



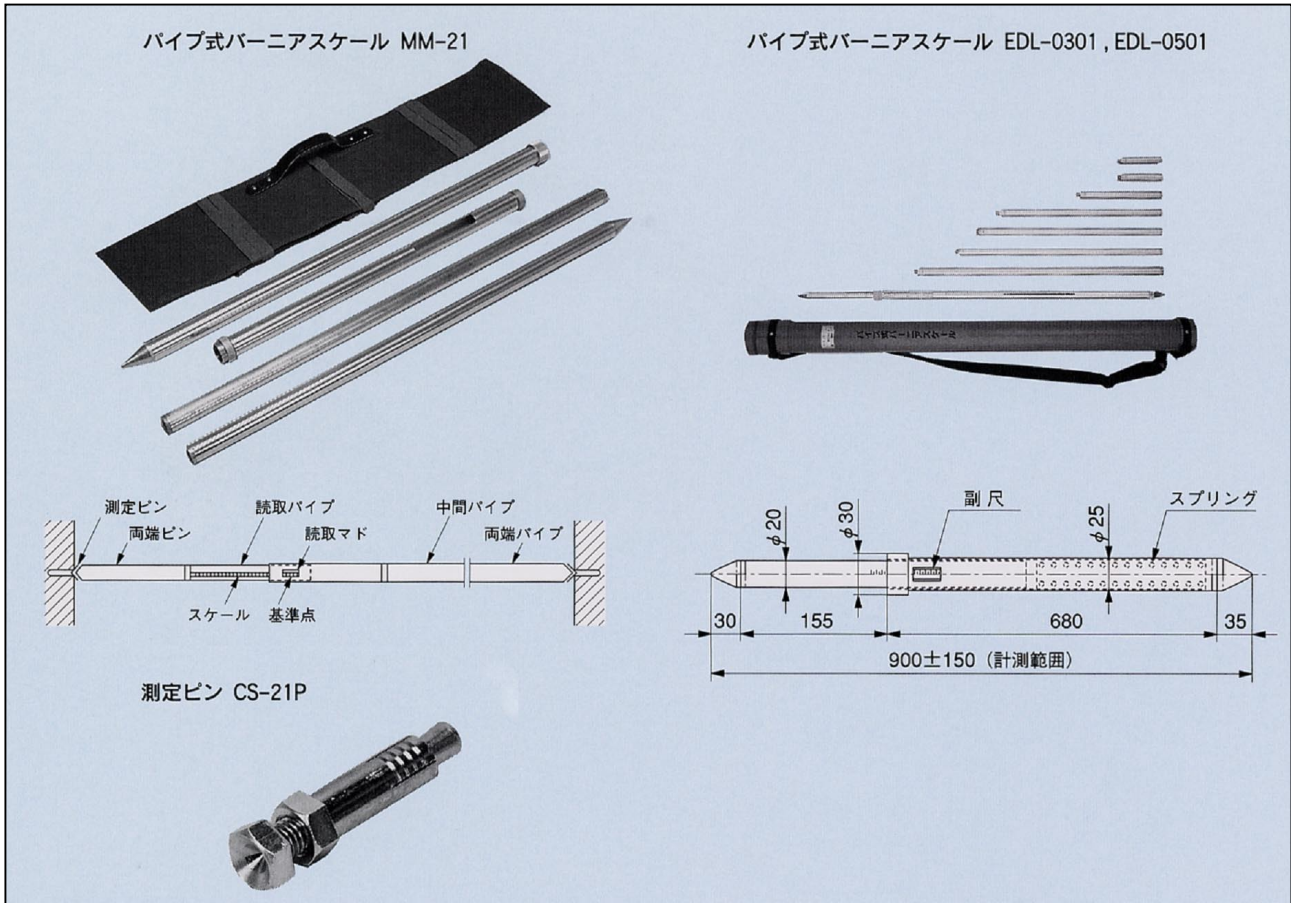
# パイプ式バーニアスケール MM-21,30,EDL-030 シリーズ

## ■MM-21,30

トンネルなどの内空変位の測定に使用する目盛り直読のパイプ式スケールで、両端の石突きパイプとスケールパイプ、スケール読み取り用パイプから構成され、内空の間隔によって中間パイプを接続して使用します。

## ■EDL-0301

農業用排水などのパイプラインの埋設施工試験および調査の計測基準に準拠した計器で、埋設たわみ性管(φ900～φ2800)の内空変形を目盛り直読で測定できます。



名称	バーニアスケール (パイプ式)					
型式	MM-21-3	MM-21-4	MM-21-5	MM-21-6	MM-21-9	MM-21-10
測定範囲	2.5～3.5 m	2.5～4.5 m	2.5～5.5 m	2.5～6.5 m	2.5～9.5 m	2.5～10.5 m
測定方式	目盛り直読					
読取り精度	0.1 mm (副尺使用)					
重量	3 kg	3.9 kg	4.7 kg	5.6 kg	8.1 kg	9 kg

名称	バーニアスケール (絶縁パイプ式)				パイプ式バーニアスケール	
型式	MM-30-5	MM-30-6	MM-30-9	MM-30-10	EDL-0301	EDL-0501
測定範囲	2.5～5.5 m	2.5～6.5 m	2.5～9.5 m	2.5～10.5 m	0.9～2.8 m	0.9～4.8 m
測定方式	目盛り直読				目盛り直読	
読取り精度	0.1 mm (副尺使用)				0.1 mm (副尺使用)	
重量	4.7 kg	5.6 kg	8.1 kg	10.5 kg	1.7 kg	2.4 kg

 **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/>