

**閃頻控制器 VTVLC-V-04-01**  
**銷售終止通知**

親愛的客戶 您好！

非常感謝您對我們的長期支持。

為了能夠長期穩定的提供滿足客戶要求的優質產品，現對公司原有產品進行更新換代。將終止銷售 VTV-9000 系列中對取像時機進行 LED 光源實時控制的閃頻控制器（4ch/50W） VTVLC-V-04-01。造成困擾，敬請 諒解。

敬祈 舊雨新知繼續支持與愛護 VTV-9000 系列。

順頌 時綏

— 記 —

1. 對象機種  
閃頻控制器（4ch/50W）  
VTVLC-V-04-01

2. 銷售截止  
庫存售完為止

3. 維修對應  
至 2022 年 3 月 31 日為止，為期 5 年  
根據零件取得情況而定，如判斷為無法繼續提供服務，將以代替品對應。

4. 後續機種  
關於後續機種，詳見附表。



關於本文內容如有疑問，煩請諮詢。

**ViSCO Technologies Corporation**

公司地址：台北市中山區 10457 南京東路二段 76 號 4 樓

電話號碼：(02) 2581-6763 Email：[info@visco-tech.com](mailto:info@visco-tech.com)

## 新產品 硬體規格

後續機種，您可以考慮我們新產品閃頻控制器 VTVLCV-04 系列。  
2 種規格 DC12V 和 DC24V，可根據所連接的 LED 光源選擇。  
詳情請參考下表。



DC12V 規格



DC24V 規格

### 【新型與舊型對照】

	新型		舊型
型號	VTVLCV-0412-00 (DC12V 規格)	VTVLCV-0424-00 (DC24V 規格)	VTVLC-V-04-01
主機顏色	白	黑	—
電源	DC12V IN : DC12V (±5%) 或 AC 電源供應器 <sup>*1</sup> (DC12V)	DC24V IN : DC24V (±5%) 或 AC 電源供應器 <sup>*1</sup> (DC24V)	DC24V IN : DC24V (±5%) 或 AC 電源供應器 <sup>*1</sup> (DC24V)
耗電量 (電流)	30W(2.5A) max	60W(2.5A) max	60W(2.5A) max
LED 光源連接數	4		4
輸出電壓	DC12V	DC24V	DC12V/DC24V
輸出容量	1 個通道平均最大 24W 全部通道總計 25W	1 個通道平均最大 48W 全部通道總計 50W	1 個通道平均最大 48W 全部通道總計 50W (DC24V 輸出選擇時) <sup>*2</sup>
控制方式	PWM 控制型		PWM 控制型
調光控制	0~255 階段 (各通道個別對應)		0~255 階段 (各通道個別對應)
LINK 連接器端子	無		有
外觀尺寸 (mm)	150 (W) × 100 (D) × 45 (H)		127 (W) × 175 (D) × 64.8 (H)
重量	270 g		700 g

※1. AC 電源供應器為選配。

※2. DC12V 輸出選擇時，以 LED 光源耗電量的 1.44 倍來計算。