



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](mailto: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。