

# 15型TFTモニター RDT158LM-BK(三菱電機製)

23K1658

## ↓ ハイライト

## ↓ 製品仕様



高速応答8ms & 高コントラスト比 700:1で、動画もくっきり鮮明。  
コスト・パフォーマンスに優れた、高画質15型モニター。

## ハイライト

- ・ 高コントラスト比700:1、高速応答8msで、動画もくっきり
- ・ モニター本体への電源部内蔵により、省スペース化を実現
- ・ モニター本体にステレオ・スピーカーを内蔵
- ・ VESA規格に準拠した市販のアーム等に対応(ネジ穴間隔:75mm)

## 製品仕様

|                |   |                    |
|----------------|---|--------------------|
| モデル            | 15型 TFTモニター RDT158LM-BK(他社製品)※1                           |                    |
|                | 23K1658   |                    |
| 発表日            | 2009年2月25日  |                    |
| 液晶種類           | TN  |                    |
| 本体色            | 黒   |                    |
| 画面領域           | 対角381mm:15型   |                    |
| 有効表示領域         | 304.1 × 228.1mm   |                    |
| 画素ピッチ          | 0.297mm   |                    |
| コントラスト比(標準値)   | 700:1   |                    |
| 輝度(標準値)        | 220cd/m2  |                    |
| 応答速度           | 8ms   |                    |
| 最大表示画素数        | 1,024ドット×768ライン   |                    |
| 表示色数           | 約1619万色   |                    |
| 視野角(標準値)       | 左右  | 140°               |
|                | 上下  | 130°               |
| 走査周波数          | 水平  | 31.5~61.0kHz       |
|                | 垂直  | 56~76Hz            |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm | 425 × 140 × 410   |                    |
| 質量             | 約3.0kg(スタンド含む)、約2.7kg(スタンドなし)                             |                    |
| チルト(傾斜屈曲)      | 前5°、後20°  |                    |
| 入力端子           | アナログRGBコネクタ(ミニD-Sub15ピン) × 1、オーディオコネクタ(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) |                    |
| 入力信号           | アナログRGB   |                    |
| 電源             | 100~240V、AC 50/60Hz                                       |                    |
| 動作環境           | 温度  | 5~35°C             |
|                | 相対湿度  | 30~80%(ただし、結露なきこと) |
| 消費電力           | 標準  | 26W                |
|                | Active Off  | 2W以下               |
|                | Off   | 1W以下               |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>適合規格等</b> | <b>パワーセーブ</b>  | 国際エネルギースター・プログラム   |
|              | <b>安全</b>  | UL60950-1、c-UL   |
|              | <b>不要輻射</b>  | VCCI-B、FCC/DOC、CE、低周波電磁界ガイドライン、MPRIII                    |
|              | <b>エルゴノミクス</b>   | TCO' 03、ISO13406-2(準拠)                                   |
|              | <b>プラグ&amp;プレイ</b>   | VESA DDC2B   |
|              | <b>その他</b>   | PCグリーン・ラベル(2007年度版)、グリーン購入法、DDC/CI、Windows Vista Basicロゴ |
|              | <b>モニター・アーム取り付け</b>  | VESA準拠(75mm)により可能  |
| <b>付属品</b>   | 電源コード(1.8m:IEC 3Pコネクター/アース・リード付き2Pプラグ)※2、信号ケーブル(1.5m:ミニD-Sub15ピン/ミニD-Sub15ピン)、オーディオ・ケーブル(1.5m:Φ3.5mmステレオ・ミニプラグ/Φ3.5mmステレオ・ミニプラグ)、ベース・スタンド、セットアップ・ガイド、保証書 |  |

※1 モニター本体およびその付属品のすべての保証、保守、ご質問への対応は、製品供給元より行われます。

※2 付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

- 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これはTFT液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。

#### お問い合わせ先

##### ご購入、保証／保守に関するお問い合わせ

株式会社カナデン 情報ソリューション部  
TEL:03-3433-1211

##### 製品の詳細情報に関するお問い合わせ

三菱電機 お買物相談窓口  
TEL:03-3424-9298

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/home/display/>

- このページに掲載されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、事前の予告なしに仕様が変更される場合があります。表示画面の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は、全て架空のものです。
- 本ページの情報は、2009年2月現在のものです。

IBM、IBMロゴ、およびSystem xは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> (US)をご覧ください。