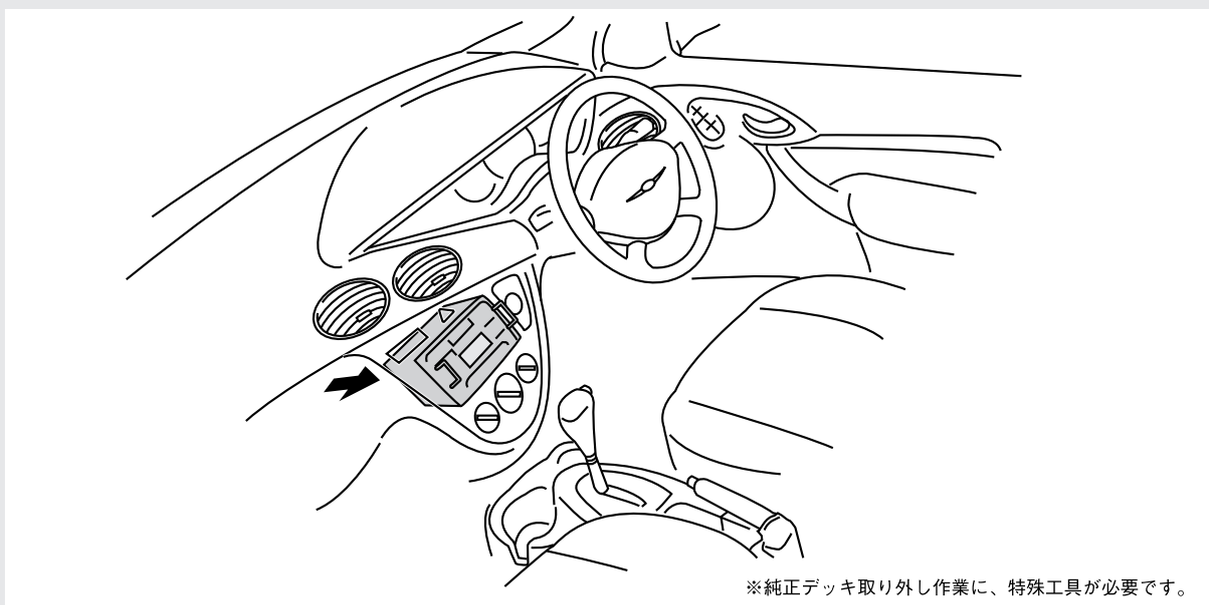


フォーカスワゴン GHIA

|        |                       |      |               |
|--------|-----------------------|------|---------------|
| メーカー名  | フォード                  | 車種名  | フォーカスワゴン GHIA |
| 年式     | 2000年度モデル (2000年3月発売) | 車両型式 | GF-WF0FYD     |
| エンジン型式 | FYDA型 (1.6ℓ)          |      |               |

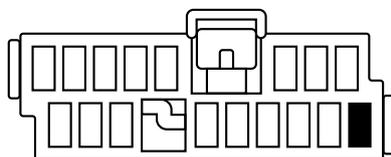
|          |  |         |        |
|----------|--|---------|--------|
| 車速信号接続位置 | 純正デッキ接続コネクタ                                      | 車速信号タイプ | デジタル波形 |
| 車速接続可否   | 不適 (車速信号が出力されないスピード帯域があるためカーナビゲーションシステムは接続不適) ※注 |         |        |
| 備考       | 右ハンドル仕様、4速A/T車                                   |         |        |

車速信号接続位置



車速信号コネクタ図 (参考)

17Pメスコネクタ (黒色) の下段右端



純正デッキ接続コネクタを配線側から見た図

|         |     |
|---------|-----|
| 車速信号配線色 | 白/緑 |
|---------|-----|

※注：車速信号が出力されないスピード帯域 (極低速) があり、渋滞時等には自車位置表示のズレ等が発生する場合があります。

**注意** 誤配線をすると車両にトラブルが発生するおそれがあります。また安全に作業を進めるためにも、必ず先に注意事項 (「取付の基礎知識」「車速信号の接続について」および「用語解説」) をお読みください。