# **3D** Corporation

# 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. 17" 19" Neo-V glass Monitor

#### 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か 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
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
5-8 オーディオ設定21
5-9 システム121
5-10 システム2
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
6-3 トラブルシューティング27
7. 製品仕様
8. 製品寸法

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。 万が一お気付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。

□液晶モニター本体	1	台
ロ電源アダプター	1	個
□AC コード	1	本
口音声ケーブル	1	本
ロ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。

モニターの前面に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





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	オプション選択・調整
		・画面モード設定	
		PIP>PBP>OFF	
4	DOWN	HOT KEY	オプション選択・調整
		・ピクチャーモード設定	
		Standard>CCTV>VIDE0	
		・PIP モードの時、	
		PIP のメイン画面とサブ画	
		面の表示入替	
5	LEFT	・ボリューム UP 調整	オプション選択・調整
6	RIGHT	・フレーズ表示	オプション選択・調整、サブ
		・ボリューム DOWN 調整	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





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





# 3-3-3 音量調整







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。

フレ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。

Freeze On

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。

**そ** 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。

4	全てのボタンをロック	▶▲▼ を同時に 5 秒押す
ις Γ	電源ボタン以外をロック	◀▲▼ <sub>を同時に5秒押す</sub>

■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。

1920x1080 60Hz	
<b>1</b> → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	1) 明るさ設定
2 — 🕲 COLOUR TEMP.	2) 色温度
3 ── MAGE SETTING	3)画像設定
4 ↔ ASPECT RATIO	4) アスペクト比
5	5)PIP 設定
6	6) アンチバーン(焼付防止)
<ਹ black contractions of the set	—7 <sub>7)OSD 設定</sub>
C∏(⊂ AUDIO SETTING -	<b>8</b> 8) オーディオ設定
SYSTEM 1	9 9) システム 1
SYSTEM 2	— <b>10</b> 10) システム 2
😥 ECOSMART SENSOR -	11 11) エコスマートセンサー
=[] INPUT SELECT =	— <b>12</b> 12)入力ソース選択
🚱 LANGUAGE –	<b>—13</b> <sub>13)</sub> 言語
? INFORMATION	— <b>14</b> <sub>14)</sub> 情報

4-2 OSD メニューツリー

Main Menu	Submenu	Remarks
1. BRIGHTNESS	BRIGHTNESS     CONTRAST	P15
	BACKLIGHT     BLACK LEVEL	
2. COLOUR TEMP.	NEUTRAL     WARM	P16
	COOL     USER     AUTO COLOUR	
3. IMAGE SETTING	SHARPNESS     SATURATION     TINT	P16
	GAMMA     COLOUR RANGE     NOISE REDUCTION     PICTURE MODE	
	<ul> <li>H. POSITION</li> <li>V. POSITION</li> <li>PHASE</li> <li>CLOCK</li> </ul>	
4. ASPECT RATIO	<ul> <li>FULL</li> <li>REAL</li> <li>NATIVE</li> <li>ZOOM</li> <li>OVERSCAN</li> </ul>	P18
5. PIP SETTING	<ul> <li>PIP</li> <li>MAIN SOURCE</li> <li>SUB SOURCE</li> <li>SUB PICTURE SIZE</li> <li>SUB PIC. POS.</li> <li>SWAP</li> </ul>	P19
6. ANTI-BURN-IN	ENABLE     INTERVAL (HOURS)     MODE	P20
7. OSD SETTING	TRANSPARENCY     OSD H. POSITION     OSD V. POSITION     OSD TIMER	P21
8. AUDIO SETTING	VOLUME     AUDIO     SOURCE	P21

