

液晶モニタ IV-08MTV2 生産終了と後継のご案内

拝啓、平素より弊社製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、長年ご愛用いただいております液晶モニタIV-08MTV2におきまして、一部構成部品(液晶)が入手困難になり、生産中止させていただくこととなりました。
後継機種は、取り付け寸法が同一で完全互換品となっており、「IV-08MTV2」の販売が終了し、新機種「IV-08MTV3」の販売を開始いたします。
(新機種の販売開始は、本年12月を予定しています。)

| 生産中止機種 | 最終オーダー | 後継機種 | 発売時期※ |
|-----------|--------|-----------|------------|
| IV-08MTV2 | 受付なし | IV-08MTV3 | 2015年12月予定 |

※ IV-08MTV2 の流通在庫が終了し次第、新機種の販売となります。

尚、IV-08MTV2 の生産終了後の保守サービスにつきましては、弊社規約に則り、従来どおり弊社サービス部門でありますシャープビジネスソリューション株式会社が責任を持って担当させていただきます。

今後とも弊社製品に倍旧のご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

●本件に関するお問い合わせは、下記におたずね下さい

制御機器営業

| | | | |
|-----|-----------|----------------------|--------------------|
| 東京 | 〒105-0023 | 東京都港区芝浦1丁目2番3号 | TEL (03) 5446-8401 |
| 名古屋 | 〒454-0011 | 愛知県名古屋市中川区山王3丁目5番5号 | TEL (052) 332-2691 |
| 大阪 | 〒581-8581 | 大阪府八尾市跡部本町4丁目1番33号 | TEL (072) 991-0682 |
| 福岡 | 〒812-0881 | 福岡県福岡市博多区井相田2丁目12番1号 | TEL (092) 582-6861 |

IV-08MTV2／IV-08MTV3_仕様比較表

SMS(株)第3機器部

| 項目 | | 変更 | IV-08MTV2 | IV-08MTV3 | 備考 | |
|------------------|----------|----|---------------------------|-----------------------|----|---|
| 外形寸法 [mm] | | | 235(W) × 192(H) × 57.5(D) | ← | | |
| 消費電力 [W] | | ○ | 15 | 12 | | |
| 質量 [g] | | ○ | 1800 | 1660 | | |
| パネルカット寸法 [mm] | | | 222 ± 0.5 × 179 ± 0.5 | ← | | |
| モニタスタンド(別売品) | | | IV-08MTVS | ← | | |
| 液晶表示エリア位置及びSWの位置 | | ○ | | <p>表示エリアが少し下方向に移動</p> | | |
| 液晶モジュール | 輝度 | ○ | 350cd/m ² | 330cd/m ² | 注1 | |
| | 表示色 | | 約1600万色 | ← | | |
| | バックライト | ○ | 冷陰極管 | LED | | |
| | バックライト寿命 | | 約50,000時間 (注2) | 約50,000時間 (注3) | | |
| | 視野角 | 上 | | 55° | | ← |
| | | 下 | | 60° | | ← |
| 左 | | | 65° | ← | | |
| 右 | | | 65° | ← | | |

注1 … IV-08MTV3の液晶モジュールは、IV-08MTV2の液晶モジュールの後継機種であるLEDバックライトタイプ

注2 … 寿命は、周囲温度が25±5℃にて、輝度が初期値の50%に達するまでの時間、またはチラツキ点灯になるまでの時間です。(参考値)

注3 … 寿命は、周囲温度が25℃且つ調光MAXにて連続点灯した際、輝度が初期値の50%に達するまでの時間です。(参考値)