



お客様各位

VDMK-160001

2018年5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 VTVFCV-1248-00

### 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 VTVFCV-1248-00 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 VTVFCV-1248-00



2. 生産終了スケジュール

在庫限り

3. 保守期間

2023年5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、後継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 VTVFCV-1248-01 の販売を、7月より開始いたします。

VTVFCV-1248-00 の完全互換製品となっております。

接続、使用方法等につきましても従来機と同等となっております。

#### VTVFCV-1248-01 ハードウェア仕様

型式	VTVFCV-1248-01
電源	DC24V 入力 : DC24V (±5%) AC アダプタ : AC100V~240V (50~60Hz) (別売オプション)
消費電力	DC24V 300W
出力電圧 (定格)	O.D : DC48V
出力定格	O.D : 1 チャンネルあたり出力電流 10A max, 総出力電流 50A max
LED 照明チャンネル数	12 チャンネル
LED 駆動方式	定電圧方式 (48V オーバードライブ) / ストロボ発光
発光時間設定	USB ケーブルによるパラメータ設定
発光遅延	2usec 以内 (VTV コネクタへの Strobe 信号入力の立ち上がりから発光まで)
過電流保護	総出力電流 : 定格負荷の 110%±10%(800usec)にて作動 チャンネル出力電流 : 定格負荷の 110%±10%(4usec)にて作動 過電流検出時、前面 STATUS ランプは赤色点灯 / 電源再投入にて復帰
ハードウェアトリガ入力	動作電圧 : DC5V~24V 入力抵抗 : 1kΩ 伝達遅延 : 5usec 以下 (VTV コネクタへの出力まで)
冷却方式	自然空冷
動作環境	温度 : 0~40°C 湿度 : 30~90%RH (ただし結露しないこと)
外形寸法	230 (W) × 190 (D) × 70 (H) mm (ゴム足含む)
質量	1320 g
固定用ネジ穴	M4 上下左右面 4箇所
環境基準対策	RoHS 指令対応

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)