Main Menu	Submenu	Remarks
9. SYSTEM 1	<ul> <li>STANDBY</li> <li>SOURCE DETECT</li> <li>DDC/CI</li> <li>BLUE SCREEN</li> <li>SIGNAL INFO</li> <li>Alink</li> <li>LOGO</li> <li>LED</li> </ul>	P21
10. SYSTEM 2	RESET     SUPER RESOLUTION     OVERDRIVE     DCR     NIGHT MODE     MONITOR ID	P23
11. ECOSMART SENSOR	ENABLE     MODE     LEVEL	P24
12. INPUT SELECT	VGA     DVI     HDMI     DISPLAYPORT     COMPOSITE 1     COMPOSITE 2     S-VIDEO	P24
13. LANGUAGE	Select the OSD language: EN / FR / DE / ES / IT / PY / RO / PL / CS / NL / 简中 / 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

1920x1080 60Hz	BRIGHTNESS
- BRIGHTNESS	50 CONTRAST
🕲 COLOUR TEMP.	
MAGE SETTING	
🕀 ASPECT RATIO	50
PIP SETTING	
ANTI-BURN-IN	
€ OSD SETTING	
☐{ audio setting	
T SYSTEM 1	
T SYSTEM 2	
Ø ECOSMART SENSOR	
- INPUT SELECT	
🛞 LANGUAGE	
? INFORMATION	

# 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。

BRIGHTNESS	
	50
CONTRAST	
	50
BACKLIGHT	
	60
BLACK LEVEL	
	50

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



	調整値 0~100
1	調整値 0~100
゚ト	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。
	調整値 0~100

低

# 5-1-1 明るさ設定

標準



高

高

# 5-1-2 コントラスト

標準

低





5-1-3 黒レベル 標準



低









# 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

S H S A ті G A

SHARPNESS	シャープネス	調整値 0~100	
SATURATION 50	サチュレーション	調整値 0~100	
5 0	ティント	調整値 0~100	
G A M M A  2.0  <mark>2.2</mark>  2.4   S	ガンマ	調整値 2.0/2.2/2.4/S	
COLOUR RANGE	色範囲	AUTO/FULL/LIMITED	
FULL	*HDMI 入力時のみ有効		
NOISE REDUCTION	ノイズリダクション	OFF/LOW/MID/HIGH	
LOW MID HIGH PICTURE MODE STANDARD CCTV	ピクチャーモード	標準/CCTV/VIDEO	
H. POSITION	水平位置	調整値 0~100	
V. POSITION	垂直位置	調整値 0~100	
PHASE	フェーズ	調整値 0~100	
стоск	クロック	調整値 0~100	
50	*フェーズとクロッ	ったしていたい つうしん ううしん クロジャン クロジャン マンチン クロジャン かんしん マンチン クロ・ション かんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん	



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、<u>FULL</u>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、<u>LIMITED</u>を推奨します。グレースケール 16~235 LMITED 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

Р I Р   <mark>О F F   Р I Р   Р В Р</mark>
MAIN SOURCE VGADVI HDMI DISPLAYPORT COMPOSITE 1 COMPOSITE 2 S-VIDEO
SUB SOURCE VGA DVI HDMI DISPLAYPORT COMPOSITE 1 COMPOSITE 2 S-VIDEO

5-5-1 PIP



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 5-5-2 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
	VGA	Х	0	0	0	0	0	0
<b></b> ~	DVI	0	Х	0	0	0	0	0
	HDMI	0	0	Х	0	0	0	0
リノ 信号	DISPLAYPORT	0	0	0	X	0	0	0
	COMPOSITE 1	0	0	0	0	X	X	Х
	COMPOSITE 2	0	0	0	0	X	X	Х
	S-VIDEO	0	0	0	0	х	х	Х

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**−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。

TRANSPARENCY		
•	透明化	調整値 0~100
OSD H. POSITION	水平位置	調整値 0~100
OSD V. POSITION	垂直位置	調整値 0~100
5 0	OSD 表示秒数	5~100 秒
OSD TIMER 15	*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

VOLUME

AUDIO ONOF SOURCE

E				- / 、
50	ボリューム	調整値 0~100	できます。	
	音声 ON/OFF			
0 F F	ソース PC∕ビデオ		5-9-4 ブルー画面	
	*DP もしくは HDMI 信	号入力の場合、無効	信号ロスの際に、ブルー画面を有効にするか、無効に	こす
VIDEO				

