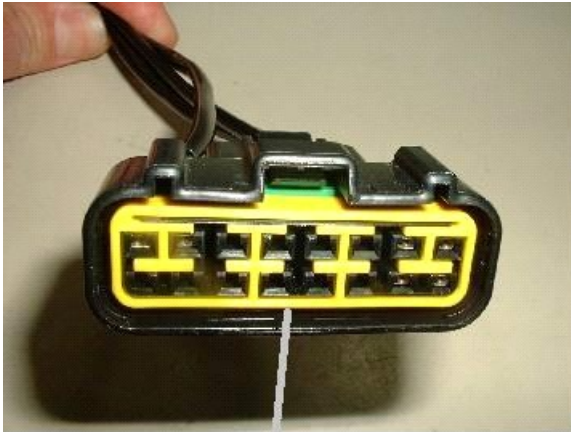


SP2 コントロールユニット TPS 接続方法

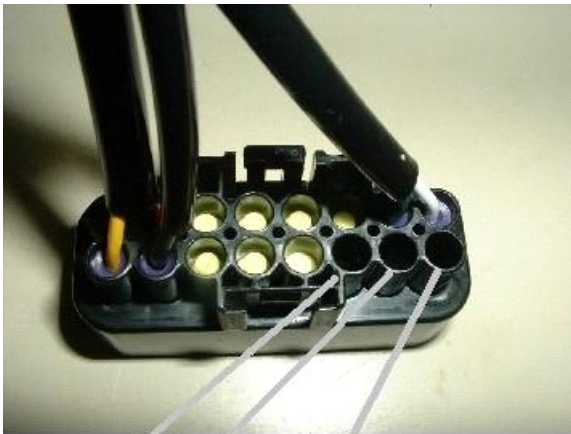
1、SP2 ユニット用16P コネクタに TPS 用端子を取付



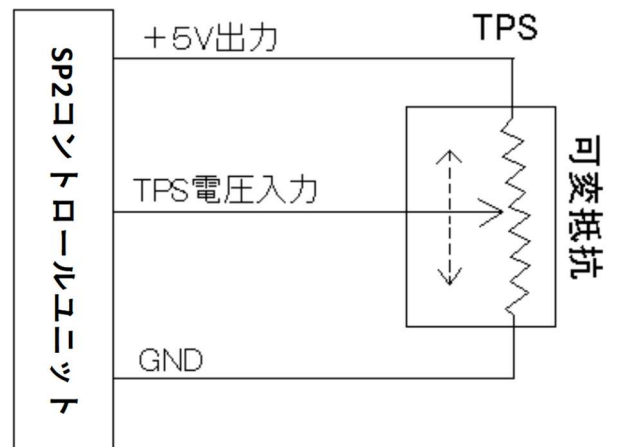
ハウジングキー(黄)を引き抜く



ダミー栓を引き抜く



9P: +5V出力(緑/黒)
10P: スロットル開度電圧入力(白/黒)
11P: TPS用GND(黒)
付属の端子を差し込みキーを挿入する



2、TPSの接続、調整

ヨシムラ TMR-MJN TPS の場合の接続

TPS の青線 ——— SP2 の9P(+5V 出力) 緑/黒
TPS の黄線 ——— SP2 の10P(スロットル開度電圧入力) 白/黒
TPS の黒線 ——— SP2 の11P(TPS 用の GND) 黒

接続後(アイドル調整後)、TPS 取付ボルトを緩めて調整する。

TPS の黄線(スロットル開度電圧)の電圧←GND (メインスイッチ ON、エンジン停止で測定)。

スロットル全閉時 : 0.6~0.8V

スロットル全開時 : 3.7~3.9V