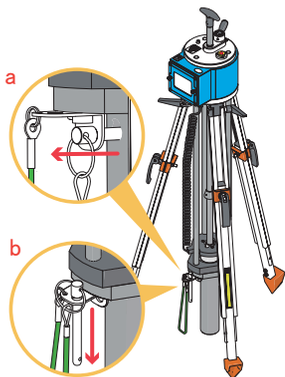


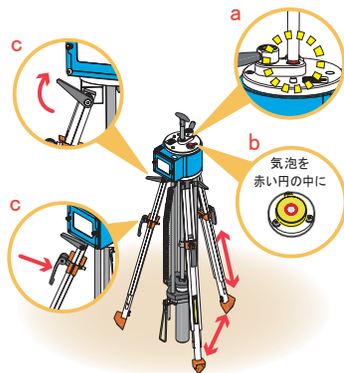
キャスポル クイックマニュアル【測定】

1 ランマー固定ピンを外す



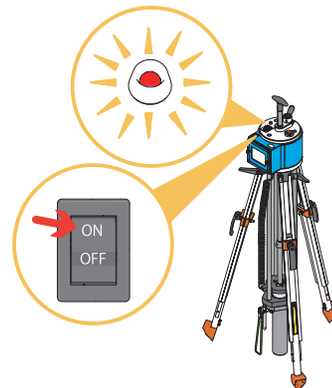
a 測定ポイントにキャスポルを運び、本体（三脚部）のランマー固定ピンを外します。b 抜いたピンは必ず安全ピン固定板金に挿しておいて下さい。

2 本体(三脚)の水平を出す



a ランマーシャフトの赤い線とブロック上面が一致するよう三脚を伸縮させながら、b 水平器で水平レベルを出し、c クランプとクイックレバーで脚を固定します。

3 本体の電源を入れる



本体の上面にある電源スイッチをONにします。電源ランプが赤色に点灯します。

4 タブレットを準備する



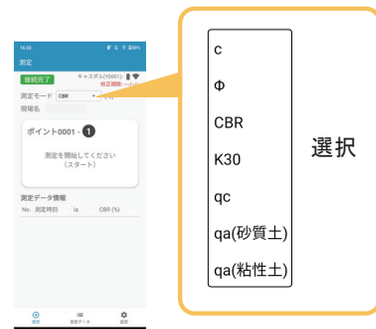
タブレットの電源ボタンを押し、電源をONにします。キャスポルのアプリを起動します。

5 アプリ画面が表示される



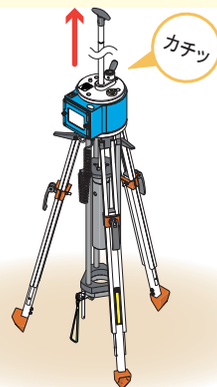
キャスポル本体との無線通信接続を確認します（無線通信接続ができると、上記3点の表示が換わります）。

6 測定モードを選択する



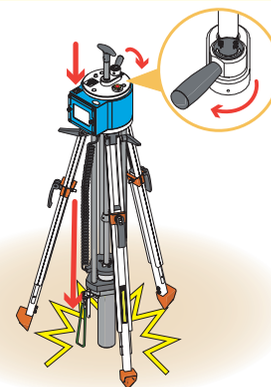
測定モードのボックス（プルダウン）をタップして、任意の測定モードを選択します
(qa(砂質土) / qa(粘性土)は条件設定をしていないと、選択できません)。

7 ランマーをセットする



引き上げ取手を「カチッ」と音がするまで引き上げます
(勢いよく引き上げ過ぎると機体の破損につながりますので注意してください)。

8 ランマーを落下させる



本体上部の測定レバーを速やかに左に廻し、ランマーを落下させます
(ゆっくり廻すと正しく測定できません)。

キヤスポル クイックマニュアル【測定】

9 データを測定する

1日の測定ポイント番号 測定回数 (1/5)

ポイント0002 - 1

Ia: 30.3 CBR: 44.0

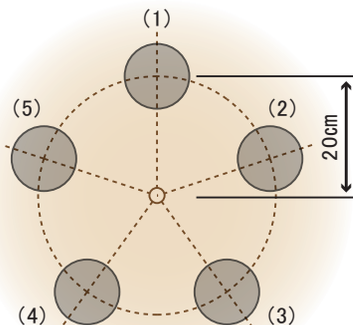
キャンセル OK

アプリ画面の中央に1回目の測定データが表示されます。表示された値を確認して、OK ボタンを押してください

(明らかに異常な値であれば、キャンセルボタンを押し、再度測定してください)。

OKボタンを押さなくても、そのまま2回目の測定ができます。

10 ⑦～⑨を5箇所で行う



1 測定ポイントにつき、図のように5箇所測定を行います

(データは5箇所分で1測定ポイント分として保存されていきます。〈例〉「0001-1」～「0001-5」がセット)。

注意点

- 測定ポイントは平坦な場所を選びます (平坦な場所が見つかりにくい場合は、地盤面を乱さぬ程度に整形するか、標準砂等を薄く散布して平坦に仕上げます)。
- 1つの測定ポイントにつき、5回測定せずに電源を切ると、その測定ポイントのデータは保存されません。