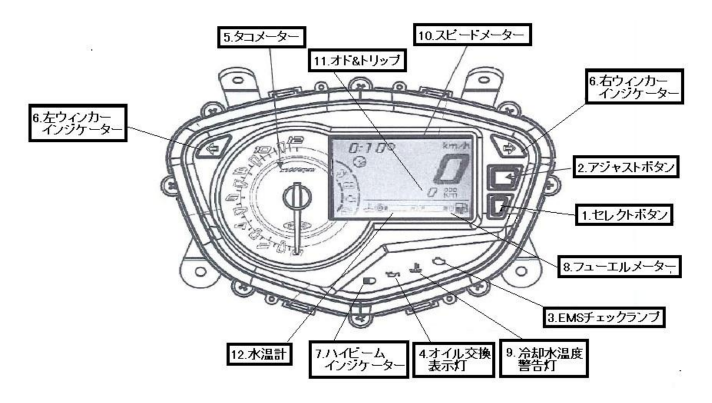
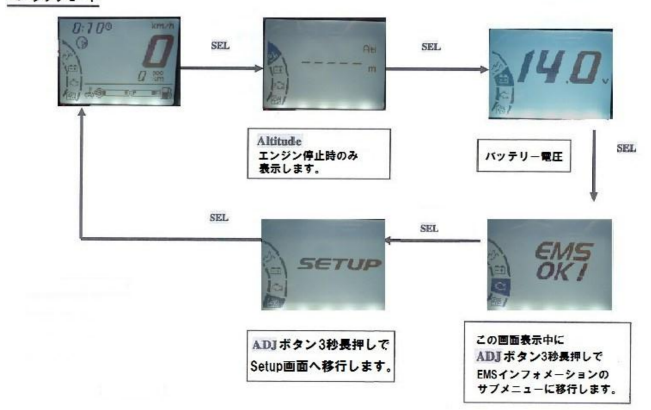
## Tigra150

#### エラーコード表示・消去方法



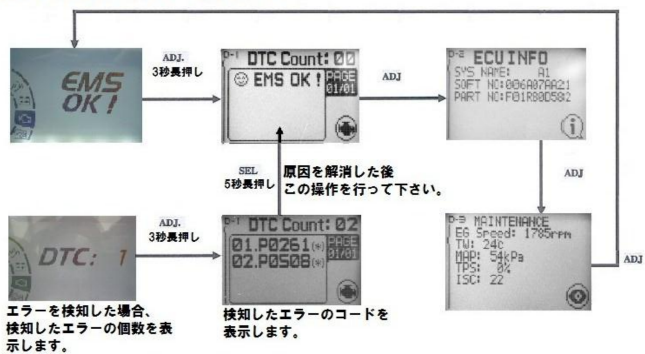
#### ベーシックモード



メーターの液晶画面内の表示をセレクトボタンにてベーシックモードの5つの画面を切り替えます。

故障が検知されていなければ EMS OK! と表示される画面で『DTC 1』と表示される場合は アジャストボタンを 3 秒長押しして EMS インフォメーションのサブメニューへ移行して下さい。 (DTC の後の数字は故障検知数を表しますので 2 個の場合は DTC 2 3 個の場合は DTC 3 と表示されます)

#### EMSインフォメーション サブメニュー



上図のように DTC 表示があった場合はアジャスト3秒長押しでエラーコードを表示させられます。

故障修理後はエラーコード表示画面からセレクト5秒長押しで履歴の消去が出来ます。



# エラーコードー覧表

### Pコードリスト

ナンバー	Pコード	内容	詳細
1	P0107	吸気圧センサー回路-アース間ショート	吸気圧センサー回路がアースと同電位になっている。
2	P0108	吸気圧センサー回路-電源電圧間ショート	吸気圧センサー回路が電源電圧と同電位になっている。
3	P0112	吸気温度センサー信号電圧が低い	吸気温度センサーからの信号電圧が低くなっている。
4	P0113	吸気温度センサー信号電圧が高い	吸気温度センサーからの信号電圧が高くなっている。
5	P0117	エンジン温度センサー信号電圧が低い	エンジン温度センサー信号電圧が低くなっている。
6	P0118	エンジン温度センサー信号電圧が高い	エンジン温度センサー信号電圧が高くなっている。
7	P0122	スロットルポジションセンサー信号電圧が規定値以下	スロットルポジションセンサー信号電圧が規定値より低くなっている。
8	P0123	スロットルポジションセンサー信号電圧が規定値以上	スロットルポジションセンサー信号電圧が規定値より高くなっている。
9	P0130	O2センサー信号異常	O2センサーの故障
10	P0131	O2センサー信号電圧が低い	O2センサーからの信号電圧が低くなっている。
11	P0132	O2センサー信号電圧が高い	O2センサーからの信号電圧が高くなっている。
12	P0134	O2センサー信号の誤り	O2センサーの動作が確認出来ません。
13	P0195	エンジン温度センサー異常	エンジン温度センサーの信号異常。
14	P0201	インジェクターノズルコントロール回路断線	インジェクターノズルコントロール回路に導通が無い。
15	P0261	インジェクターノズルコントロール回路-アース間ショート	インジェクターノズルコントロール回路の電圧がアースと同電位になっている。
16	P0262	インジェクターノズルコントロール回路-電源電圧間ショート	インジェクターノズルコントロール回路の電圧が電源電圧と同電位になっている。
17	P0321	RPM信号異常	ピックアップコイルからの信号が異常。
18	P0322	パルス信号無し	ピックアップコイル回路のショート又は断線。
19	P0480	クーリングファンファン回路断線	クーリングファンの回路が断線している。
20	P0508	アイドルスピードアクチュエーター(ISA)回路-アース間ショート	ISA回路電圧がアースと同電位になっている。
21	P0509	アイドルスピードアクチュエーター(ISA)回路-電源電圧間ショート	ISA回路電圧が電源電圧と同電位になっている。
22	P0511	ISA回路断線	ISA回路に導通が無い。
23	P0560	インジェクションシステム電圧の異常	インジェクションシステム電圧故障。 正常値は5Vです。
24	P0562	インジェクションシステム電圧が低い	インジェクションシステム電圧が低くなっている。
25	P0563	インジェクションシステム電圧が高い	インジェクションシステム電圧が高くなっている。
26	P0650	故障インジケーター回路異常	故障インジケーター回路に問題が発生しています。

27	P0691	クーリングファンファン回路電圧が低い	クーリングファンの回路の電圧が低くなっている。
28	P0692	クーリングファンファン回路電圧が高い	クーリングファンの回路の電圧が高くなっている。
29	P1116	水温が高い	冷却水温度が非常に高くなっている。
30	P1626	盗難防止回路異常	盗難防止回路に異常がある。

<sup>※</sup> どの信号を検知した場合でも一度消去し、再度検知されるか確認を行って下さい。

<sup>※</sup> 表に無いコードが検知された場合はプログラムのバグが発生した可能性があります、お手数ですが一旦バッテリーの端子を20分程外した後再度取り付けて下さい。