

その他測定器

照度計

LED照明、低照度（非常灯など）から高照度の測定に対応しています。JIS AA級に準拠しており、基準・規定の適合性評価などにおける照度値の信頼性が要求される照明の場での照度測定に用いることができます。

【FT-3425】日置電機株式会社



階級	JIS C 1609-1 : 2006 一般形AA級
受光素子	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0.00 lx ~ 200000 lx
表示ステップ	20 lx 200 lx 2000 lx (1カウントステップ) 20000 lx (10カウントステップ) 200000 lx (100カウントステップ)
測定レンジ切替	オート/マニュアル
直線性	±2% rdg. (3000 lxを超える表示値に対しては1.5倍)
電源	単3 アルカリ乾電池(LR6) × 2 本または単3 マンガン乾電池(R6) × 2 本 またはUSB バスパワー DC5V
連続使用時間	約300時間(単3 アルカリ乾電池使用、Bluetooth® 通信なし) 約80時間(単3 アルカリ乾電池使用、Bluetooth® 通信あり)
使用場所	屋内、汚染度2、高度2000m以下
寸法/質量	78(W) × 39(D) × 170(H)mm / 320 g

- 消防法に規定されている非常灯や避難誘導灯などの低照度から高照度（200000 lx）まで広くカバー
- 影や反射による影響を回避、離れた場所で測定できるタイマーホールド機能を搭載
- 内部メモリーに最大99データを保存、PC転送で作業効率を向上

デジタル回転速度計

1台で軸の回転速度、速度、長さの計測ができます。被測定物の回転軸中心に接触子を直接当てて計測するタイプです。

【EE-1B】ニデックドライブテクノロジー株式会社



型式	EE-1B (接触式)	
計測方式	接触子を回転軸中心にあてて計測	
表示	5桁表示 LCD(液晶) 文字高12mm	
測定範囲	回転速度	1.0 ~ 25,000rpm · 0.02 ~ 416.67rev/sec
	周速度	0.3 ~ 6350.0cm/sec · 0.003 ~ 63.500m/sec 0.2 ~ 3810.0m/min · 0.003 ~ 228.60km/h
	長さ	1 ~ 99,999cm · 0.01 ~ 99,999m · 0.0001 ~ 99,999km
	総回転数	0.1 ~ 99,999rev
測定精度 (分解能)	1.0 ~ 599.9rpm (分解能: 0.1rpm) : ±0.06rpm 600.0 ~ 9,999.9rpm (分解能: 0.1rpm) : 表示値の±0.006%および±0.5digit 9,951 ~ 25,000rpm (分解能: 1rpm) : 表示値の±0.006%および±0.5digit	
	計測時間	4.0rpm未満: 最大10秒 · 4.0rpm ~ 25,000rpm: 約1秒
メモリー	最終計測値、最大・最小値、及び計測値10点とその平均値	
電源	単3乾電池(マンガンまたはアルカリ) × 3本	
外形寸法	64(W) × 122.5(D) × 31.5(H)mm	
付属品	キャリングケース、6型ホイール、凹アダプター、凸アダプター、単3乾電池 × 3本	

- 接触タイプ
- コンパクトな手のひらサイズ
- 最大、最小値、最終計測値、他10点のデータをメモリー
- 幅広い単位での換算表示が可能 rpm、cm/s、m/min、m、km