

LED ストロボスコープ

testo 477

最大発光周波数 300,000 FPM (発光数/分)

高輝度LEDにより1500 Lux の明るさ

最長5時間のバッテリ寿命で長時間測定も可能

衝撃にも強い頑丈なハウジング (IP65)

外部システムとの接続用トリガ入出力を装備



fpm

testo 477 は各種産業の研究開発部門やラボなど様々な分野で使用できる携帯型LEDストロボスコープです。testo 477を使用すると、高速で動いている対象物がゆっくりと動いているように見えます。これにより、安全で簡単に機械やシステムの動きや状態を確認でき、品質管理や検査に大変便利です。

testo 477は、最大300,000 fpm の発光周波数と高輝度白色LEDにより、極めて小さな物体や近づきにくい物体の回転速

度や反復頻度なども測定できます。また外部システムとの接続 用のトリガ入出力を備えているため、外付けセンサによる制御が 可能です。

testo 477 は従来の携帯型ストロボスコープに比べ、片手で操作できる使いやすい設計です。また衝撃に強く、頑丈なハウジング(保護等級 IP65)を備えているため、タフな現場や落下などにも耐えます。バッテリ動作時間も長く、最長5時間の連続測測定も可能です。



テクニカルデータ / アクセサリ

testo 477

testo 477 LED ストロボスコープ 外部トリガ信号用コネクタ付ケーブル キャリングケース 単3形乾電池 取扱説明書 出荷検査書

型番: 0563 4770



±->,++	LED
センサ	LED
測定範囲	$30\sim300,000$ fpm
精度 ±1 digit	0.02 %
分解能	$\pm 0.1 (30 \sim 999 \text{ fpm})$ $\pm 1 (1000 \sim 300,000 \text{ fpm})$
一般テクニカルデータ	
保護等級	IP65
ディスプレイ	LCD, マルチライン
発光時間(比率)	調整可能
照度	4800 Lux (6000 FPM / 距離:30 cm
発光色温度	約 6500 K
連続動作時間 (使用状況により異なる)	NiMH 充電式バッテリ: 約 11 時間 単3乾電池 : 約 5 時間 (6000 fpm時)
外形寸法	190 x 82 x 60 mm
質量	約 400 g (電池を含む)
外部トリガ入力	
方式	フォトカプラ入力(発光側)
パルス低レベル	< 1 V
パルス高レベル	3 ~ 32 V (方形波電圧), NPN + PNP
最小パルス長	50 μs
逆電圧保護	有り
トリガ出力	
方式	短絡および過電圧保護機能付 NPN トランジスタ(オープンコレクタ)出力
許容電圧レベル	最高 32 V
パルス長	調整可能
最大電流	50 mA
逆電圧保護	有り

アクセサリ	型番
ISO 校正証明書	お問い合わせください
DAkkS 校正証明書	お問い合わせください

*本カタログの内容は、予告なく変更される場合があります。