を入れ替えることができます。

▶で実行します。

5-6 アンチバーン(焼付き防止)機能

パネルの焼付きを防止します。



実行するインターバル(時間)

4/5/6/8 時間

モード A/B/C

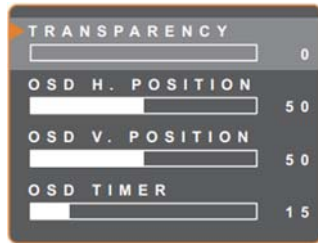
A: 速い

B: A よりゆっくり、しかし正確に実行

C: 最もゆっくりで、最も正確なアンチバーンモード

5-7 OSD 設定

On Screen Display の設定が可能です。



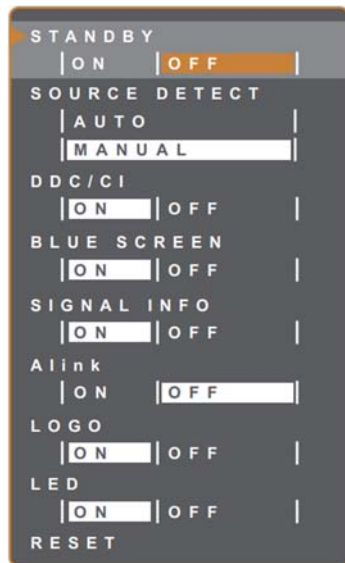
透明化	調整値 0~100
水平位置	調整値 0~100
垂直位置	調整値 0~100
OSD 表示秒数	5~100 秒
*秒数を消去すると、OSD 表示は自動的に無効になります。	

5-8 オーディオ設定



ボリューム	調整値 0~100
音声 ON/OFF	
ソース PC/ビデオ	
*DP もしくは HDMI 信号入力の場合、無効	

5-9 システム1



スタンバイモード	ON/OFF
入力ソース検出	オート/手動
DDC/CI	ON/OFF
ブルー画面	ON/OFF
信号情報	ON/OFF
Alink	ON/OFF
ロゴ	ON/OFF
LED	ON/OFF
リセット	

5-9-1 スタンバイ

スタンバイモードをONにした場合、画面は黒くなり、LEDは、琥珀色になります。スタンバイモードに入る時間は、入力ソース検出設定により異なります。ソース検出をAUTO(自動)に設定している場合、全入力を確認後動作となり、手動設定の場合は、すぐにスタンバイモードになります。

5-9-2 入力ソース検出

入力された信号を自動検出するか、または、手動で設定します。

5-9-3 DDC/CI (Display Data Channel Command Interface)

DDC/CI プロトコルを有効または無効に設定します。

ユーザーは、VGA、HDMI、DP、DVI 表示で、ソフトウェアを使用してモニターを制御できます。

5-9-4 ブルー画面

信号ロスの際に、ブルー画面を有効にするか、無効にするか設定します。

5-9-5 信号情報

画面上に、信号情報の表示を有効にするか、無効にするか設定します。

5-9-6 Alink

A-link を有効にするか、無効にするか設定します。

有効にした場合、HDMI-CEC 対応機器で、電源の ON/OFF を制御できます。

5-9-7 ロゴ

ON の場合、ブランドロゴが表示されます。

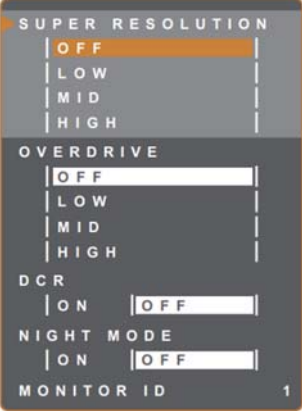
5-9-8 LED

モニターの LED インジケータを ON または OFF に設定します。

5-9-9 RESET

言語設定と入力ソース設定以外の全ての設定値をリセットし、工場出荷状態に戻します。

5-10 システム2

	高精細設定	OFF/LOW/MID/HIGH
	オーバードライブ	OFF/LOW/MID/HIGH
	DCR	ON/OFF
	ナイトモード	ON/OFF
	モニターID	1 (設定範囲 1~255)