#### 5-9 システム1

PC

CTAND DV	
ON OFF	スタンバイ
SOURCE DETECT	入力ソース
MANUAL DDC/CI	DDC/CI
<mark>0 n</mark>   0 f f	ブルー画面
BLUE SCREEN	信号情報
SIGNAL INFO	Alink
Alink ON OFF	٦Ĵ
	LED
	リセット
RESET	

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
בם	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。

17" 19" Neo-V glass Monitor

#### 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

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 インジケーターを 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。

21

17" 19" Neo-V glass Monitor

#### 5-10 システム2



#### 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

۷	G A	
D	VI	
	DMI	
D	ISPLAYPOR	٤т
С	OMPOSITE	1
С	OMPOSITE	2
S	- VIDEO	

# 6. その他

#### 6-1 表示されるメッセージ

# INPUT SIGNAL OUT OF RANGE

接続している機器の解像度か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	X
	NO	$\succ$	入カソースの機器の電源が入っている
		か確認し	<i>、</i> ます。
		$\succ$	信号ケーブルが確実に接続されている
		か確認し	<i>、</i> ます。
		$\triangleright$	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	OSD ㅁッ	ック
<u>"</u> \	LOCK OUT	$\succ$	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
	ANTI-BURN-IN ON	$\succ$	焼付き防止機能が ON になりました。
		$\triangleright$	OFF にしたい場合は、
Λ.	ANTI-BURN-IN	Р	20 5-6 アンチバーン(焼付き防止)機能
(0)	and the second se		

# OFF

• ۵	NARNING
CAMPLING THE POLLOW INCREASE THE POWER OF	ING BETTINGS IN AND MENU MAY CONSUMPTION OF YOUR MONTON.
- RACKLIGHT - DOLOUR FORM PICTURE ROOM - HOLDRE - RUDRE	
- STANDET - SCR	
- 8194087 - 508 DO 120 MART TO CONT	NUE TO CRAINING

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。

を参照してください。

- 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		Defeast Data
	Horizontal	Vertical	Refresh Rate
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		Defeate Date
	Horizontal	Vertical	Refresh Rate
EDTV	720	480	<u>60i</u>
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。

