



お客様各位

VDMK-140017

2017年3月吉日

ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社

営業本部

照明制御電源 VTVLC-V-04-01

販売終了のお知らせ

拝啓

貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたび汎用画像処理検査装置 VTV-9000 シリーズにて、画像取り込みのタイミングに合わせた LED 照明の点灯・消灯・調光の変更ができリアルタイムな制御を可能とする、照明制御電源（4ch/50W）VTVLC-V-04-01 の生産を終了させていただくこととなりました。何卒ご理解のほど、よろしくお願い申し上げます。

今後とも、弊社製品 VTV-9000 シリーズへのご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

1. 対象機器
照明制御電源（4ch/50W）
VTVLC-V-04-01



2. 生産終了スケジュール
在庫限り

3. 保守期間
2022年3月31日まで5年間
部品の入手状況により保守対応の継続が不可能と判断された場合、代替製品での保守対応とさせていただくこともございます。

4. 後継機種
後継機種について、詳しくは別紙をご覧ください。

以上

本件でご不明点等ございましたら、弊社営業部までお問い合わせください。

ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社 営業本部 営業部
〒105-0022 東京都港区海岸1丁目11-1 ニューピア竹芝ノースタワー20F
TEL: 03-6402-4506 FAX: 03-6402-4508 Email: info@visco-tech.com

新型機 ハードウェア仕様

後継機種として照明コントローラ VTVLCV-04 シリーズをリリースいたしました。
 接続する LED 照明に合わせ、DC12V 仕様と DC24V 仕様の 2 機種をご用意しております。
 つきましては下記をご覧いただき、新型機への移行をご検討くださいますよう、
 よろしくお願い申し上げます。



DC12V 仕様



DC24V 仕様

【新型機と従来機の比較】

| | 新型機 | | 従来機 |
|--------------|---|---|---|
| 型式 | VTVLCV-0412-00 (DC12V 仕様) | VTVLCV-0424-00 (DC24V 仕様) | VTVLC-V-04-01 |
| 本体色 | 白 | 黒 | — |
| 電源 | DC12V IN : DC12V (±5%) または AC アダプタ※1 (DC12V) | DC24V IN : DC24V (±5%) または AC アダプタ※1 (DC24V) | DC24V IN : DC24V (±5%) または AC 電源アダプタ※1 (DC24V) |
| 消費電力 (電流) | 30W(2.5A) max | 60W(2.5A) max | 60W(2.5A) max |
| LED 照明チャンネル数 | 4 チャンネル | | 4 チャンネル |
| 出力電圧 | DC12V | DC24V | DC12V/DC24V |
| 出力容量 | 1 チャンネルあたり最大 24W 全チャンネル合計 25W | 1 チャンネルあたり最大 48W 全チャンネル合計 50W | 1 チャンネルあたり最大 48W 全チャンネル合計 50W (DC24V 出力選択時)※2 |
| 点灯方式 | PWM 制御型 | | PWM 制御型 |
| 調光制御 | 0~255 段階 (各チャンネル個別対応) | | 0~255 段階 (各チャンネル個別対応) |
| LINK コネクタ端子 | 無 | | 有 |
| 外形寸法 (mm) | 150 (W) × 100 (D) × 45 (H) | | 127 (W) × 175 (D) × 64.8 (H) |
| 質量 | 270 g | | 700 g |

※1. AC アダプタは別売オプションです。

※2. DC12V 出力選択時は、LED 照明の消費電力の約 1.44 倍として計算する必要があります。