

# 携帯型液晶モニター SC-LFC56LC

本体希望小売価格 150,000円(税抜)

5.6インチ  
高輝度デジタルパネル  
リチウムポリマーバッテリー  
カラーバー出力  
DC12V出力  
小型軽量(1kg)



専用ケース付▶

製品仕様		
LCD	表示解像度	W640×H480
	サイズ	5.6インチ
	画素ピッチ	0.0588(W) H0.1764(H)
	輝度	標準:350cd 最低:300cd
	視野角	上:50° 下:70° 左:70° 右:70°
	応答速度	15ms
入力	CVBS	NTSC/PAL 1.0Vp_p, COAX通信支援
	XVGA	1024×768、60Hz
出力	CVBS	パターン出力時:フルカラーバー
	ビデオ出力	NTSC/PAL 1.0Vp_p(75Ω Term.)
ビデオレベルレンジ	A Level	10~118%
	F Level	20~120%
	エラーレート	±2%
接続端子	入力	BNC-F
	出力	BNC-F
	RS-485(2線)	パン/チルト/ズーム/焦点コントロール, OSDコントロール
電源	入力	DC 12.6V
	出力	DC 12V
本体色	グレー	
内蔵バッテリー	リチウムポリマー:11.1V、2200mA(保護回路内蔵)	
消費電力	4.5W(CVBS入力)	
	5W(CVBS入力 + With Level Meter ON)	
動作温度	0℃~50℃	
動作湿度	0%~80%	
質量	約1kg	
外形寸法	192(幅)×131.25(高さ)×50(奥行き)mm	

## 特長

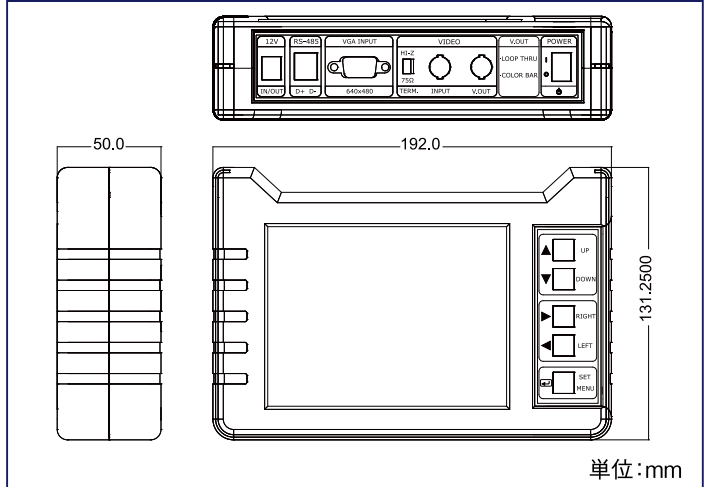
- LEDバックライト採用
- カメラ工事や施設工事のコスト削減
- 画面を見ながら容易な画角調整可能
- 5.6インチ大画面
- 明るい場所でも使える高輝度デジタルパネル採用
- 様々な入力支援: CVBS、XVGA(640×480、1024×768/60Hz)
- カメラ画角設定用のガイドライン表示機能
- PTZ 制御ができる(RS-485)ためコントローラー無しで動作テスト可能
- 入力映像信号のビデオレベル表示、メーター出力機能搭載
- 最大8時間使える大容量リチウムポリマーバッテリー
- 作業性、安定性を高める専用ケース付属
- DC12V電源アダプター付属
- DC12V出力専用ケーブル付属

※別売の追加バッテリーもございます。

## 接続図

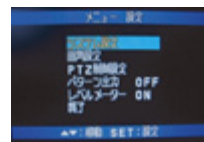


## 外形寸法



単位:mm

## オンスクリーンディスプレイ



- 各種設定変更画面  
画面上で各種設定変更が可能  
例 PTZプロトコル変更  
例 カラーバー出力選択



- テスト用カラーバー出力画面  
テスト用にカラーバー出力が可能  
障害調査の際に原因がカメラなのか配線なのかの確認が容易

## 販売元

**TENPO PLANNING 株式会社 店舗プランニング**

〒151-0061 東京都渋谷区初台1-46-3 シモモビル2F  
TEL 03-3378-4901(代) FAX 03-3378-4906  
http://www.tenpo.co.jp

## お問い合わせ先