モニターに電源が入ら ない         電源が入っているか、確認します。           ない         電源アダブター等の接続確認後、電源ボタンを押します。           LED 無点灯         アC がスタンパイモードになっている功確認します。           スタンパイモードになる         接続デバイスに電源が入っている功確認します。           LED 黄色点灯         PC がスタンパ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         回面の水平、垂直位置を調整してください。           支字が不鮮明         VGA 入力時: 少を押し、自動調整します。           マの他の信号入力時: P16 の画面設定で調整してください。           かるのしてくたさい。           ショーが表示さ           ハロの・少様能を参照してください。           アローック機能を参照してください。           ア10 ロック機能を参照してください。           ホない           P10 ロック機能を参照してください。           ホない           ウローック機能を参照してください。           赤、青、緑、白のドット           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           カない           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。           ドレンパインコンパイナードになっていないか確認してください。           ドロ・シームが 0 になっていないか確認してください。           ドロ・シームが 0 になっていないか確認してください。           ドロ・シームが 0 になっていないか確認してください。           ドロ・シームが 0 になっていないか確認してください。           ドロ・シームの 0 になっていないか確認してください。           ドロ・シームの 0 になっていないか確認してください。           ドロ・シームの 0 になっていないか確認してください。           アンペクトレシームの 0 になっていないかせがあります。           パンクラームの 0 になっています。0 FF に変更します。0 FF に変更します。0 FF に変更してください。	症状	対処
ない         電源アダブター等の接続確認後、電源ボタンを押します。           LED 無点灯         接続デバイスに電源が入っているか確認します。           スタンバイモードになる         接続デバイスに電源が入っている功確認します。           LED 黄色点灯         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。           支字が不鮮明         PI6 画像設定を参照してください。           文字が不鮮明         くの他の信号入力時:PI6の画面設定で調整します。           クロック機能を参照してください。         PI0 回ック機能を参照してください。           ホムい         DSD 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。           市ない         PI0 ロック機能を参照してください。           市ない         DCD 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           なけがある         DSD メニューがのしになっていないか確認してください。           市ち切しへつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。         Pi5のしいくつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。           育声が出力されない         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。           ドDMI/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。         Pi0 回りまう。           アロックライトの調整が         ミホできないメイン回面、サブ国面の組み合わせがあります。           アロックライトの調整が         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。           デンパン         アスペクト比を調整します。PI8を参照してください。           アロックライトセンサーが ON になっています。のFF に変更します。         Pi2 を参照してください。           市の報報表示が通         アスペクト比を動脈を参照してください。           市の報機構表示が通         アスペクト比を動脈したください。           市の報機構表示が通         アムペクト比を動脈を売い場所へ移動した際に発生することがあります。           パネルの表面もしくば        <	モニターに電源が入ら	電源が入っているか、確認します。
LED 無点灯スタンバイモードになる次タンバイモードになるとD 黄色点灯アC 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面の水平、垂直位置を調整してください。衣示画面位置が適正でないP16 画像設定を参照してください。文字が不鮮明公GA 入力時: 少を押し、自動調整します。への他の信号入力時: P16 の画面設定で調整します。OSD メニューが表示されないP10 ロック機能を参照してください。市ち、青、緑、白のドッにD 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。表示青が出力されない音声が出力されない音声が出力されない音声が出力されない音声設定が 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。ドDMI/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。ドDMI/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。パックライトの調整がチロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。P2 の参話の2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してください。ア2 を参照してください。画像の縦横表示が適アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。アる外したを調整します。P18 を参照してください。市ちに結露がみられるジスキャレシサーが ON になっています。OFF に変更します。アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。アないパネルの表面もしくは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。方式のかられるいジみられるど内場境の湿度状態により発生することがあります。方式の約大和の気気にない第四方の和ににする大和の支払した東方式アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。アスペクト比を調整します。それてくださいあります。方式のかられていたさい。ジカらのを待ち電源を入れてください。第四方の名したくは、第四方の名したくは、アスクト比を調整したり、アスクトしたり発動した際に発生することがあります。大教の力アスクトしたり、アスクトしたり発見した等電電のとにより、数日で解消します。アスクトしたり発見したのより、	ない	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接続デバイスに電源が入っている小確認します。LED 黄色点灯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。表示画面位置が適正 でない回面の水平、垂直位置を調整してください。文字が不鮮明P16 画像設定を参照してください。文字が不鮮明マGA 入力時: ケ を押し、自動調整します。スワンクスその他の信号入力時: P16 の画面設定で調整します。OSD メニューがあ示さ れない0SD 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。カムないP10 ロック機能を参照してください。赤、青、緑、白のドット れない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 のうちのいくつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。青声が出力されない 音声散定が OFF になっていないか確認してください。音声が出力されない とGA/DVI 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。ドレロレノD 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 画面表示されい さいボックライトの調整が さないパックライトの調整が さないアペクト比を調整します。P18を参照してください。国像の縦機表示が たびいアペクト比を調整します。P18を参照してください。前面がうス内部に 	LED 無点灯	
LED 黄色点灯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。文字が不鮮明P16 画像設定を参照してください。文字が不鮮明マGA 入力時・夕を押し、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。かま、青、緑、白のドット れない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 のうちのいくつかが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 0FF になっていないか確認してください。音声が出力されない 音声意定 0 「FF になっていないか確認してください。 音声設定が 0FF になっていないか確認してください。 (GA/DVI 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。 ものMU/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。 ・ 10 回りつうつき。 22 多照してください。PIP 画面表示されない き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。「ジックライトの調整が さっこ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。「読みの紙検表示が画 こ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。「ボネルの表面もしくは 内部に結塞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。 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、数田で解消します。	スタンバイモードになる	接続デバイスに電源が入っているか確認します。
