

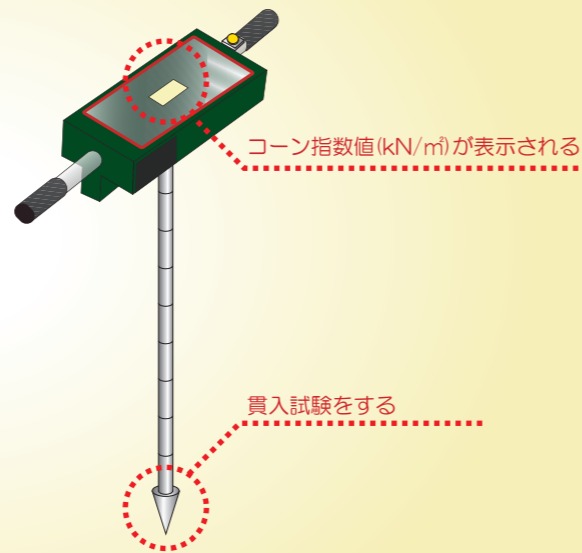
## コーン指数表示モード

セレクタースイッチの設定により、底面積6.45cm<sup>2</sup>又は3.24cm<sup>2</sup>のコーンを使用した場合のコーン指数値を表示させることが可能です。液晶部分に貫入荷重値ではなくコーン指数値を表示させます。

※コーン及びロッドの重量をキャンセルして貫入試験を実施することが出来ます。



《コーン指数表示モード時》  
計算されたコーン指数値(kN/m<sup>2</sup>)を表示します。



### ■ 主な仕様 (荷重計)

貫入荷重の計測にロードセルを使用しており、デジタル表示で貫入荷重値が読み取れます。

その為、較正值による計算をする必要が無く計測制度も±1%を十分に確保しています。

また、従来のアナログ荷重計ではダイヤルゲージの針の飛びや揺れなどで正確な測定が困難でしたが本製品はデジタル表示を読むだけなので個人の読み取り誤差なく簡単正確に測定できます。

型式	KS-228
最大荷重	1000N
最小表示	1N
液晶表示	文字高 12.7 mm
電源	単4 アルカリ乾電池×2
電池寿命	連続点灯 3000 時間
質量	2.7 kg
外形寸法	W440×H105×D83

※国家標準に連鎖した検査成績書付。

### ■ 荷重計の単品販売

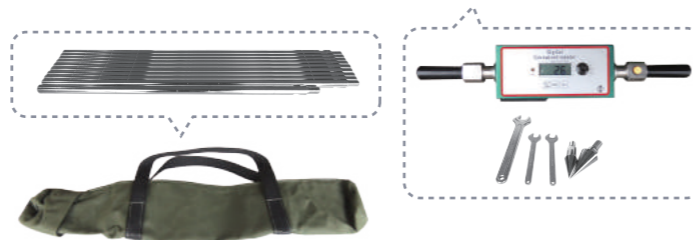
荷重計のみの販売もいたします。お手持ちのロッド、コーンを使用してデジタル表示で計測できます。接続ねじ部につきましては各サイズ取り揃えております。お問い合わせください。

### ■ 正しくお使いください

- 貫入荷重を測定する以外の用途では使用しないでください。
- 予告無く仕様及び外観を変更することがあります。

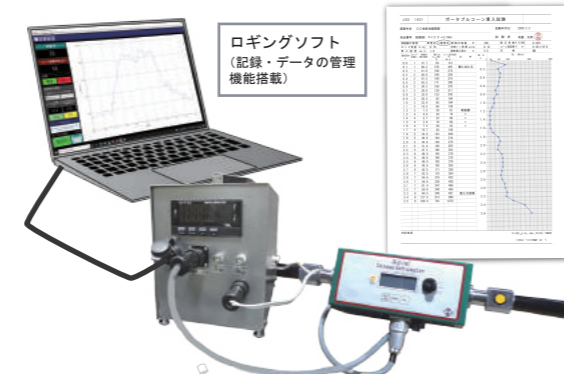
### ■ 製品構成

- ・ 荷重計
- ・ ロッド (φ16mm×500 mm) 9 本
- ・ 先端ロッド (φ16mm×コーン含む長さ 500 mm) 1 本
- ・ コーン大 (底面積 6.45 cm<sup>2</sup>) 1 個
- ・ コーン小 (底面積 3.24 cm<sup>2</sup>) 1 個
- ・ スパナ大 1 本・小 2 本
- ・ 携帯袋



