

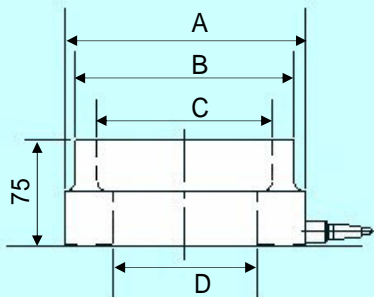
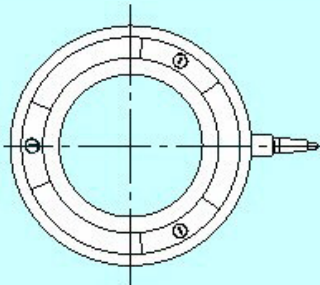
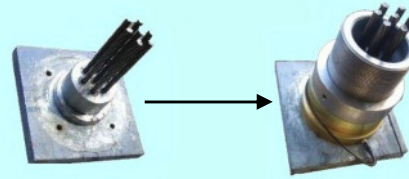
センターホール荷重計 ELH-50000WQL シリーズ

既設のアンカーの緊張力を維持しながら、取付・交換が可能な差動トランス式荷重計です。
別売のユニロガー[ECM-280B]にデータを蓄積し、無線通信でデータの回収が可能です。

ELH-51105WQL

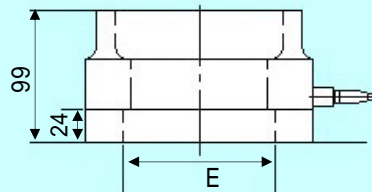


軽量化された専用ジャッキを使い、既設アンカーに荷重計の取付け・交換を行います。



寸法 (単位 mm) 寸法公差 ± 1mm

型 式	ELH-51105WQL	ELH-51310WQL
A	170	197
B	154	184
C	124	148
D	101	128
E	114	133

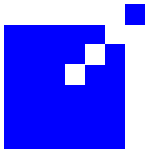


名 称	センターホール荷重計		
型 式	ELH-51105WQL	ELH-51310WQL	ELH-51520WQL
測定範囲	0.5MN(50tonf)	1MN(100tonf)	2MN(200tonf)
変換方式	差動トランス		
非直線性	5.0% F.S 以内		
温度特性	0.1%/ 以下		
許容温度範囲	-30 ~ +80		
絶縁抵抗	50 M 以上		
使用ケーブル	外径 4.5mm(6 芯)		
使用測定器	ECM-280A、EM-5*シリーズ、CD-5**シリーズ、EC-4**シリーズなど		
付属部品	台座[ELH-5****WQL-B01] (ジョイントプレートがある場合に使用)		

坂田電機株式会社

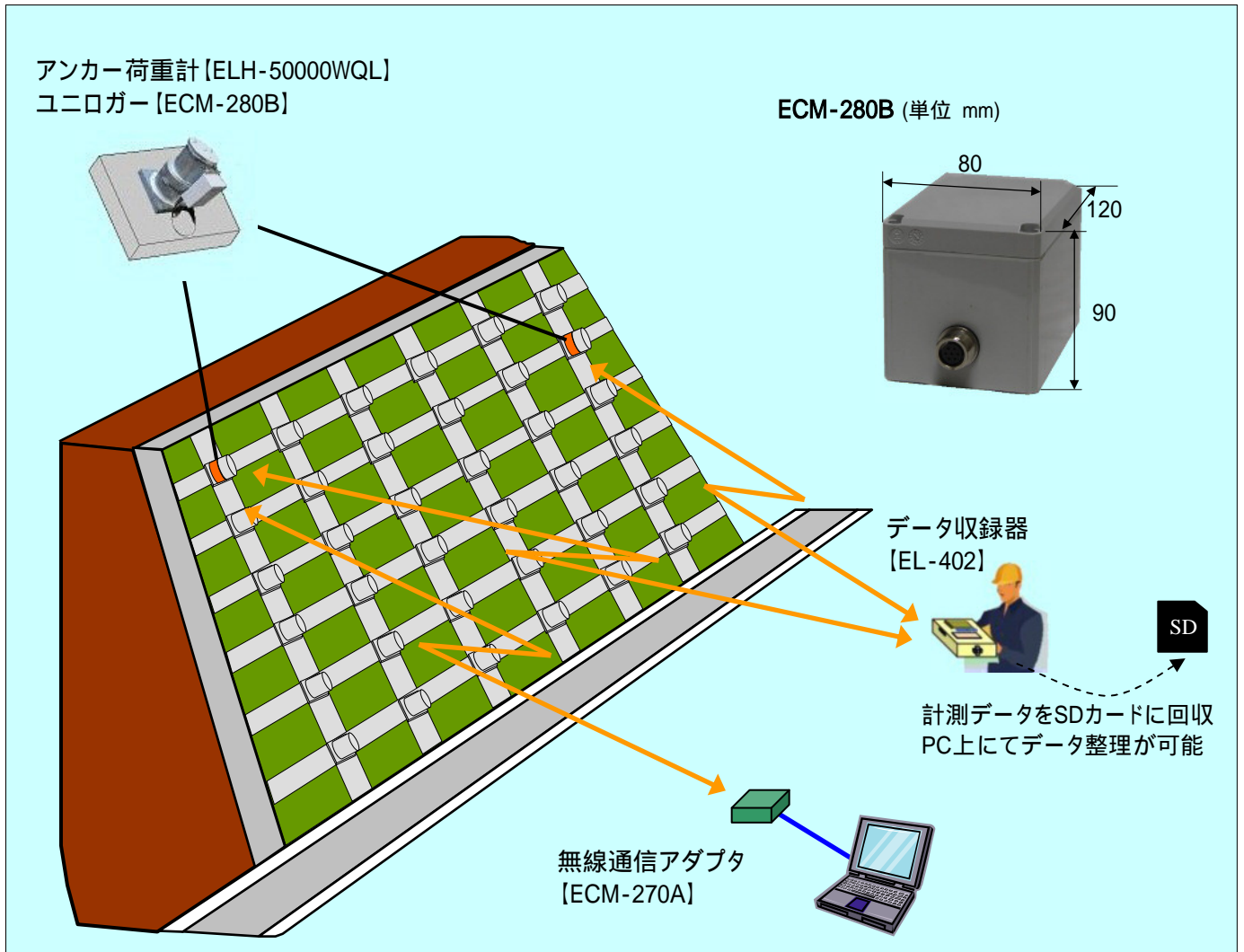
〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20
TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp
URL: http://www.sakatadenki.co.jp/



ユニロガー ECM-280B

無線通信機能を搭載し、通信ケーブル敷設無しでデータ回収が可能なデータロガーです。
データ回収はハンディ型データ収録器(EL-402)、無線通信アダプタ(ECM-270A)で行います。



名称	ユニロガー
型式	ECM-280B
適応センサ	差動トランス (範囲 $\pm 25R$ 、精度: $\pm 0.5\% F.S$ 以内、分解能:0.01R)
チャンネル数	1ch
測定	自動測定(最短1分~最長24時間)、通信指令
通信インターフェイス	2.4GHz 無線
通信距離	最大50m
記録可能回数	2500回
電源電圧	DC3V(リチウム電池 CR123A $\times 2$ 並列) 寿命3年間
動作温湿度範囲	-10 ~ +50 80%以下(結露不可)

条件が測定頻度:2回/日、データ回収頻度:1回/月、受信待機時間:4時間/回の場合

 坂田電機株式会社

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20
TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp
URL: <http://www.sakatadenki.co.jp/>