・         を押す等で起動させてください。           表示画面位置が適正         画面の水平、垂直位置を調整してください。           でない         P16 画像設定を参照してください。           文字が不鮮明         ・           なの他の信号入力時: P16 の画面設定で調整します。           のSD メニューがあ示さ         のSD 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。           カない         P10 ロック機能を参照してください。           カない         D10 ロック機能を参照してください。           方ちのしくつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。         各声が出力されない。           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。           アレアレクレスカは、接続デバイスの音声設定を確認してください。         P10 PU 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。           アレアレクトの調整が         美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。           アレアクライトの調整が         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。           アンマートセンサーが ON になっています。のFF に変更します。         P2 を参照してください。           画像の縦横表示が通         エコスマートセンサーが ON になっています。のFF に変更します。           アンマートセンサーが ON になっています。のFF に変更します。         P2 を参照してください。           画像の縦横表示が通         アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。           アンマートセンサーが ON になっています。のFF に変更してください。         P3 応載の消えるのを待ち電源を入れてください。           面像の縦横表示が通         東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。           パネルの表面もしくは         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。           内部に結案がみられる         マムペクトにと見変改の登録をもことがあります。           パネルの表面もしくは        寒い場所がら暖かで発生す	LED 黄色点灯	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
表示回面位置が適正 でない回面の水平、垂直位置を調整してください。アないP16 画像設定を参照してください。文字が不鮮明ソGA 入力時: グを押し、自動調整します。シロの信号入力時: P16 の画面設定で調整します。OSD メニューが国力されています。ロックを解除してください。カない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。カないD10 ロック機能を参照してください。赤、青、緑、白のドットCD 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 つうちのいぐつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。青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。ドレロレククトロシジスタがあります。そ アレクトンクトロシングスタがあります。アロロロシアアビクトンクトンのドになっていないか確認してください。ウンクレイン力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。レロレノンカは、接続デバイスの音声設定を確認してください。アレア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。アレアの調整が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。シンクライトの調整が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。アレクライトの調整が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。アレクライトの調整がモンマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。アレクライトの調整がモンスペクト比を調整します。P18 を参照してください。ロ像の縦横表示が通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。パネルの表面もしくは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。内部に結露がみられるごく縦が安定し湿度が改ますることにより、数日で解消します。		を押す等で起動させてください。
でないP16 画像設定を参照してください。文字が不鮮明、GA 入力時: グを押し、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。 その他の信号入力時: P16 の画面設定で調整します。 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。 P10 ロック機能を参照してください。 のうちのいくつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。 3方のいくつかが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。 谷人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。 中D0 かうちっと メイン信号・サブ信号の選択を参照してください。 92 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。 92 を参照してください。 シロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 P2 を参照してください。 シロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 P2 を参照してください。 シロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 P2 を参照してください。 シロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 シロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 P2 を参照してください。 シロスマートセンサーが ON になっています。OFF に変更します。 P1 やかり P1 を参照してください。 シロスマートセンサーが ON になっています。 P1 やかり P1 を参照してください。 P2 を参照してください。 P2 を参照してください。 P2 を参照してください。 P2 を参照してください。 P2 を参照してください。 P2 を参照した際に発生することがあります。 P3 やすることがあります。 P1 やすることいより、 P1 やすることいより、 P1 やすることいより、 P1 やすることいより、 P1 やすることいます	表示画面位置が適正	画面の水平、垂直位置を調整してください。
文字が不鮮明         VGA 入力時: かを押し、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           P10 ロック機能を参照してください。           赤、青、緑、白のドット           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           抜けがある           のうちのいくつかが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。           音声散定が OFF になっていないか確認してください。           YGA /DVI 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。           YGA /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。           アンペラトセンサーが ON になっています。OFF に変更します。           さない         アスペクトセンサーが 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。         アスペクト比を調整します。P18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。           パネルの表面もしくは た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。         実績のご見てがささい。           方面ガラス内部にミスト         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         天候が安定し温度が改善することにより、数日で解消します。	でない	P16 画像設定を参照してください。
