

## 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** 

- 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。 (**JPGEO2024.gemファイル**) CS20/CS30の電源を入れSDカード (USB)を差込ます。
  - ※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。
- クリッブボード
   整理

   > PC > リムーバブル ディスク (L:) > Data > Gps > Geoid

   ネ

   名前

   ア

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・
   </

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。







5 オブジェクトの転送	1D @ D 2D
転送リスト	ジオイド
ジオイドフィールドファイ ル	JPGE02024
転送元	SDカード V
転送先	内蔵メモリー
選択されたタイプのすべて のオブジェクトを転送	
ОК	

## 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。





5 <b>123</b>	
一般 座標システム コード	リスト リンクジョブ リンク設計 く>
座標システム	JGD-03
残差	配分無し
変換	なし
楕円体	JAPAN GRS80
地図投影	TM-3
ジオイドモデル	なし
CCCC工業Ⅱ.	+>1 .
Fn 記録	データ ページ Fn

5 座標系の設定	<b>T</b> ×	@ 1D @
タイフ 征米 30	局マモート 楕円体局	設計系 17ト ユーサー人刀
<b>GSI-19</b> タイプ 従来 3D	高さモード 楕円体高	設計ポイント ユーザー入力
<b>JGD-01</b> タイプ 従来 3D	高さモード 楕円体高	設計ポイント ユーザー入力
<b>JGD-02</b> タイプ 従来 3D	高さモード 楕円体高	設計ポイント ユーザー入力
<b>JGD-03</b> タイプ 従来 3		設計ポイント ユーザー入力
<b>JGD-04</b> タイプ 従来 3D	高さモード 楕円体高	設計ポイント ユーザー入力
<b>JGD-05</b> タイプ 従来 3D	高さモード、楕円体高	設計ポイント ユーザー入力
Fn OK 新規	編集 削除	詳細 Fn

5 座標系の編集	1D @ D 15:55	
名前	JGD-03	
変換	なし >	
楕円体	JAPAN GRS80	
地図投影	TM-3 >	
ジオイドモデル	なし	
CSCSモデル	なし	
GSとTSの両方を一つのジョブで管理する場合、座標シス		
ニハを使用オスレ便利です		
記録		

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。 ※JPGEO2024が表示されない場合、右下の【入力】を押す。

11,一覧が表示されますので選択して"OK"をタッチします。 ※JPGEO2024が表示されない場合、右下の【入力】を押す。	←」 ジオイドモデル	T = 10	
	<none></none>		
	<b>Chubu2014</b> ソース 内蔵メモリー		
	<b>Chugoku2014</b> ソース 内蔵メモリー		
	Hokkaido2014 ソース 内蔵メモリー		
	JPGE02024 ソース 内蔵メモリー		
	<b>Japan2023</b> ソース 内蔵メモリー		
	<b>Kanto2014</b> ソース 内蔵メモリー		
	<b>Kinki2014</b> ソース 内蔵メモリー		
	<b>Kyushu2014</b> ソース 内蔵メモリー		
	Oking in 2014 Fn OK 編集	削除	入力 Fn
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。	5 座標系の編集	₹ <sup>8</sup> @ <sup>4</sup> 10 —	@ <b>D</b>
	名前	JGD-12	
	変換	<none></none>	>
	楕円体	JAPAN GRS80	>
	地図投影	TM-12	>
	ジオイドモデル	1PGE02024	>

GSとTSの両方を一つのジョブで管理する場合、座標システムを使用す ると便利です。

<None>

CSCSモデル

新日本	
← TEST	₩ 0 0 1D Q 17.35
一般 座標システム コードリス	ト リンクジョブ リンク設計 参照ファイル
座標システム	JGD-12 >
残差	配分無し
変換	<none></none>
楕円体	JAPAN GRS80
地図投影	TM-12
ジオイドモデル	JPGEO2024
CSCSモデル	<none></none>
00 LT00 = ++ 0 * -	プス竺畑ナフ担ム 応振シュニノナはロナ
Fn 記録	データ ページ Fn

13,設定の確認で再度"記録"をタッチして終了です。