5-10-1 高精細設定

画像をアップスケールし、より鮮明に精密に表示します。

5-10-2 オーバードライブ

表示の応答時間を短縮します

5-10-3 DCR

ONに設定した場合、画像の明るさを自動に調整し、高速かつダイナミックなコントラストで表示します。屋内での視聴に適しています。

5-10-4 ナイトモード

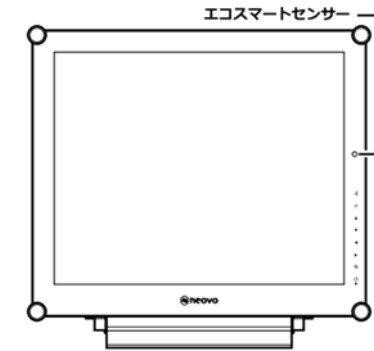
暗い場所で使用する場合は、ONに設定することで、バックライトを手動で調整し、よりよい視聴を実現できます。

5-10-5 モニターID

RS232 接続で、複数のモニターを制御する場合、個々に ID を割り当てることができます。左右三角ボタンで数値を増減します。

5-11 エコスマートセンサー

モニター周囲の明るさを感知し、自動的にモニターの明るさを調整する機能です。この機能を使用する場合、下図のセンサーを覆わないようにしてください。



モード 自動/ユーザー設定

自動: 液晶画面の明るさを周囲の明るさに合わせて自動調整します。(デフォルト)
ユーザー設定: 任意に明るさレベルを設定します。

レベル 80 調整範囲 0~100

5-12 入力ソースの選択



6. その他

6-1 表示されるメッセージ



接続している機器の解像度がグラフィックカードのリフレッシュレートが高すぎます。

- 解像度を変更するか、グラフィックカードのリフレッシュレートを変更します。



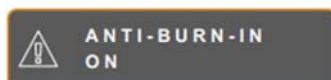
信号ロス

- 入力ソースの機器の電源が入っているか確認します。
- 信号ケーブルが確実に接続されているか確認します。
- コネクタのピンや、ケーブル芯線が損傷していないか確認します。



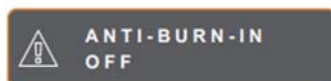
OSD ロック

- 操作する場合は、OSD ロックを解除します。P10 ロック機能を参照ください。



アンチバーン ON

- 焼付き防止機能が ON になりました。



- OFF にしたい場合は、P20 5-6 アンチバーン(焼付き防止)機能を参照してください。



このメッセージは、メニュー設定を初めて変更する場合にのみ表示されます。

- 設定変更を続ける場合は、ENTER ボタンで進めます。
- 設定を変更しない場合は、CANCEL ボタンで終了します。


6-2 対応解像度

PC Mode	Resolution		Refresh Rate
	Horizontal	Vertical	
IBM VGA	720	400	70
IBM VGA	640	480	60
Apple Mac II	640	480	67
VESA	640	480	72
VESA	640	480	75
VESA	800	600	56
VESA	800	600	60
VESA	800	600	72
VESA	800	600	75
Apple Mac II	832	624	75
VESA	1024	768	60
VESA	1024	768	70
VESA	1024	768	75
VESA	1280	1024	60
VESA	1280	1024	75
Apple Mac II	1152	870	75
VESA	1152	864	75
VESA	1280	800	60
VESA	1280	800	75
VESA	1280	960	60
VESA	1440	900	60
VESA	1680	1050	60
VESA	1920	1080	60

Video Mode	Resolution		Refresh Rate
	Horizontal	Vertical	
EDTV	720	480	60i
EDTV	720	480	60
EDTV	720	576	50i
EDTV	720	576	50
HDTV	1280	720	50
EDTV	1280	720	60
HDTV	1920	1080	50i
HDTV	1920	1080	50
HDTV	1920	1080	60i
HDTV	1920	1080	60
HDTV	1920	1080	24
HDTV	1920	1080	25
HDTV	1920	1080	30

