

熱画素

220×160

3.2" TFT

フルカラーディスプレイ

LV-18

ハンディタイプ サーモグラフィ

小型で持ちやすい！
操作もシンプルでとても簡単！！

鮮明な表示で

問題箇所を素早く発見！



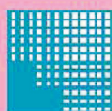
重さ389g



内部メモリに画像を記録！

マイクロUSBにてPCにロード可能！

電子機器製造・工場その他幅広い分野に活躍！



LEC COMPANY LIMITED

〒124-0024 東京都葛飾区新小岩3-26-23
TEL 03(3655)0541 FAX 03(3655)0546
URL <http://www.leccompany.co.jp>
E-mail info@leccompany.co.jp

仕様

熱画像解像度	220×160
検出器	非冷却マイクロボロメータ
スペクトル波長	8 μ m-14 μ m
最小撮影距離	0.15m
視野角	35°×26°
計測温度範囲	-20~300℃
精度	±2%または±2℃
温度分解能	0.7℃
液晶ディスプレイ	3.2 インチ カラー液晶ディスプレイ
カラーパレット	アイアンレッド、レインボー、コールドカラー、 ブラック&ホワイト、ホワイト&ブラック
保存形式	内部メモリ
バッテリータイプ	リチウムイオン電池
フォーカス	固定
寸法 / 重量	223×105×90mm / 389g
動作温度	0℃~45℃
保管温度	-20℃~60℃
付属品	カメラ本体・USB ケーブル・リストストラップ・ 充電用 AC アダプタ

