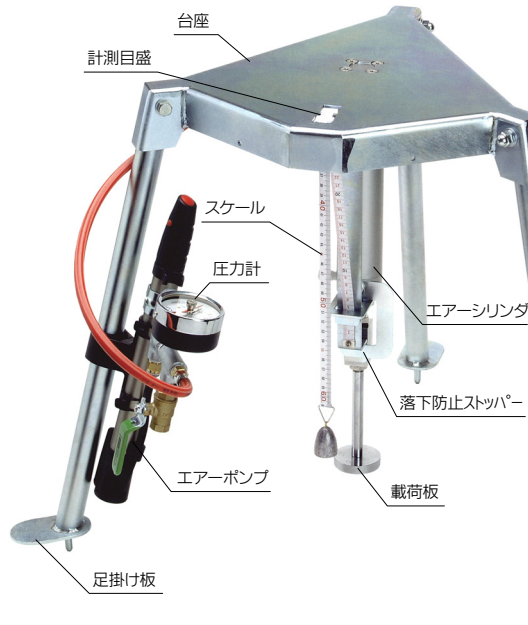


代表的な地盤の支持力を計測する試験方法には、平板載荷試験(原位置に剛な載荷板を設置して荷重を与え、この荷重の大きさと載荷板の沈下との関係から地盤の支持力特性を調べる試験JGS 1521地盤の平板載荷試験方法)があります。しかしながら平板載荷試験に要する高額な費用や、長時間に及ぶ試験時間の問題などから、比較的小規模な土木工事や緊急を要する土木工事においては全ての現場で平板載荷試験が行われているわけではありません。

本試験機は、設計で考慮した支持力度について、現地施工時に簡易に設計することで、時間と費用を節約し、たとえ小規模な現場であっても「安全」を手に入れることを手助けいたします。



- 表層地盤の支持力を計測するための地盤支持力試験機です。
- 反力として人の体重を利用できます。
- 大きな反力を必要としません。
- 電源装置を必要としません。
- 狭い場所でも地盤支持力の測定が可能です。
- 計測時間が非常に短く、1名からでも測定が可能です。
- 製品重量が軽く、持ち運びが容易です。
- NETIS(新技術情報提供システム)に登録されています。

● 製品仕様

本体寸法	高さ 49.8cm 最大幅 67.0cm 最小幅 41.6cm
本体重量	約8.0kg
測定可能支持力	4375kN/m ²
載荷板寸法(直径)	16mm、25mm、30mm、40mm、50mm
計測ストローク	150mm(最大)
使用可能土質条件	粘性土～砂質土 (礫質土では使用できません)

● 付属書

取扱説明書
CD-R(データシート・自動グラフ作成ファイル)

いままで、こんなに大変だった作業が



エレフットでは、こんなに手軽に簡単に!!



測定方法と注意事項

- ① 試験地盤面と整形し、三脚を水平に固定。
 - ② 反力を載せる。
 - ③ データを計測する。
 - ④ データシートを記入する。
 - ⑤ 載荷圧力-沈下量曲線を作成する。
 - ⑥ 計測結果を考察する。
- ※ 載荷板の下に手や足などを挟まないようにご注意ください。 ※ 十分な反力を載せてご使用下さい。

試験データの計測

簡易支持力試験を行う際は、圧力ポンプで所定の圧力(0.025MPa刻み)をかけます。所定の圧力を維持している状態で、沈下量計測目盛を読み、データシートに記入します。以上の作業を最大荷重に相当する圧力まで繰り返し行います。また、測定回数は1箇所あたり10回以上とすることで、より精度の良い結果を求めることができます。

試験結果の整理方法

測定後、記入しておいたデータを専用のデータシートに入力します。必要項目を入力することで、載荷板面積や載荷圧力は自動で計算されます。ポンプ目盛に対応した計測変位目盛値をデータシート所定欄に入力していきます(表-1)。全データを入力すると自動でグラフが作成されます(図-1)。「載荷圧力-沈下量曲線」で沈下量が急激に増大し始めるとき、もしくは載荷板やその周辺地盤の状況が急激に変化し、載荷が難しくなり始めたときの荷重を、極限支持力として読み取ることが出来ます。

本試験機の特徴として載荷板の面積が大きいほど、土粒子の大きさが小さいほど測定結果の精度が高いと言えます。また、データのばらつきがある場合は、それらを考慮した上での総合的な判断や、データ数の追加や大型の載荷板の利用、もしくは平板載荷試験等を行ってください。

表-1 データシート(記入例)

ポンプ目盛 (MPa=N/mm ²)	計測変位目盛値 (mm)										必要反力 (kN)	載荷板面積 (mm ²)	載荷圧力 (kN/m ²)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0.000	330.5	331.4	331.1	337.5	337.8	334.4	337.4	333.3	340.1	339.0	0.000	707	0
0.050	331.2	332.0	331.6	338.5	338.6	335.8	338.6	333.9	340.6	339.6	0.075	707	89
0.100	331.6	332.6	332.0	339.5	339.5	336.6	339.5	334.5	340.9	339.9	0.151	707	178
0.125	331.9	333.0	332.4	340.0	339.7	337.0	339.7	335.0	341.2	340.3	0.188	707	222
0.150	332.2	333.2	332.6	340.4	340.0	337.4	340.1	335.5	341.5	340.6	0.226	707	267
0.175	332.8	333.4	333.0	340.6	340.2	337.8	340.5	336.1	341.9	340.8	0.264	707	311
0.200	333.1	333.6	333.1	340.7	340.5	338.2	340.8	336.6	342.4	341.3	0.302	707	356
0.225	333.3	334.1	333.5	341.0	340.8	338.4	341.2	337.0	342.8	341.5	0.339	707	400
0.250	333.8	334.5	333.6	341.4	341.4	338.9	341.5	337.4	343.1	341.9	0.377	707	444
0.275	334.2	335.1	334.1	342.0	342.0	339.2	342.1	337.9	343.3	342.5	0.415	707	489
0.300	334.4	335.5	334.5	342.4	342.2	339.3	342.4	338.5	343.6	343.0	0.452	707	533
0.325	334.9	335.7	334.7	342.5	342.5	339.6	342.6	339.1	344.0	343.3	0.490	707	578
0.350	335.3	336.0	335.1	343.0	342.8	340.2	343.0	339.5	344.5	343.9	0.528	707	622
0.375	335.8	336.3	335.4	343.5	343.3	340.6	343.2	340.0	345.1	344.5	0.565	707	667
0.400	336.4	336.6	336.0	344.0	343.6	340.9	344.2	340.4	345.6	345.0	0.603	707	711

図-1 載荷圧力-沈下量曲線(記入例)