製品番号  
KS-229

データ出力機能付きで  
試験データを簡単取込!



HOLD ボタンを押して記録データを取り込むことにより、今まで面倒だった試験データの取り込み～成績書作成まで簡易に作成可能です。試験の効率化が図れます。

※ご購入時にお申し付けください。

# RENEWAL



大阪の元気!ものづくり企業

製品番号  
KS-228

# Digital デジタルコーンペネトrometer Conepenetrometer α

実用新案登録 第3183667号

NETIS (新技術情報システム) 認定 KK-180022-VE



株式会社 関西機器製作所

# Digital デジタルコーンペネトロメーター Conepenetrometer $\alpha$

製品番号  
KS-228

## お客様のご要望により実現!

- ・測定値を“ホールド”できる!
- ・1台で3つのモードを選択できる!

## 業界初!

ロードセルを使用した、デジタルコーンペネトロメーター



デジタルコーンペネトロメーターのここが凄い!

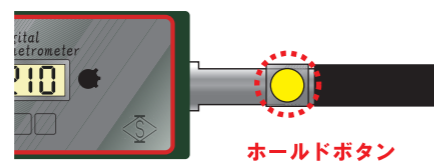
### 『5つのポイント』

**1** 貫入作業者が一人で読み取り可能



数値は荷重計上面の操作パネルに表示されるため、貫入作業者が一人で数値の読み取りやゼロ設定ができます。

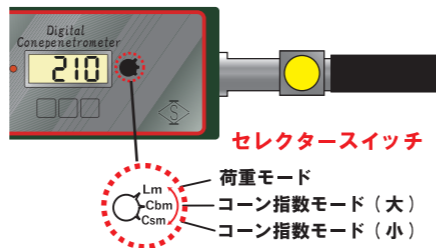
**2** サンプルホールド機能搭載 **NEW**



※デジタル表示で貫入荷重値が読み取れ計測精度も±1%を十分に確保しています。

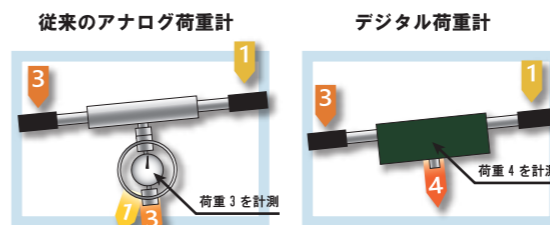
貫入試験中、ホールドボタンを押すだけで瞬時に荷重値の表示を保持するため、簡単・正確に測定可能になりました。

**3** 3つのモードを一台で切り替え **NEW**



荷重モード・コーン指数モード(大・小)の切替が、操作パネル上で簡単に選択できるようになりました。

**4** 偏荷重に強い



従来の力計では両手にて均等に力を掛けないと偏荷重が生じて正確な計測ができませんでしたが、本製品では偏荷重の掛からない構造を採用しており、より正確な計測ができます。

**5** 現場で手軽に扱える



- 耐久性・防水性の向上
- ・ 耐久性を持つロードセルを使用
- ・ 衝撃や過負荷に強い構造
- ・ IP64 相当の防水性能を有し、多少の降雨でも貫入試験可能

- 持ち運びに便利
- ・ 試験装置は組立式でコンパクトに収納可能
- ・ 単4 アルカリ乾電池 2 本による電池駆動タイプ