COSD メニューが表示さその他の信号入力時: P16 の画面設定で調整します。OSD メニューがロックされています。ロックを解除してください。huないア10 ロック機能を参照してください。赤、青、緑、白のドットとCD 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。そ抜けがあるつうちのいくつかが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。ドレーンのしていないか確認してください。ウスクレバ入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。レロレノ入力時は、入力ソースに適した音声を選択してください。レロレノ入力時は、入力ソースに適した音声を選択してください。レロレノンカ時は、入力ソースに適した音声を選択してください。レロレノンカ時は、入力ソースに適した音声を選択してください。レロレノンカ時は、シカソースに適した音声を選択してください。レロレノンカ時は、入力ソースに適した音声を選択してください。レロレノンカキシークがのNLなっています。OFFに変更します。シロの 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してください。レロレノンキンキンボのNLなっています。OFFに変更します。シロシクライトの調整がシロンクライトの調整がシロンクライトの調整がシロンクライトの調整がシロンクライトの調整がシロンクトセンサーが ON になっています。OFF に変更します。シロンクトセンサーが ON になっています。OFF に変更します。シロンクトセンキンボンNLを参照してください。回像の縦横表示が通シロンクトセンキンボンND 転したどにさい。小の表面もしくはホーム和いろ表面もしくはホーム新述消えるのを待ち電源を入れてください。小の表面もしくはレーム和いろよの小の大小の表面もしくは小の市の正式が消えるのを待ち電源を入れてください。小面ガラス内部にふれ大小の表面もしくもレーム和いろれてください。小面ガラス内部にまれ大小の表面もしくもレーム和いろれてください。小面ガラス内部にまれ大小のたるしたいもレーム和いろれてください。小面ガラス内部にまれ大小のたるしたいも大小の表面もしくもレームれるのを待ち電源をしたいあります。大小のたるのものもレームれるのとしたいありますることがあります。大小のたるのものもレームれるのとしたいありますることがありますることがありますることがありまするレーム	文字が不鮮明	VGA 入力時: ◆を押し、自動調整します。
OSD メニューが表示さ         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。           れない         P10 ロック機能を参照してください。           赤、青、緑、白のドット         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が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。           音声説定が OFF 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。         VGA/DVI 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。           ア20 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。         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         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。           きない         P22 を参照してください。           画像の縦横表示が適         アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。           市でない         ・           パネルの表面もしくは         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。           内部に結露がみられる         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ネト         使用環境の温度状態により発生することがあります。           がみられる         天候が安定し温度が改善することにより、数日で解消します。		その他の信号入力時: P16の画面設定で調整します。
れないP10 ロック機能を参照してください。赤、青、緑、白のドット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。そ抜けがあるのうちのいくつかが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。どGA/DVI 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。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。HDML/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。NDM/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。ア1P 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。ア20 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。ア20 やちーと メインとでもい。ア20 やちーと シイン 「いろの」になっています。OFF に変更します。ア20 やちーと シイン 「いろの」になっています。OFF に変更します。ア40 かられるアスペクト比を調整します。P18を参照してください。アネルの表面もしくは内部に結露がみられるす。結露が消えるのを待ち電源を入れてください。前面ガラス内部にえみ使用環境の湿度状態により発生することがあります。がみられるアスペクトになきすることにより、数日で解消します。	OSD メニューが表示さ	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。
赤、青、緑、白のドット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。そ抜けがあるのうちのいくつかが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。どGA/DVI 入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。VGA/DVI 入力時は、入力ソースに適した音声を選択してください。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。ジックライトの調整が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。きないP2 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。小ネルの表面もしくは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内部に結露がみられるう、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検用環境の湿度状態により発生することがあります。がみられる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。	れない	P10 ロック機能を参照してください。
抜けがあるのうちのいくつかが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 音声設定が OFF 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。 (方本)クレバ入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。 レGA/DVI入力は、接続デバイスの音声設定を確認してください。 レロトノ力時は、入力ソースに適した音声を選択してください。 い。PIP 画面表示されない ア10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 さ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。 	赤、青、緑、白のドット	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
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 0FF 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。 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。 100 の 5-5-2 メイン回面、サブ回面の組み合わせがあります。 200 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。 200 の 5-5-2 メインに信号・サブ信号の選択を参照してください。 200 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。 200 の 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してくどういい 200 の 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してくどういい 200 の 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してくどういい 200 の 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してくどうい 200 の 5-5-2 メイン信号・サブ信号の選択を参照してくどうい 200 の 5-5-2 メインの 200 の 5-5-2 ジェクトの 200 の 5-5-2 ジェクク 200 の 5-5-2	抜けがある	のうちのいくつかが点灯しなくなることがありますが、通常です。
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。           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。           での           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。           ア20 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。           さない           ア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。           きない           ア2を参照してください。           国像の縦横表示が適           アスペクト比を調整します。P18を参照してください。           正でない           パネルの表面もしくは           考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。           内部に結露がみられる           す。結露が消えるのを待ち電源を入れてください。           前面ガラス内部にます。           技術分を定し湿度が改善することがあります。	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。
