

テキストファイルの読み込み例

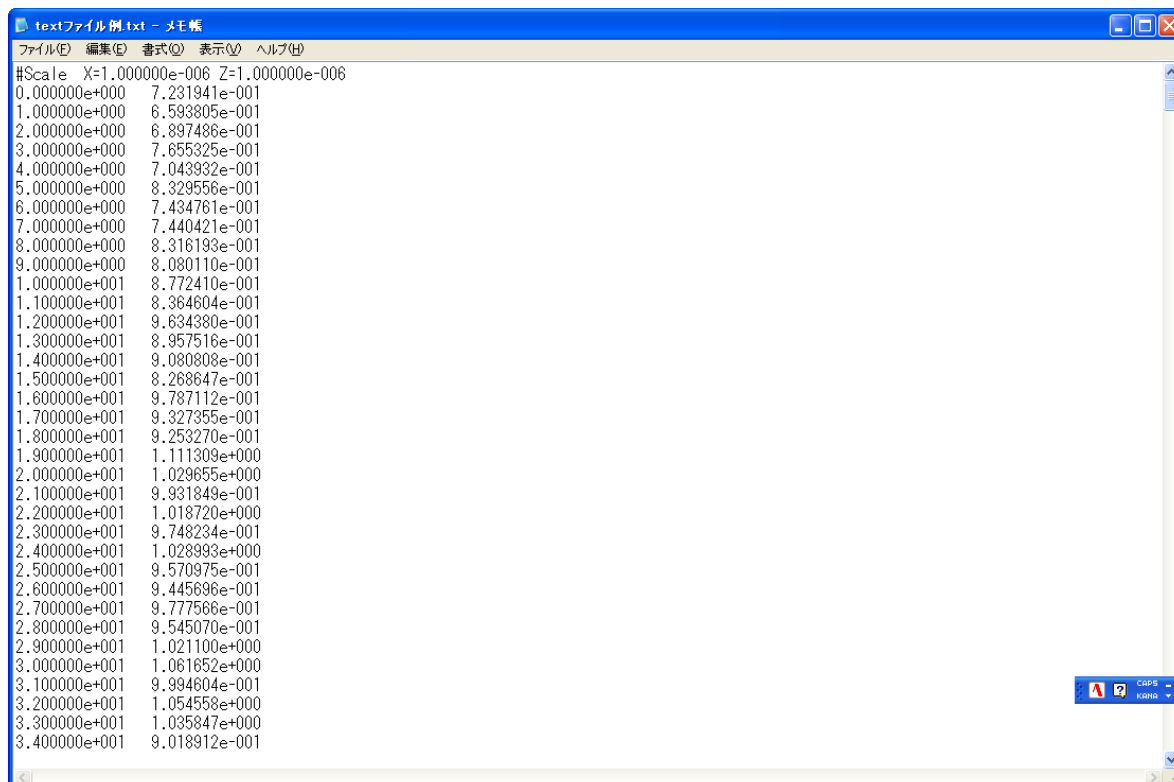
1 列目 X の値

2 列目 Z の値

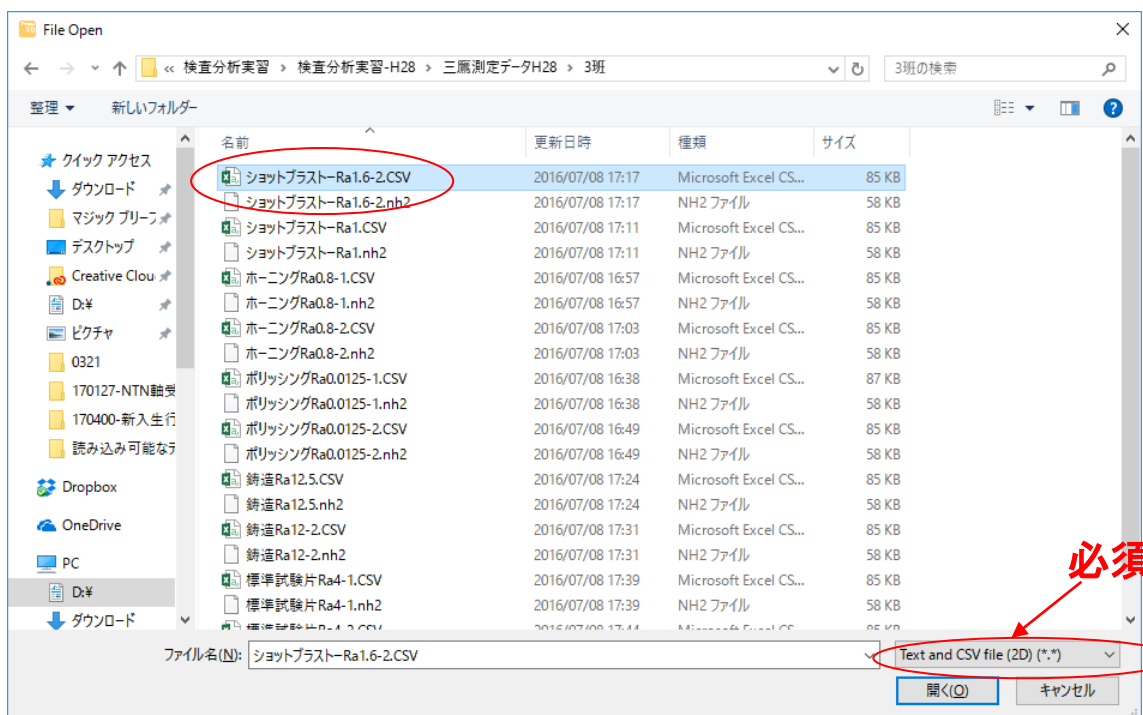
