

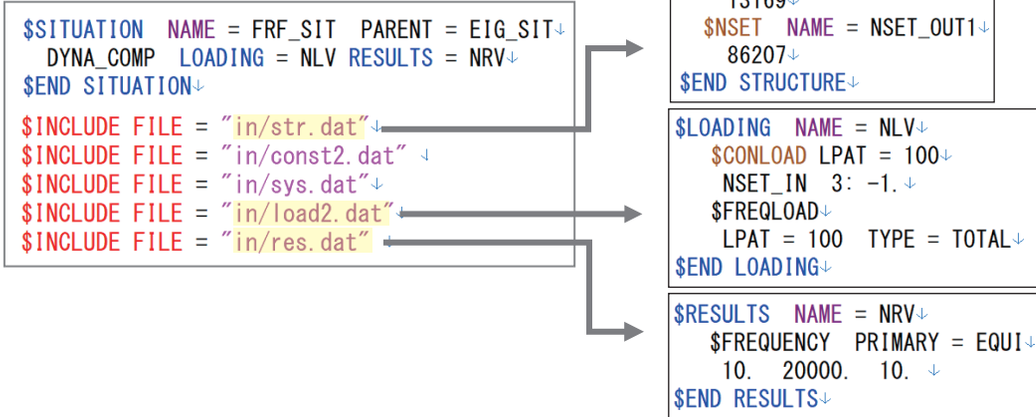
# 「3bolts」 (ver17\_one - through)

## step3: 動解析一周波数応答解析 (FRF Analysis)

- 1) 加振・応答点記述
- 2) ファイル生成
- 3) VisPER で結果を読み込み

### 3-1) 加振点・応答点を追加:

#### DYNAMICS COMPONENT↓



### 3-2) 「frf\_a.csv」ファイル生成させる:

#### EXECUTION SECTION↓

--- DYNAMICS --- FRF

```
ITEM CLEAR↓
ITEM XYDATA BOOK = a↓
GO SPREADSHEET FILE = out/frf↓
RETURN↓
TASK END↓
STOP←
```

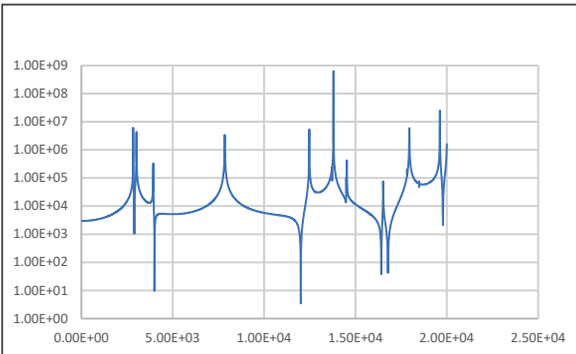
「out」フォルダ



### 3-3) VisPER で結果を読み込む: 周波数応答解析

「frf\_a.csv」

〈値が6.25刻みの場合〉



#### DYNAMICS COMPONENT↓

```
$RESULTS NAME = NRV↓
$FREQUENCY PRIMARY = EQUI↓
6.25 20000. 6.25 ↓
$END RESULTS↓
```