

2015년 10월

ViSCO Technologies Corporation

영업본부

플래시라이트 컨트롤러 VTVFC-V-04-01
생산 종료 안내

범용 화상처리 검사 장치 VTV-9000 시리즈에서 스트로보 점등 시 사용하던 플래시라이트 컨트롤러 (4ch/50W) VTVFC-V-04-01 생산이 종료됨을 하기 알려드립니다.

아무썽록 양해 부탁 드리며, 앞으로도 저희 VTV-9000 시리즈를 많이 애용해주시기 바랍니다.

- 하 기 -

1. 대상기기

- 플래시라이트 컨트롤러 (4ch/50W)
VTVFC-V-04-01



2. 생산 종료 시기

2015년 11월 말

3. 후속기종

후속기종으로 VTVFC-V-06 시리즈를 발매하고 있습니다.

품종 별로 발광 교체 기능을 갖추고 있으며, VTV-9000 에서 발광 조건 설정이 가능한 높은 조작 성능을 자랑하는 신형 기기입니다.

자세한 내용은 아래 표를 참조하시어 신형으로 변경을 검토해 주시기 바랍니다.



【신형과 구형 비교】

	신형	구형
형식	VTVFC-V-06-00	VTVFC-V-04-01
전원	DC24V 입력 : DC24V (±5%) AC 전원 어댑터 : AC100V ~ 240V (50 ~ 60Hz) (별매옵션) ※	
LED 조명 채널수	6 채널	4 채널
적합조명(정격)	LED 조명 접속시 : 최대 150W (6 채널 합계) 고휘도 조명 접속시 : 최대 150W (6 채널 합계) LED 조명과 고휘도 조명 혼재 접속시 : 최대 180W (6 채널 합계)	최대 50W (DC24V 사양, 4 채널 합계)
발광시간 설정	VTV-9000 에서 Parameter 설정 LED 조명 : 0~1,000usec 고휘도 조명 : 0~10,000usec	10~1000usec (본체 앞면의 Pulse Width 스위치로 각 채널 개별 설정)
발광 지연	1usec 이내	5usec 이내
악세사리 전원 출력단자	없음	있음 : DC12V 최대 400mA (절연전원)
외형사이즈	127 (W) × 175 (D) × 79.4 (H) mm (고무발 포함)	127 (W) × 175 (D) × 79.4 (H) mm (고무발 포함)
중량	775 g	740 g
VTV-9000 대응버전	Ver5.2.0Build 1 이후 버전	스트로보 출력 및 하드웨어 트리거 입력에 대응한 모든 버전

※ 별도 판매 옵션으로 AC 전원 어댑터 (GS160A24-YI) 를 준비하였습니다.

당사 영업부에 문의해 주시기 바랍니다.

ViSCO Technologies Corporation 영업본부 영업부

20th Floor, New Pier Takeshiba North Tower, 1-11-1 Kaigan, Minato-ku, Tokyo, 105-0022

Direct line to sales dept.: +81-3-6402-4506 Fax: +81-3-6402-4508

Email : support@visco-tech.com