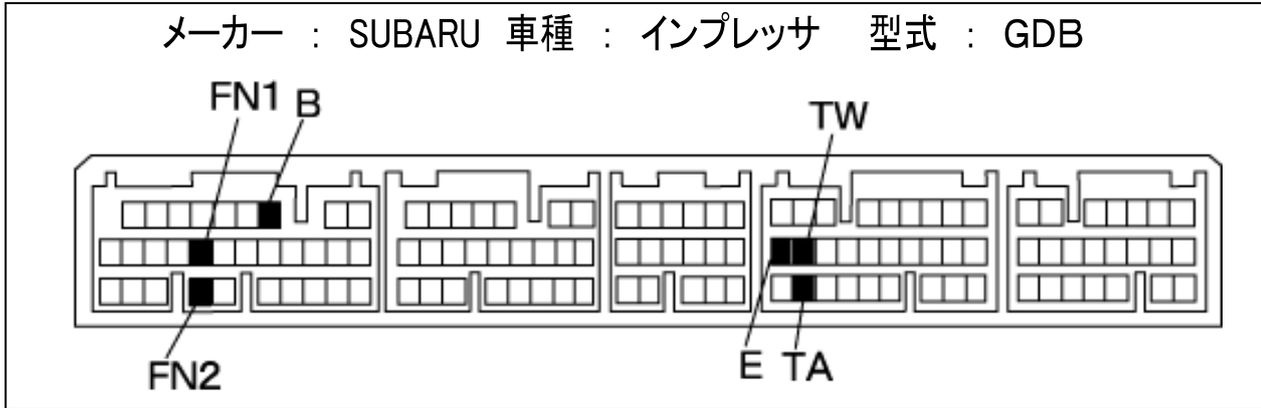


BILION VFC-Pro"DD" スバル GDB端子図・BL5・BP5取付け方法について

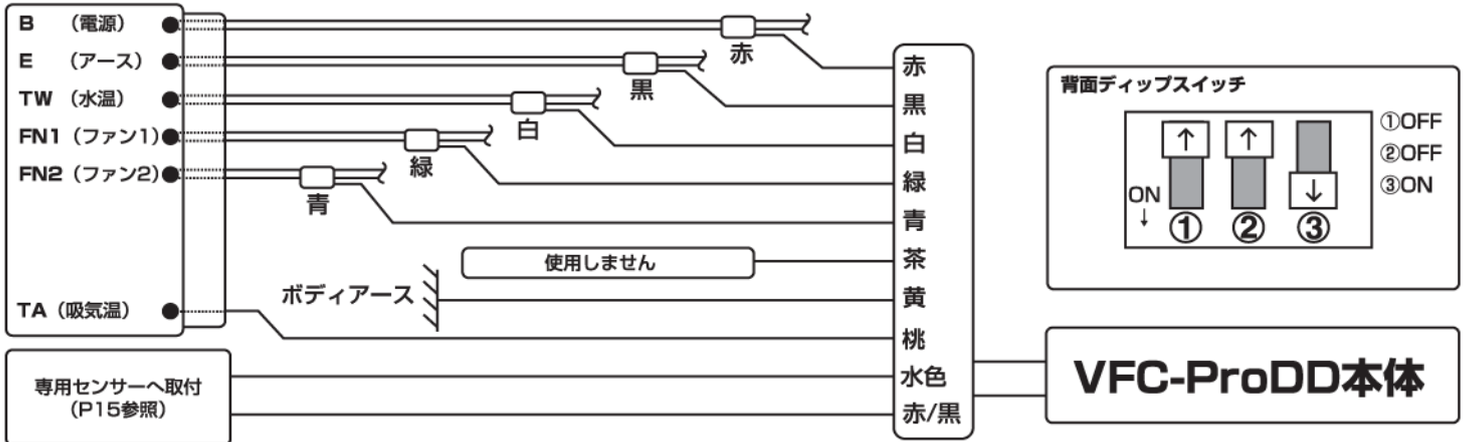
この度はビリオンVFCシリーズをご購入いただき、誠に有難うございます。
 スバル インプレッサ GDB ECU端子図に誤りがございましたので、訂正いたします。
 下記端子図と照らし合わせて、お取り付け下さい。



BVP-PRO2 **スバル** GDA / GDB / BL5ターボ / BP5ターボ

取付方法 1

上記のスバル車は、桃色線をECU (TA) に接続して吸気温度 (0℃~150℃) を表示できます。
 吸気温度表示は、実際の温度と2℃~4℃程誤差を生じることがございます。ご了承ください。
 また、背面ディップスイッチ②を↓ (ON) することで、吸気温度ではなく、別売センサーを取付けることも可能です。



※コネクタの配線色順は、赤・黒・白・緑・青・茶・黄・水色・桃・赤/黒 です。

取扱い説明書P6 取付方法1に、誤記載がございました。
 吸気温度計測 配線色「水色」と「桃色」が入れ違いとなっております。

正しくは、上記の配線図をご確認いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

吸気温度のみを計測する場合

- ワーニングの設定 …… P3 ⑥ワーニングを90℃に設定。 ⑦ワーニングを吸気温度の任意の温度に設定。
- 表示 …… センサー3として認識されるので、セカンドインジケータの表示は、「MODE」ボタンを押すごとに
- 電圧表示 …… 「0」(ゼロ)表示 …… 吸気温度表示 の順番で表示されます。