

正誤表

下記において誤りがありましたのでお詫びとともに訂正します。

教科書の理解度を試す 復習テスト〈三級ガソリン〉

P21 【No. 1】	誤	(2) バキューム・センサは、インテーク・マニホールド圧力と吸入空気量の変化をシリコン・チップが検出している。
	正	(2) バキューム・センサは、インテーク・マニホールド圧力の変化をシリコン・チップが検出している。
P21 【No. 2】	誤	(3) 熱線式エア・フロー・メータの温度補償抵抗体は、吸入空気量の検出に誤差が生じると補正する働きをする。
	正	(3) 熱線式エア・フロー・メータの温度補償抵抗体は、吸入空気温度の変化により発熱抵抗体の検出に誤差が生じるため、これを補正する働きをする。
P23 【No. 12】	誤	(1) 空燃比センサには、O ₂ センサと同様に低温時における空燃比の活性化を図るためにヒータが設けられている。
	正	(1) 空燃比センサには、O ₂ センサと同様に低温時における空燃比センサの活性化を図るためにヒータが設けられている。

H27. 4. 10 発行 初版、H27. 10. 15 第2刷、H29. 3. 13 第3刷 向 (H29. 6. 6 現在) 榊整研出版社