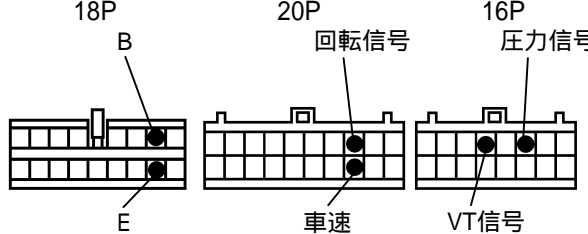
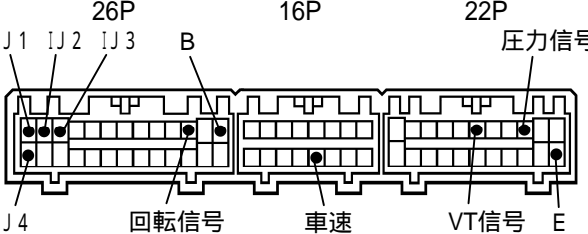
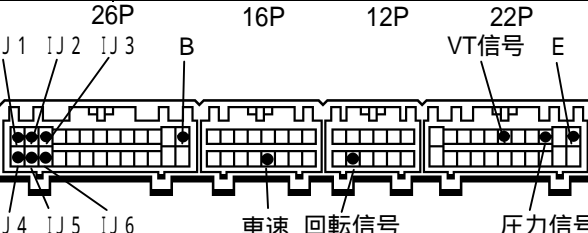
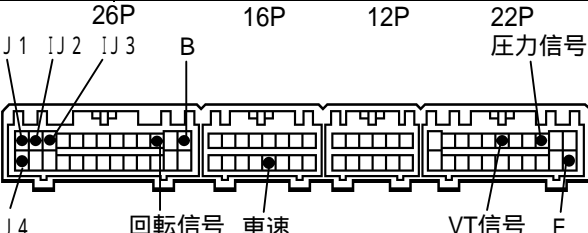
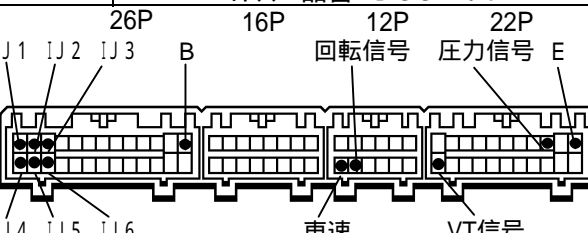
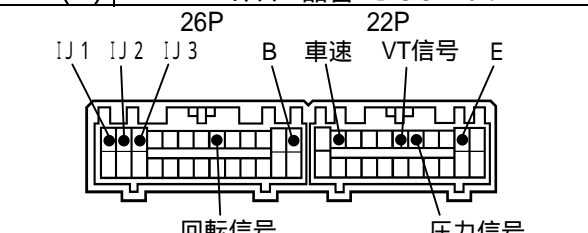
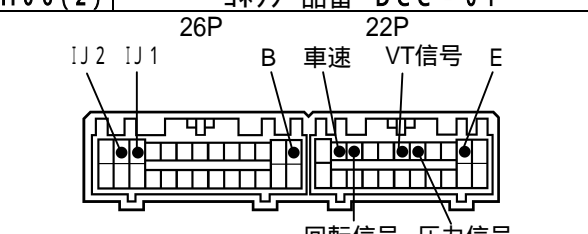

