



# NEW LEDストロボスコープ



## ● ランプが長寿命

ランプ交換の手間とコストが削減できます。  
LEDランプの寿命は50,000時間。  
(1日8時間発光で約17年)

※製品寿命ではありません。

計算寿命であり実際の使用条件、環境により寿命は変わります。

## ● 消費電力約60%減!

(従来のキセノンタイプと発光幅を同一とした場合。)  
消費電力の少ないLEDを使用。省エネでエコなストロボスコープです。

## ● IP65(防水対応)

## ● 演色性の向上

2色のLEDを使用し、自然光に近い色合いで見ることができます。

## ● 高回転でも照度低下なし!

最高回転数(発光周波数)120,000fpmに対応。  
懐中電灯としても使用できます。

### 【 製品仕様 】

型式		DT-361	DT-365
発光回数 (fpm)	内部発振	60~120,000	
	外部同期	40~35,000	
発光幅	角度	0.1~3.6°	
	時間	400 μsec	
内部発振	設定精度	±0.02%	
	位相変更機能	0~999msec、0~359°	
外部同期	入力信号	電圧入力	
	遅延発光可能範囲	60~10,000rpm	
表示器	6桁赤色LED		
同期出力信号	12V電圧パルス信号		
発光源	超高輝度白色LED18個		
電源	AC100~230V	内蔵ニッケル水素電池 付属ACアダプタ	
	照度	20cm/6,000fpm時 約3000lx (発光幅3.6°に設定時) 50cm/6,000fpm時 約2400lx (発光幅3.6°に設定時)	
保護構造	IP65準拠		

## ストロボスコープって何?

測定物の回転と同期させて発光することにより、高速回転している物体をストップモーションで見ることができます。

- ・織機の縦糸・横糸の観測
  - ・印刷のズレの確認
  - ・歯車の噛み合いチェック
- など



印刷のズレの確認



歯車の噛み合いチェック



お問い合わせはこちら