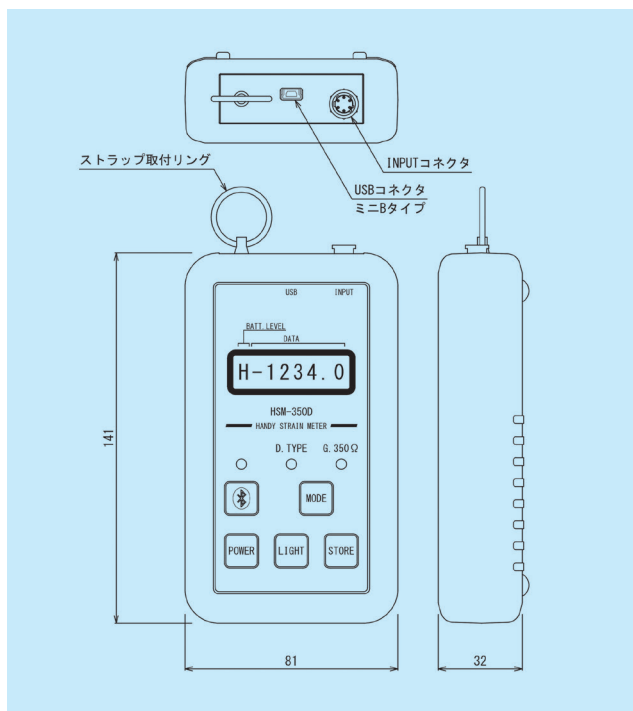


# ハンディストレインメーター HSM-350D



HSM-350Dはポケットに収まる軽量コンパクトなハンディタイプの測定器です。

シリコンカバー付ケースは、落下等の衝撃を和らげ、粉塵や水滴が入りにくい構造となっています。

測定データを内部メモリーに保存して、PCへ転送できます。

またBluetooth機能（オプション）を使用してスマートフォンで操作や測定データの保存が可能です。

型式	HSM-350D	
接続対象センサー	ひずみゲージ形 (350Ω)	差動トランス形 (電圧形)
測定範囲	±20000×10 <sup>-6</sup> st以上	±2000.0mV
分解能	1×10 <sup>-6</sup> st	0.01mV
確度	0.125%	0.1%
検出器駆動方式	定電流（電圧形検出器を除く）	
時計バックアップ電池容量	約1ヶ月	
インターフェース	USB、Bluetooth（オプション）※1	
保存件数	最大200件（EEPROM内蔵）	
表示器	バックライト付液晶表示器 1行×8桁	
電源	単三形ニッケル水素電池 eneloop pro×3 (DC3.6V Min2450mAh) ※2 または 単三形アルカリ電池×3	
使用温湿度範囲	温度：-5℃～50℃ 湿度：85%RH以下 （ただし結露のないこと）	
連続使用時間	約20時間（ひずみゲージ形 350Ω持続時）※3	
外形寸法	W141×H81×D32mm （シリコンカバー装着、突起部除く）	
質量	約360g（ニッケル水素電池装着時）	
付属品	単三形ニッケル水素電池 eneloop pro 3個	
	専用充電器	
	ワニ口クリップ付測定ケーブル	
	USBケーブル	
	シリコンカバー	
ネクストラップ		
CD-ROM（取扱説明書、スマートフォンアプリ、USBドライバー）		

※1 Bluetooth Ver2.1+EDR (Class2) 準拠。国内電波法取得済みモジュール使用

※2 サイクル寿命約500回

※3 ニッケル水素電池 eneloop pro (DC3.6V Min2450mAh) 使用