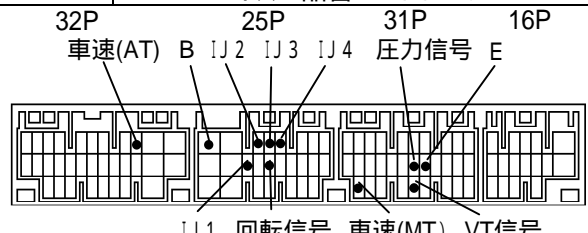
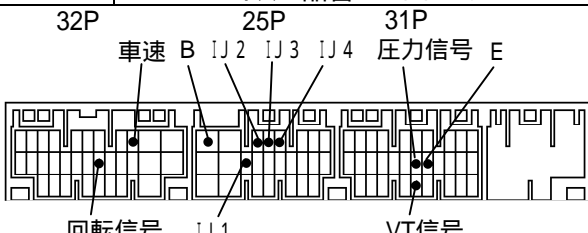
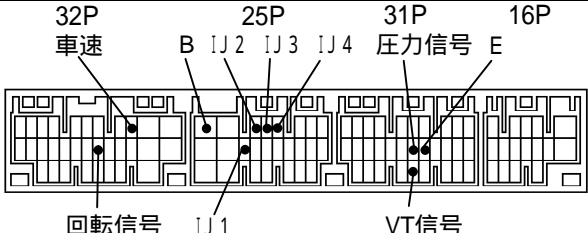
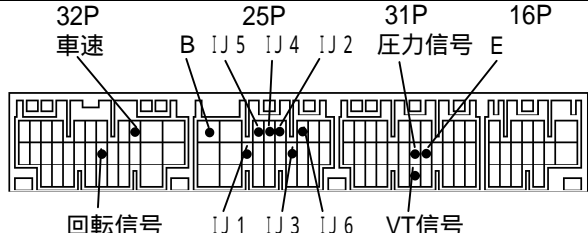


ECU端子図(HONDA)

<p>H01</p> <p>18P 20P 16P</p> <p>B 回転信号 压力信号</p>  <p>E 車速 VT信号</p>	<p>H02 コネクタ-品番 DCC - 01</p> <p>26P 16P 22P</p> <p>IJ1 IJ2 IJ3 B 压力信号</p>  <p>IJ4 回転信号 車速 VT信号 E</p>
<p>H03 コネクタ-品番 DCC - 01</p> <p>26P 16P 12P 22P</p> <p>IJ1 IJ2 IJ3 B 回転信号 压力信号 E</p>  <p>IJ4 IJ5 IJ6 車速 回転信号 压力信号</p>	<p>H04 コネクタ-品番 DCC - 01</p> <p>26P 16P 12P 22P</p> <p>IJ1 IJ2 IJ3 B 压力信号</p>  <p>IJ4 回転信号 車速 VT信号 E</p>
<p>H05 コネクタ-品番 DCC - 01</p> <p>26P 16P 12P 22P</p> <p>IJ1 IJ2 IJ3 B 回転信号 压力信号 E</p>  <p>IJ4 IJ5 IJ6 車速 VT信号</p>	<p>H06(1) コネクタ-品番 DCC - 01</p> <p>26P 22P</p> <p>IJ1 IJ2 IJ3 B 車速 VT信号 E</p>  <p>回転信号 压力信号</p>
<p>H06(2) コネクタ-品番 DCC - 01</p> <p>26P 22P</p> <p>IJ2 IJ1 B 車速 VT信号 E</p>  <p>回転信号 压力信号</p>	<p>H07 コネクタ-品番 DCC - 04</p> <p>32P 31P 16P</p> <p>IJ3 IJ2 IJ1 回転信号 VT信号 E</p>  <p>IJ4 (IJ6) (IJ5) B 車速 压力信号</p>
<p>H08 コネクタ-品番 DCC - 04</p> <p>32P 25P 31P 16P</p> <p>車速(AT) B IJ2 IJ3 IJ4 压力信号 E</p>  <p>IJ1 回転信号 車速(MT) VT信号</p>	<p>H09 コネクタ-品番 DCC - 04</p> <p>32P 25P 31P</p> <p>車速 B IJ2 IJ3 IJ4 压力信号 E</p>  <p>回転信号 IJ1 VT信号</p>
<p>H10(1) コネクタ-品番 DCC - 04</p> <p>32P 25P 31P 16P</p> <p>車速 B IJ2 IJ3 IJ4 压力信号 E</p>  <p>回転信号 IJ1 VT信号</p>	<p>H10(2) コネクタ-品番 DCC - 04</p> <p>32P 25P 31P 16P</p> <p>車速 B IJ5 IJ4 IJ2 压力信号 E</p>  <p>回転信号 IJ1 IJ3 IJ6 VT信号</p>

