

新発売!

# LandStation-CZ

『平面直角座標系』の座標を、『緯度 経度』へ。  
『緯度 経度』の座標を『平面直角座標系』へ。  
簡単操作で高速に一括変換!

座標は「テキストファイル (CSV/TXT 形式)」・  
「S I M A形式」ファイルからの一括取り込みに対応

| 点名         | 座標(X)        | 座標(Y)     | 高さ(H)      |
|------------|--------------|-----------|------------|
| 1 No.0001  | -191719.3365 | 6665.8865 | 150.002808 |
| 2 No.0002  | -191720.1123 | 6665.9497 | 150.003998 |
| 3 No.0003  | -191721.3330 | 6665.1257 | 150.004410 |
| 4 No.0004  | -191722.1100 | 6665.0388 | 150.007111 |
| 5 No.0005  | -191722.1103 | 6665.8888 | 150.008652 |
| 6 No.0006  | -191722.6650 | 6666.0393 | 150.010315 |
| 7 No.0007  | -191722.5542 | 6665.7767 | 150.011993 |
| 8 No.0008  | -191722.4431 | 6665.8641 | 150.013671 |
| 9 No.0009  | -191721.8883 | 6665.7761 | 150.015349 |
| 10 No.0010 | -191721.5556 | 6665.3384 | 150.017027 |
| 11 No.0011 | -191721.4448 | 6665.1633 | 150.018705 |
| 12 No.0012 | -191721.2230 | 6664.9881 | 150.020383 |
| 13 No.0013 | -191721.5556 | 6665.3384 | 150.022061 |
| 14 No.0014 | -191721.9995 | 6665.5137 | 150.023739 |
| 15 No.0015 | -191722.1104 | 6665.6013 | 150.025417 |
| 16 No.0016 | -191710.4669 | 6652.8171 | 123.436516 |
| 17 No.0017 | -191710.4670 | 6652.8171 | 123.436516 |
| 18 No.0018 | -191710.7999 | 6652.8174 | 123.436516 |
| 19 No.0019 | -191711.1327 | 6652.9027 | 123.444168 |
| 20 No.0020 | -191711.4656 | 6653.0804 | 123.513092 |
| 21 No.0021 | -191711.6875 | 6653.1681 | 123.525955 |
| 22 No.0022 | -191712.1313 | 6653.3435 | 123.779083 |

ファイルの設定  
ファイル名 C:\sample\sample.csv

| INDEX | Point   | LATITUDE  | LONGITUDE  | ALTITUDE   | G-X | G-Y | G-Z |
|-------|---------|-----------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 1     | No.0001 | 38.272883 | 140.899515 | 150.002808 | 0   | 0   | 0   |
| 2     | No.0002 | 38.272878 | 140.899518 | 150.003998 | 0   | 0   | 0   |
| 3     | No.0003 | 38.272865 | 140.89952  | 150.00441  | 0   | 0   | 0   |
| 4     | No.0004 | 38.272858 | 140.899519 | 150.007111 | 0   | 0   | 0   |
| 5     | No.0005 | 38.272858 | 140.899515 | 150.008652 | 0   | 0   | 0   |
| 6     | No.0006 | 38.272853 | 140.899519 | 150.010315 | 0   | 0   | 0   |
| 7     | No.0007 | 38.272854 | 140.899516 | 150.011993 | 0   | 0   | 0   |
| 8     | No.0008 | 38.272854 | 140.899516 | 150.013671 | 0   | 0   | 0   |



※変換可能な測地系:世界測地系  
※指定可能な座標系:平面直角座標系(1~19系)/北緯(N)・東経(E)

変換した座標は様々なファイル形式に変換が可能!  
(CSV・TXT・SIMA・KML・地理院地図・PC-Mapping)

※閲覧用ソフトウェアは別途ご用意下さい。  
※PC-Mapping 変換時には別途、PC-Mapping が必要となります。

システム構成  
<Windows 搭載 PC> Windows 7 以降搭載 PC      <ソフトウェア> LandStation-CZ    PC-Mapping 7HT(PCM 変換時のみ)

開発・販売 **株式会社 テクノシステム**  
 本社 〒983-0833 仙台市宮城野区東山台3-1-4 5  
 TEL:022-297-2151 FAX:022-297-2177  
 郡山営業所 盛岡営業所 サービスセンター  
 ホームページURL <http://www.techno-web.co.jp/>

●画面、仕様等は予告無しに変更する場合があります。  
 ●本カタログの画面は製品の物とは一部異なります。  
 ●記載されている会社名及び製品名は、それぞれ各社の登録商標、または商標です。  
 ご購入の前に、ご使用になる機器・環境等ご相談下さい。