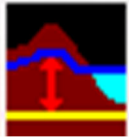


## スラムスキャナー RTKをご使用のお客様向け



## LAS標高変換ツール（ジオイドコンバータ）

販売価格 15万円(税別)

## 機能

- 楕円体高LAS/LAZファイルを入力し、同一座標系標高LAS/LAZへ変換出力
- 楕円体高LAS/LAZファイルを入力し、座標系変換をしつつ標高LAS/LAZへ変換出力
- 全点で、ジオイド高を算出し、標高へ変換
- 楕円体高から標高への変換は、国土地理院提供のジオイドモデルを使用 \*1
- ジオイドモデルは、  
ジオイドモデル2024 + 基準面補正パラメータ  
ジオイドモデル2024  
ジオイドモデル2011  
から選択可能
- 変換は、単一ファイル変換とフォルダ内ファイル一括変換の2種類の変換機能 \*2

## 単一ファイル変換

The screenshot shows the 'LAS標高変換ツール' window with the '単一を指定' (Specify single) tab selected. It features input and output file fields with '参照' (Reference) buttons. Below, the 'ジオイドモデルの選択' (Select geoid model) dropdown is set to 'ジオイドモデル2024 + 基準面補正パラメータ'. A list of coordinate systems is shown with '座標系を変換' (Convert coordinate system) checked. At the bottom, there are '実行' (Execute) and '終了' (End) buttons and a progress indicator at 0%.

## フォルダ内ファイル一括変換

The screenshot shows the 'LAS標高変換ツール' window with the 'フォルダを指定' (Specify folder) tab selected. It features input and output folder fields with '参照' (Reference) buttons. Below, the 'ジオイドモデルの選択' (Select geoid model) dropdown is set to 'ジオイドモデル2024 + 基準面補正パラメータ'. A list of coordinate systems is shown with '座標系を変換' (Convert coordinate system) checked. At the bottom, there are '実行' (Execute) and '終了' (End) buttons and a progress indicator at 0%.

\*1 測量成果使用承認「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 113」

\*2 画面は予告なく変更される場合があります。