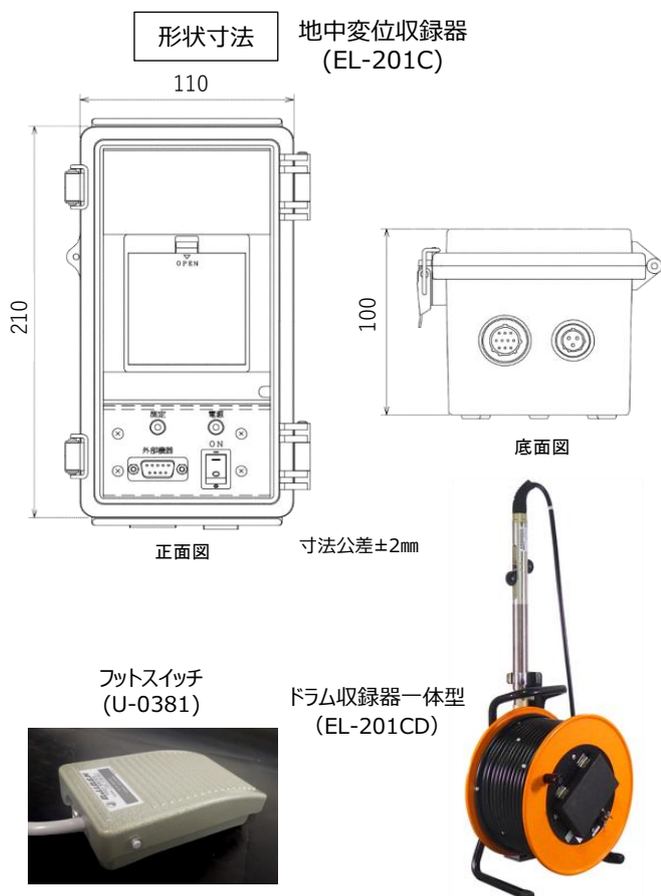


# 挿入式孔内傾斜計収録器 EL-201Cシリーズ

## 概要

挿入式孔内傾斜計の専用データ収録器です。各深度の水平変位を収録、処理します。



## 特長

- 挿入式孔内傾斜計およびスマートフォン(操作端末)を使用して、スマートフォンの専用アプリケーションで、データの収録を行ない、偏差・区間変位・地中変形を図および表形式で確認することができます。
- 付属品のフットスイッチを接続すれば、測定時にハンズフリーでデータ収録が可能です。

## 表示用スマートフォンの作図・作表例



※スマートフォン(Android)のアプリケーションはGoogle Playよりダウンロードして無償で使用可能です。

## 仕様

名称		挿入式孔内傾斜計収録器	
型式		EL-201C	EL-201CD(ドラム収録器一体型)
対応スマートフォン		スマートフォン(Android4.0以上) ※1※2	
対応計器		挿入式傾斜計(EIN-5***G)	
傾斜計 測定範囲※3	EIN-5060G	±173.65mm/m(±600分)	
	EIN-5030G	±87.16mm/m(±300分)	
	EIN-8180GE(二方向)	±500.00mm/m(±1800分)	
連続使用時間		約5時間	約8時間
電源※4		単3形電池3本	単3形電池6本
測定深度		最大200m	最大200m
通信媒体		Bluetooth2.0(SPP)	
使用温度範囲		-10~+40℃(スマートフォン除く)	
寸法・重量		上記寸法参照・1.5kg(スマートフォン除く)	306(W)×245(D)×390(H)(mm)・9.5kg(スマートフォン除く)
対応解像度		1280×720(HD)以上	
付属品オプション		フットスイッチ(U-0381) ハンドスイッチ(U-0382) 1方向傾斜計中継ケーブル(U-0383)	

※1 収録器との通信はBluetooth2.0で行います。  
 ※2 Androidのバージョンについてはお問合せください。  
 ※3 詳細は挿入式孔内傾斜計本体の仕様をご参照願います。  
 ※4 市販のモバイルバッテリーが使用できます(5000mAhのモバイルバッテリー使用時に連続12時間使用できます)。

## お問合せ



坂田電機株式会社  
営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20  
 TEL 042-464-3711 Mail eigyou@sakatadenki.co.jp  
 FAX 042-464-3773 WEB www.sakatadenki.co.jp