6-3 トラブルシューティング

不具合がみられた場合は、お問合せいただく前に下記事項をご確認ください。

症状	対処
モニターに電源が入らない LED 無点灯	電源が入っているか、確認します。 電源アダプター等の接続確認後、電源ボタンを押します。
スタンバイモードになる LED 黄色点灯	接続デバイスに電源が入っているか確認します。 PC がスタンバイモードになっている場合、マウスを動かす、キーを押す等で起動させてください。
表示画面位置が適正でない	画面の水平、垂直位置を調整してください。 P16 画像設定を参照してください。
文字が不鮮明	VGA 入力時:  を押し、自動調整します。 その他の信号入力時: P16 の画面設定で調整します。
OSD メニューが表示されない	OSD メニューがロックされています。ロックを解除してください。 P10 ロック機能を参照してください。
赤、青、緑、白のドット抜けがある	LCD パネル内には何百万ものマイクロトランジスタがあります。そのうちのいくつかは点灯しなくなることがありますが、通常です。
音声が出力されない	音声ボリュームが 0 になっていないか確認してください。 音声設定が OFF になっていないか確認してください。 VGA/DVI 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。 HDMI/DP 入力時は、入力ソースに適した音声を選択してください。
PIP 画面表示されない	表示できないメイン画面、サブ画面の組み合わせがあります。 P20 の 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してください。
バックライトの調整ができない	エコスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 P22 を参照してください。
画像の縦横表示が適正でない	アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。
パネルの表面もしくは内部に結露がみられる	寒い場所から暖かい場所へ移動した際に発生することがあります。結露が消えるのを待ち電源を入れてください。
前面ガラス内部にミストがみられる	使用環境の湿度状態により発生することがあります。 天候が安定し湿度が改善することにより、数日で解消します。

7. 製品仕様 TCL-SX17/SX19P

型番	TCL-RX17P	TCL-SX19P
画面サイズ	17 型	19 型
LCD パネルタイプ	LED バックライト TFT LCD (TN テクノロジー)	
NeoV™ 光学ガラス	厚さ 3mm、反射率 1%未満、透過率 97%以上、硬度 9H 以上	
ピクセルピッチ	0.264mm	0.294mm
パネル解像度	SXGA 1280x1024	
表示色	16.7M	
応答速度	3ms(GTG)	
コントラスト比	20,000,000:1 (DCR)	
輝度	250 cd/m ² (Typical)	
視野角(水平/垂直)	170° /160° (Typical)	
対応周波数	24KHz ~83KHz(H) / 50Hz ~75Hz(V)	
表示モード	DP、HDMI、DVI、VGA、CVBS、S-Video	
映像入力	DPx1、HDMI(1.4)x1、DVI(DVI-D24)x1、VGA(D-Sub15)x1、CVBS(BNC)x2、S-Video(mini DIN4)x1	
ビデオ信号形式	NTSC/PAL/SECAM	
映像出力	CVBS(BNC)x2	
音声入力(ステレオ)	CVBS 用 RCA(L/R)x1、PC 音声 x1(オーディオジャック φ3.5)	
音声出力(ステレオ)	RCA(L/R) 1 系統	
スピーカー	2W x 2	
操作	前面ボタン:電源、OSD 設定、入力モード選択	
機能	3D コムフィルター、3D デインタレース、ノイズリダクション、静止、上下反転、PIP、PAP、画面焼き付き防止	
入力電圧/消費電力	DC12V 最大 13W スタンバイ 0.5W 未満 OFF 0.3W 未満	DC12V 最大 14W スタンバイ 0.5W 未満 OFF 0.3W 未満
動作環境温度/湿度	0°C~40°C / 10%~90% (結露なきこと)	
保管環境温度/湿度	-20°C~60°C / 5%~95% (結露なきこと)	
外形寸法(WxHxD)/重量	409.4x398.2x175mm/6.1kg	445.4x420.2x175mm/6.9kg
材質	パネル面:NeoV 光学ガラス、本体:メタル 黒	
適合規格	CB、FCC、CE、BSMI、RoHS、WEEE、REACH	
付属品	電源アダプター、AC コード、VGA ケーブル、音声ケーブル	
VESA マウント	75mm 角、100mm 角	

仕様・デザインは改良のため、予告なく変更する場合があります。

