



TCL-SX19P



19" TFT LCD Monitor LED BackLight

19型 NeoV高精細モニター



3年保証



SXGA(1280x1024)対応

NeoV™ 光学ガラス

HDMI、ディスプレイポート付

LEDバックライト

コントラスト比 1000:1

信号切替時間 0.8秒以下

3Dコムフィルター、3Dデインターレース、ノイズリダクション

PIP機能、PAP機能

オプション:天吊り金具、壁掛け金具

画面サイズ	19型
LCDパネルタイプ	LEDバックライト TFT LCD
NeoV™ 光学ガラス	厚さ:3mm 反射率:1%未満 透過率:97%以上 硬度:9H
ピクセルピッチ	0.294mm
解像度	620TV本(NTSC)、625TV本(PAL) / 最大 SxGA 1280x1024
表示色	16.7M
表示比	4:3
応答速度	3ms(GTG)
コントラスト比	1000:1(Typical)
輝度	250 cd/m ² (Typical)
視野角(水平/垂直)	170° /160° (Typical)
対応周波数	15KHz ~83KHz(H) / 48Hz ~85Hz(V)
表示モード	VGA、DVI、CVBS、HDMI、ディスプレイポート、S-Video
映像入力	VGA(D-Sub15)x1、DVI(DVI-D24)x1、CVBS(BNC)x2、HDMI1.4x1 DisplayPort1.2a、S-Video(4pin mini DIN)
映像出力	CVBS(BNC)x2
音声入力(ステレオ)	RCA(L/R)x1系統、PC音声x1(φ3.5)
音声出力(ステレオ)	RCA(L/R)x1系統
スピーカー出力	2W x 2
USBポート	USB2.0(サービス用)
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デインターレース、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
外部制御	RS-232
プラグアンドプレイ	DCC 2B、DCC/CI
電源入力	DC12V
消費電力	最大20W、待機時0.5W、電源OFF時0.5W未満
付属電源アダプタ	入力電圧:AC100V~240V 50/60Hz、出力電圧:DC12V
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%~90%(結露なきこと)
外形寸法(WxHxD)	445x420x175mm 梱包寸法:535x520x225mm
重量	7.0kg 梱包重量:8.7kg
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、RoHs、WEEE、REACH、EuP/Erp
VESAマウント	75mm角、100mm角
付属品	電源アダプター、ACコード、VGAケーブル
オプション	天吊り金具、壁掛け金具

*NeoV™ Optical Glass



neovo 独自のマルチレイヤーコーティングによる光学強化ガラス。
画像品質の向上に加え、画面のキズ等によるダメージを防ぎます。

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jul-18

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1キャロットタワー17F TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp

TCL-SX19P

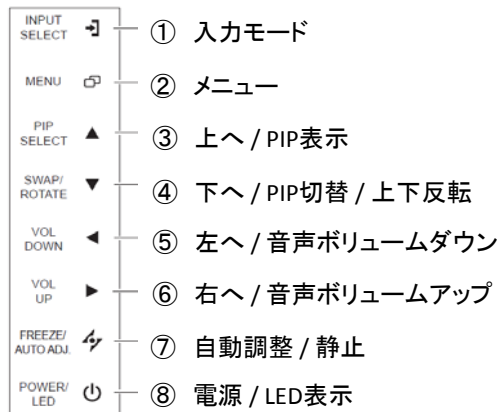


19" TFT LCD Monitor LED BackLight

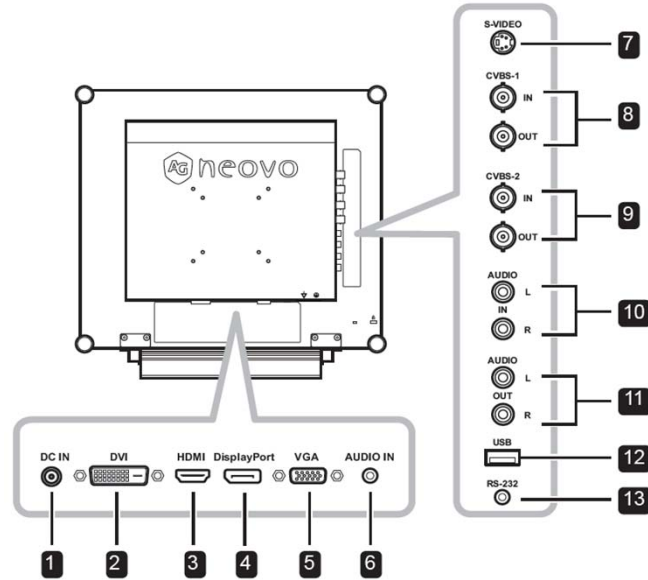
19型 NeoV高精細モニター



■ 前面ボタン

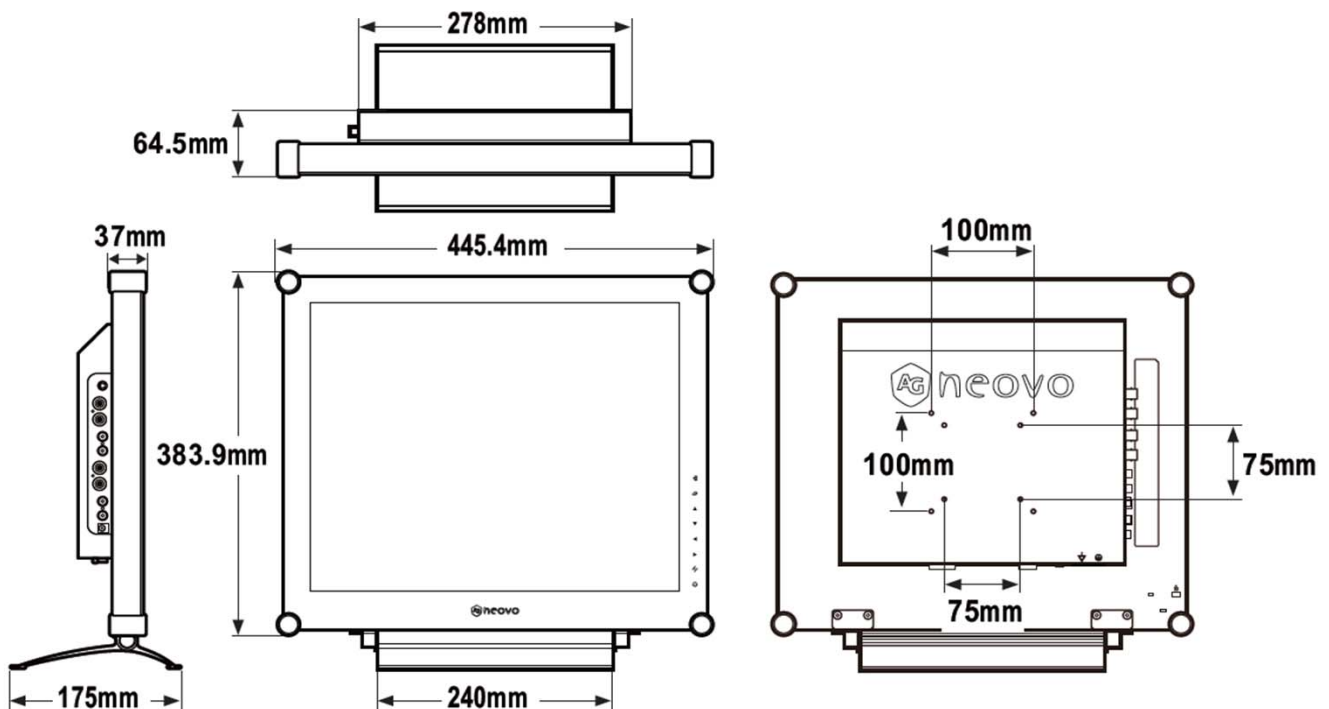


■ 接続端子



- | | | |
|-------------|----------------|----------------|
| ① DC電源入力 | ⑤ VGA | ⑨ CVBS-2 入力/出力 |
| ② DVI | ⑥ 音声入力 | ⑩ 音声入力 L/R |
| ③ HDMI | ⑦ S-Video | ⑪ 音声出力 L/R |
| ④ ディスプレイポート | ⑧ CVBS-1 入力/出力 | ⑫ USB |
| | | ⑬ RS232 |

■ 外形図



VESA FPMPMI 100角/75角金具対応

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jul-18

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1キャロットタワー17F TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp