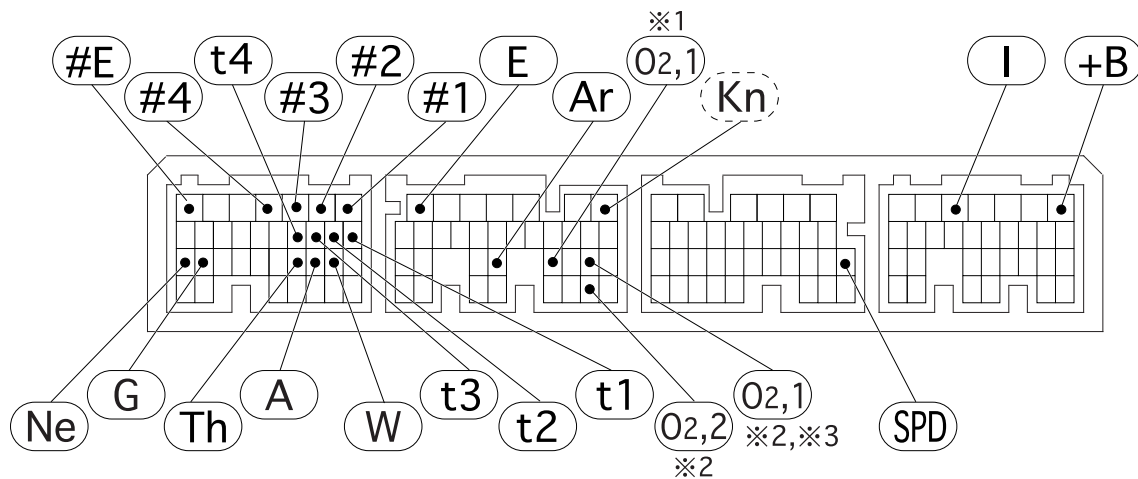


| 車種    | 形式       | 年式         | エンジン形式 | ECU<br>設置場所 |
|-------|----------|------------|--------|-------------|
| ハリアー  | ACU30    | 00.1~03.1  | 2AZ-FE | 4           |
| ウィッシュ | ZNE10G   | 03.1~05.8  | 1ZZ-FE |             |
| カルディナ | ST246W   | 02.9~      | 3S-GTE |             |
| Vitz  | NCP31/35 | 02.8~05.11 | 1NZ-FE |             |
|       | NCP30    | 02.8~05.11 | 2NZ-FE |             |
|       | SCP10 ※1 | 02.5~05.04 | 1SZ-FE |             |
| bB    | NCP31/35 | 02.8~05.11 | 1NZ-FE |             |
|       | NCP30    | 02.8~05.11 | 2NZ-FE |             |
| ist   | NCP61/65 | 02.5~      | 1NZ-FE |             |
|       | NCP60    | 02.5~      | 2NZ-FE |             |

※1 トヨタストップ&ゴーシステム無



※1 : エンジン型式 1NZ-FE、2NZ-FE、1ZZ-FEのみ (O2センサー1箇所)

※2 : エンジン型式 2AZ-FE (O2センサー2箇所)

※3 : エンジン型式 3S-GTE (O2センサー1箇所)

( ) : ギボシで接続済み

(○) : 信号取出し用のメスギボシ接続済み

※信号の内容は、取り付けガイドのP22「車種別信号位置図記号」を参照して下さい。

- ◎インジェクター信号線は、増減量の配線に接続済みです。
- ◎車速信号線 入力・出力の配線は接続済みです。
- ◎吸気温信号線はギボシにて接続済みですが、今後対応予定のノッキングレベル表示を行う際は、紫/黄線をノック信号線に取り付けて下さい。
- ◎車両の特性上、低中負荷部分は、理論空燃比に補正されてしまいます。  
どうしても、その部分を補正したい場合は、別売のO2センサーアダプタ1をご使用ください。  
O2センサーアダプタ1を使用する場合、下記表を参照し、本体基板上のJP10,JP16を変更して下さい。  
・O2センサー信号線に、アダプタの白線をセンサー側に、緑線をECU側に配線します。  
・アダプタの黒線をアースに2本まとめて配線します。  
・アダプタの黄線をe-manageUltimateの黄線(VTEC出力)に2本まとめて配線します。  
※詳細はO2センサーアダプタ1の取扱説明書を参照して下さい。
- ◎下記表を参照し、必ずジャンパー設定を行って下さい。

| ジャンパーNo, | 出荷時設定 | 変更後設定  | ジャンパーNo, | 出荷時設定 | 変更後設定  |
|----------|-------|--------|----------|-------|--------|
| JP1      | オープン  | —      | JP11     | オープン  | —      |
| JP2      | オープン  | —      | JP12     | オープン  | —      |
| JP3      | オープン  | —      | JP13     | オープン  | —      |
| JP4      | オープン  | —      | JP14     | オープン  | —      |
| JP5      | オープン  | —      | JP15     | 1-2   | —      |
| JP6      | オープン  | —      | JP16     | オープン  | 1-2 ※1 |
| JP7      | 1-2   | —      | JP17     | 1-2   | —      |
| JP8      | 1-2   | 2-3    | JP18     | オープン  | —      |
| JP9      | オープン  | —      | JP19     | 1-2   | —      |
| JP10     | 1-2   | 2-3 ※1 | JP20     | 1-2   | —      |

※1 : O2センサーアダプタ1を使用する場合、設定します。

※信号の内容は、取り付けガイドのP7「ジャンパー表」を参照して下さい。