

# 各機共通 システム状況確認方法

## ◆画面表示

① HOURS BCI  
1:28 99%



② 21510206 MENU:  
HELP : PRESS ENTER



③ 21510206 MENU:  
DIAGNOSTICS



④ DIAGNOSTICS:  
SYSTEM



⑤ SYSTEM: TM・シザース  
ENABLED NO A38・A46

SYSTEM: MB  
MODE GROUND

## ◆操作


左の初期画面から、表示が変わるまで  を長押しします。

左の表示が変わったら  を押します。

左の表示が変わったら  を押します。

左の表示が変わったら  を押します。

⑤が表示されます。

 を押して行くと、様々な情報を確認することができます

## ◆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:  
TILT 0.0' , 0.0'

車体の現状の傾き  
**\*積載の再設定時は1度未満を確認してください**

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

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

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:  
ELEVATED NO

上昇しているか否か  
画面は上昇していません  
上昇している場合 YES

SYSTEM:  
SUPPLY 24.6V

バッテリー電圧

SYSTEM:  
MOTOR V 0.0V

モーターにかかっている電圧

SYSTEM:  
MOTOR I 0A

モーターに流れている電流

SYSTEM:  
TEMPERATURE 19'

メイン基板の温度  
**\*80℃以上では機械保護の為動作しなくなります**

◆終了する場合は、そのまま電源を切ってください。