### A38E 上昇時走行規制



操作 電源を入れると左の画面表示になりますので 画面表示が変わるまで<mark>ESC</mark>を長押しします

②の表示に変わったら→を2回押します

③の画面の状態でENTERを押します

↑、→で1010と入力しENTERを押します

ACCESS LEVEL1に変わります →を1回押して⑥の画面を出します

ENTERを押します

⑦を表示させてENTERを押します

→を8回押し⑧を表示させてENTERを押します

⑨の状態で↓を押し 0% に表示を変え→を押す

⑩の状態で↓を押し 0% に表示を変え→を押す

①の状態で↓を押し 0% に表示を変え→を押す

⑫の状態で↓を押し 0% に表示を変えます 設定終了です電源を切ってください



電源を入れると左の画面表示になりますので 画面表示が変わるまでESCを長押しします ②の表示に変わったら→を2回押します

③の画面の状態でENTERを押します

↑、→で1010と入力しENTERを押します

ACCESS LEVEL1に変わります →を9回押して⑥の画面を出します

**ENTER**を押します

→を押し⑦の画面を表示させENTERを押します

↑、↓ でON/OFFを選択し→をします (ON=鳴る、OFF=鳴らない)

↑、↓ でON/OFFを選択し終了です (ON=鳴る、OFF=鳴らない)

> TILT: 0=OFF

## A38E ログ確認方法

### 操作

画面表示 ① HOURS BCI 1 99% ↓ ② 21510513 BOOM: HELP : PRESS ENTER ↓ ③ LOGGED HELP: 1:LOWERING !

電源を入れると左の画面表示になりますので 画面表示が変わるまでESCを長押しします

②の表示に変わったらENTERを2回押します

③の画面は直近の動作を示しています 左の画面は下降動作したことを意味しています

→を押すと下段の表示が 2:xxxxx・・・・3:xxxx・・・・と変わります。

直近31項目まで閲覧可能です。 終了するには電源を切ってください

# A38E システム状況確認方法



代表的なものとしては、下記の物があります

#### SYSTEM:

**TILETED NO** 傾斜しているか否か 画面は傾斜地ではありません 傾斜地の場合 YES

#### SYSTEM:

LOAD 0% 最大積載に対しての重量 画面は0%(空荷状態)を表示

電源を切って終了します。

### SYSTEM:

**HEIGHT 0%** 上昇しているか否か 画面表示は上昇していません 上昇している場合は XX%

#### SYSTEM: OVERLOADED NO

過積載か否か 画面は過積載ではありません 過積載の場合 YES