

# 스트로보스코프

SUGAWARA (JAPAN)

Strobe는 <회전>과 <모션>의 측정과 관찰은 물론, 컴퓨터 응용 제품의 광 셔터에 이용되며 산업분야의 인쇄 색차이 체크 또는 정방 방사·연사기의 조정이나 압연 공정에 있어서 판재의 상처 검사 등에 사용되고 있습니다

건전지로 작동할 수 있는 휴대용 Stroboscope  
기종입니다



XS-150

가볍고 조작이 간단한 베스트셀러 기종입니다



DS-4CA/4CH

1대로 AC 전원 및 건전지로 작동할 수 있는  
휴대용 기종입니다



BS-30A/300A

## 스트로보스코프

MODEL : XS-150

●●● 규격

MODEL	XS-150
측정범위	60 ~ 15,000 rpm
발광기	1W 타입
발광시간	발광시간 약 2.4μs
기능	내부 발진
전원	알칼리 전지 LR6×6, 연속 사용 약 2시간
크기·무게	74.5×51.5×245mm / 약 650g

## 스트로보스코프

MODEL : DS-4CA · DS-4CH

●●● 규격

MODEL	DS-4CA	DS-4CH
측정범위	80 ~ 16,000rpm	80 ~ 30,000rpm
발광기	4W 타입	
발광시간	발광시간 3μs ~	2.5μs ~
기능	내부 발진	
전원	AV200 ~ 230V	AC220 ±10%
크기·무게	118×140×233mm / 약 900g	

## 스트로보스코프

MODEL : BS-30A · BS-300A

●●● 규격

MODEL	BS-30A	BS-300A
측정범위	60 ~ 3,000rpm	60 ~ 30,000rpm
발광기	5W 타입	
발광시간	발광시간 약 4μs	약 2.4μs
기능	내부 발진, 파워 세이브	
전원	AV200 ~ 230V 만 충전 시 약 90분	AC90 ~ 264V 만 충전 시 약 80분
크기·무게	129×177×230mm / 약 1.7kg	