

EE-1B
(接触タイプ)EE-2B
(非接触タイプ)

- 手のひらサイズのコンパクト設計で安定した計測。持ち運びも便利です。
- 被測定物の回転軸中心に接触子を直接当てて測る接触式と、離れた所からの計測が可能な非接触式の2タイプを用意。
- rpm、cm/s、m/min、m、kmなど幅広い単位での換算表示が可能。
- 文字高12mm、5桁表示のLCD表示部。計測値のほか、単位などを表示します。
- 最大、最小値、最終計測値、ほか10点のデータをメモリ。

ハンドヘルド形回転速度計EE-B/EE-2B型仕様および価格

型 式	EE-1B	EE-2B
価 格	20,000	25,000
測定範囲	1.0 ~ 25000rpm	6.0 ~ 99999rpm
測定単位	rpm、rev/s、cm/s、m/s m/min、km/h、cm、m、km、rev	rpm
メモリ機能	最大・最小値、最終計測値、ほか計測値10点とその平均値	
電 源	単3形アルカリ (マンガン) 乾電池3個	
外形寸法	H122.5 x W64 x D31.5mm	H115.5 x W64 x D31.5mm

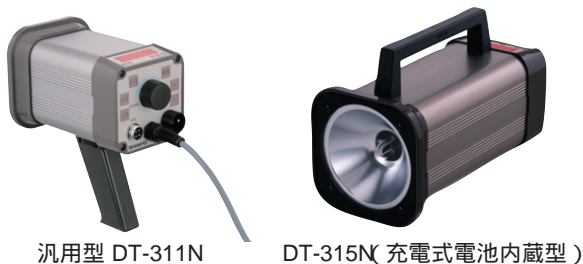
- 低速の0.1 ~ 25000rpmまでレンジ切替なしで計測OK。
- rpm、cm/s、m/min、m、kmなど幅広い単位での換算表示が可能。
- 最大・最小値、最終計測値、ほか10点のデータをメモリ。
- 数値、単位を大きく表示するLCD(液晶) 暗くても表示がはっきり確認できるLED(発光ダイオード)の2タイプをシリーズ化。
- 外観ケースは軽くて耐久性に優れたアルミダイキャストを採用。

ハンドヘルド形回転速度計DT-105N/DT-107N型仕様および価格

DT-105N
(LCD表示)DT-107N
(LED表示)

型 式	DT-105N	DT-107N
価 格	22,000	24,000
測定範囲	0.1 ~ 25000rpm	
表示器	LCD(液晶) 文字高12mm	LED(発光ダイオード) 文字高10mm
測定単位	rpm、rev/s、rev/h、cm/s、m/s m/min、m/h、km/h、cm、m、km、rev	
メモリ機能	最大・最小値、最終計測値、ほか計測値10点を5分間メモリ	
ケース材質	アルミダイキャスト	
電 源	単3形アルカリ乾電池2個	
外形寸法	H183 x W63 x D46mm	

- 40.0 ~ 35000rpmまでの広範囲を高精度計測し、高輝度発光の汎用タイプ。
- ランプ寿命を考え、時間設定により自動的に発光を停止するタイマー機能を装備。
- 充電式により、照射場所を選ばないコードレスタイプ。
- DT-311P/DT-315P形は印刷機専用ストロボスコープです。
- 使用例
ストップモーションによる動作分析、回転数の計測



汎用型 DT-311N

DT-315N(充電式電池内蔵型)

デジタルストロボスコープ仕様および価格

型 式	DT-311N	DT-315N	DT-311P	DT-315P
価 格	110,000	140,000	135,000	155,000
発光回数	40.0 ~ 35000rpm 外部信号モード: 0 ~ 35000rpm		60.0 ~ 3000rpm	
外部信号モード	Hレベル: 2.5 ~ 12V Lレベル: 0.8V MAX.パルス幅50μs以上 LからHへのエッジでのみトリガオープンコレクタ出力信号の入力も可能		Hレベル: 2.5 ~ 12V Lレベル: 0 ~ 0.4V パルス幅50μs以上	
	入力信号	立ち上がりエッジでトリガ		
入力インピーダンス	10k 以上		約10k	
速度測定機能	40.0 ~ 35000rpm (遅延発光時無効)		60 ~ 3000rpm	
表示器	5桁赤色LED 7セグメント		5桁赤色LED	
同期出力信号	12V電圧信号 パルス幅約400μs		電圧パルス出力	
設定器	多回転エンコーダ、タクトスイッチ		ジョグシャトル、タクトスイッチ	
閃光源	キセノンランプ		キセノンランプ	
電 源	AC100 ~ 120V	ニカド電池または 付属ACアダプタ	AC100V ± 10%	ニカド電池または 付属ACアダプタ

回転速度と静止像について
ストロボスコープの特性として、閃光回数(周波数)が被測定体の回転速度の整数分の1(1/2, 1/3...)の場合にも静止像が1つ見えます。また整数倍(2, 3, 4倍...)の場合は、静止像は整数倍になって見えます。予知できない回転速度を測定する場合は、閃光回数を高い方から徐々に下げて、最初に1つの静止像が見えたときの値を読んでください。