



お客様各位

VDMK-130003

2015年10月吉日

ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社

営業本部

フラッシュライトコントローラ VTVFC-V-04-01  
生産終了のお知らせ

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 シリーズにてストロボ点灯を行う際に使用するフラッシュライトコントローラ (4ch/50W) VTVFC-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

- ・フラッシュライトコントローラ (4ch/50W)  
VTVFC-V-04-01



2. 生産終了スケジュール

2015年11月末日をもって終了いたします。

3. 後継機種

後継機種として VTVFC-V-06 シリーズをリリースいたしました。

品種ごとの発光切り替え機能を備え、VTV-9000 から発光条件の設定を可能とするなど高い操作性を実現した、高性能な新型機となります。

つきましては下記をご覧ください、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。

【新型機と従来機の比較】

	新型機	従来機
型式	VTVFC-V-06-00	VTVFC-V-04-01
電源	DC24V 入力:DC24V(±5%) AC 電源アダプタ:AC100V~240V(50~60Hz)(別売オプション)※	
LED 照明チャンネル数	6 チャンネル	4 チャンネル
適合照明 (定格)	LED 照明接続時: 最大 150W (6 チャンネル合計) 高輝度照明接続時: 最大 150W (6 チャンネル合計) LED 照明と高輝度照明混在接続 時:最大 180W (6 チャンネル合計)	最大 50W (DC24V 仕様、4 チャンネル合計)
発光時間設定	VTV-9000 にてパラメータ設定 LED 照明:0~1,000usec 高輝度照明:0~10,000usec	10~1000usec (本体前面の Pulse Width スイッチにて各チャンネル個別設定)
発光遅延	1usec 以内	5usec 以内
アクセサリ電源 出力端子	なし	あり :DC12V 最大 400mA (絶縁電源)
外形寸法	127(W)×175(D)×79.4(H)mm (ゴム足含む)	127(W)×175(D)×79.4(H)mm (ゴム足含む)
質量	775 g	740 g
VTV-9000 対応バージョン	Ver5.2.0Build 1 以降	ストロボ出力およびハードウェアトリガ入力に対応したすべてのバージョン

※別売りオプションとして AC 電源アダプタ (GS160A24-YI) をご用意しております。

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 1 1 - 1 ニューピア竹芝ノースタワー20F

TEL : 03-6402-4506 FAX : 03-6402-4508 Email : [support@visco-tech.com](mailto:support@visco-tech.com)