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。           iva           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。           アンクライトの調整が           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。           きない           回像の縦横表示が適 正でない           パネルの表面もしくは           メに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。           内部に結露がみられる           ・お幅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           K時用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる		音声設定が OFF になっていないか確認してください。
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 アロクラートでの調整がで さない         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。 2005-5-2 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 さない         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。           資格の縦横表示が適 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。           前面ガラス内部に         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         実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。		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。
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。         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         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。           きない         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         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。           内部に結露がみられる         す。結露が消えるのを待ち電源を入れてください。           前面ガラス内部にころく         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         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。		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
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         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。           きない         P22 を参照してください。           画像の縦横表示が適         アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。           正でない            パネルの表面もしくは         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。           内部に結露がみられる         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         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         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。		ιν <sub>°</sub>
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ます。         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。           きない         P22を参照してください。           画像の縦横表示が適         アスペクト比を調整します。P18を参照してください。           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         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。           内部に結露がみられる         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         実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。	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。
バックライトの調整がで       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。         きない       P22 を参照してください。         画像の縦横表示が適       アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。         正でない		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。
きない         P22 を参照してください。           画像の縦横表示が適         アスペクト比を調整します。P18 を参照してください。           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         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           内部に結露がみられる         す。結露が消えるのを待ち電源を入れてください。           前面ガラス内部にこくため、         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         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。	バックライトの調整がで	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。
画像の縦横表示が適     アスペクト比を調整します。P18を参照してください。       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     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       内部に結露がみられる     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     使用環境の湿度状態により発生することがあります。       がみられる     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。	きない	P22を参照してください。
正でない         正でない           パネルの表面もしくは         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。           内部に結露がみられる         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         使用環境の湿度状態により発生することがあります。           がみられる         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。	画像の縦横表示が適	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     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       内部に結露がみられる     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     使用環境の湿度状態により発生することがあります。       がみられる     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。	正でない	
内部に結露がみられるす。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使用環境の湿度状態により発生することがあります。がみられる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。	パネルの表面もしくは	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
前面ガラス内部にミスト 使用環境の湿度状態により発生することがあります。 がみられる 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。	内部に結露がみられる	す。結露が消えるのを待ち電源を入れてください。
がみられる 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。	前面ガラス内部にミスト	使用環境の湿度状態により発生することがあります。
	がみられる	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/m² (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	DC12V 最大 14W	
	スタンバイ 0.5W 未満	スタンバイ 0.5W 未満	
	OFF 0.3W 未満	OFF 0.3W 未満	
動作環境温度/湿度	0℃~40℃ / 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。





# TCL-SX19P