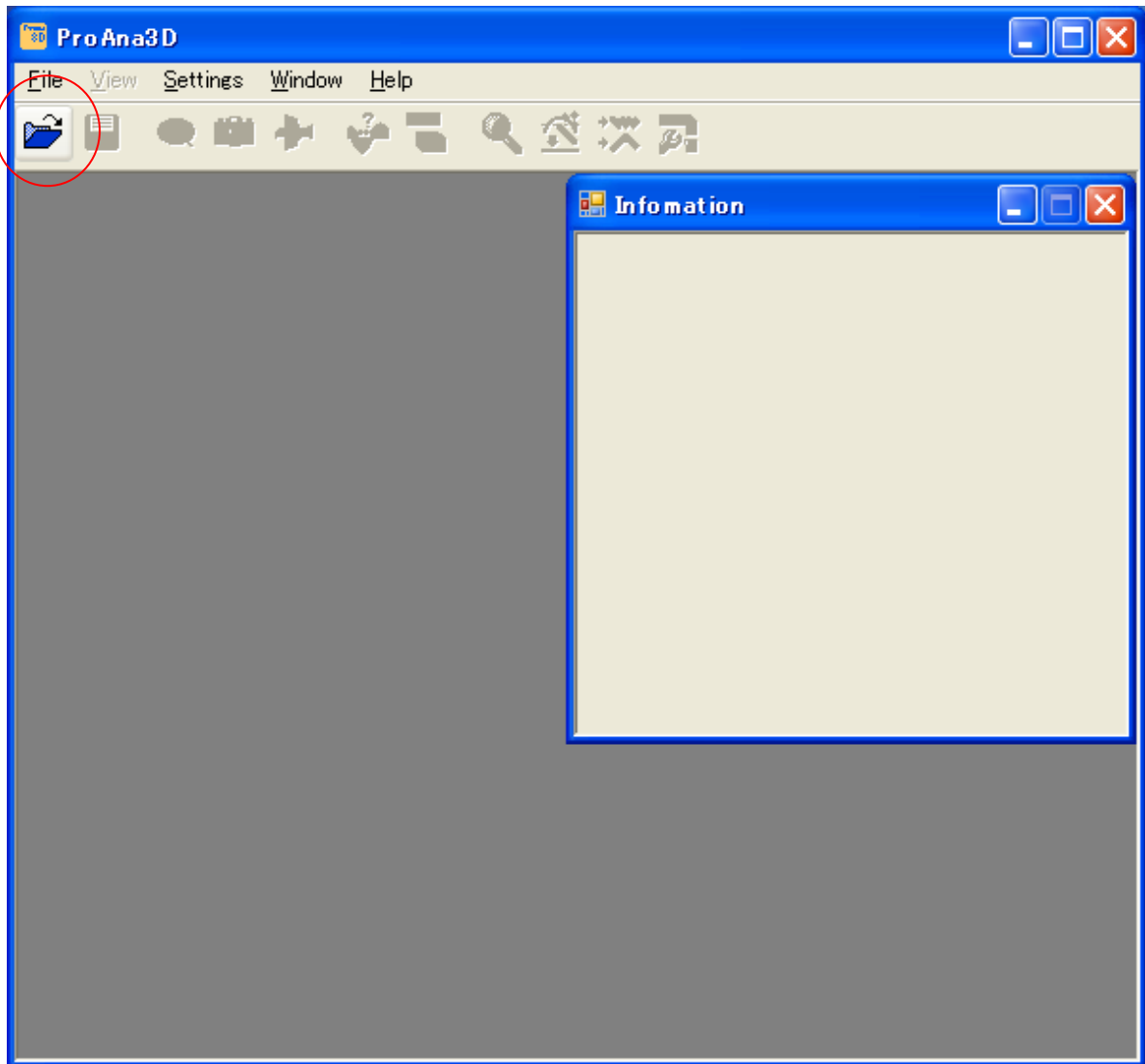
※下の例の1行目は、文字で始まっているので、無視されます(数字以外で始まるコメントはOKです).

