



ジオイドモデルの変更 説明書



CS20 Field Controller
CS30 タブレット

Captivate Fw9.10版
2025年4月1日

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

- 1,SDカード (USB)の ¥DATA¥GPS¥Geoidフォルダに使用するジオイド・フィールド・ファイルをコピーします。
(JPGE02024.gemファイル)
CS20/CS30の電源を入れSDカード (USB)を差込みます。



※本マニュアルでは測地成果2024を元にした標高値を取得する場合に必要な切替え作業となります。よって、測地成果2011を元にした標高値が必要な場合は、
“Japan2023.gemファイル”以前のものをご利用下さいませ。

- 2,“設定”を選択します。



- 3,“ツール”を選択します。



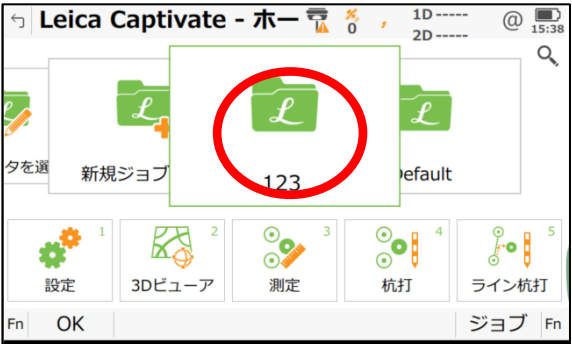
- 4, ユーザーオブジェクトを転送を選択します。



- 5, 転送リストから“ジオイド”を選択して、転送元からSDカード (USB)を選択して
“OK”をタッチします。



6, ジオイドファイルの設定
メインメニューから“新規ジョブ”又は設定したいジョブを
タッチします。



7, 既存ジョブの場合は“ジョブプロパティの表示と編集”を選択します。



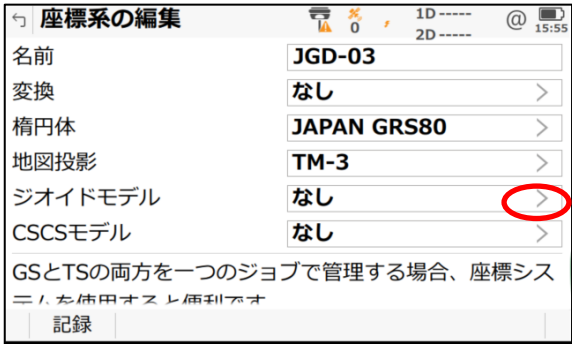
8, 右下の“ページ”で座標システムに変更します。
矢印を選択して一覧表を表示します。



9, 設定したい座標系を選択して“編集”をタッチします。



10, ジオイドモデルの矢印をタッチします。



11,一覧が表示されますので選択して“OK”をタッチします。
※JPGE02024が表示されない場合、右下の【入力】を押す。



12、ジオイドモデルが設定されますので“記録”をタッチします。



13,設定の確認で再度“記録”をタッチして終了です。