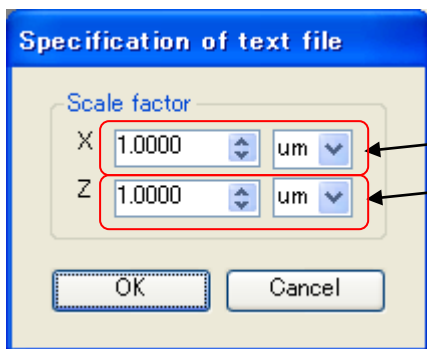
※タブ区切り, コンマ区切り, セミコロン区切りでもOKです.

※1列しかない場合は、Z値として読み込まれ、X方向データピッチは以下の**Scale factor**のXとなります.



```
textファイル例.txt - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
#Scale X=1.000000e-006 Z=1.000000e-006
0.000000e+000 7.231941e-001
1.000000e+000 6.593805e-001
2.000000e+000 6.897486e-001
3.000000e+000 7.655325e-001
4.000000e+000 7.043932e-001
5.000000e+000 8.329556e-001
6.000000e+000 7.434761e-001
7.000000e+000 7.440421e-001
8.000000e+000 8.316193e-001
9.000000e+000 8.080110e-001
1.000000e+001 8.772410e-001
1.100000e+001 8.364604e-001
1.200000e+001 9.634380e-001
1.300000e+001 8.957516e-001
1.400000e+001 9.080808e-001
1.500000e+001 8.268647e-001
1.600000e+001 9.787112e-001
1.700000e+001 9.327355e-001
1.800000e+001 9.253270e-001
1.900000e+001 1.111309e+000
2.000000e+001 1.029655e+000
2.100000e+001 9.931849e-001
2.200000e+001 1.018720e+000
2.300000e+001 9.748234e-001
2.400000e+001 1.028993e+000
2.500000e+001 9.570975e-001
2.600000e+001 9.445696e-001
2.700000e+001 9.77566e-001
2.800000e+001 9.545070e-001
2.900000e+001 1.021100e+000
3.000000e+001 1.061652e+000
3.100000e+001 9.994604e-001
3.200000e+001 1.054558e+000
3.300000e+001 1.035847e+000
3.400000e+001 9.018912e-001
```





X 方向の単位(1 列のみの場合は, データピッチ)

Z 方向の単位

(数字は, かけ算されます)

