## 〔基礎自動車整備作業〕

## 奥付:第二版から第三版で変更した箇所 (平成26年4月)

頁	箇 所	内 容
65	上から 12~14 行目 (傍線部分を削除し,網 掛け部分のように変 更)	② 汚染したろ紙を検出台上に置き、 <del>黒煙濃</del> 汚染度を測定する。 ③ <del>黒煙濃</del> ろ紙の汚染度は%で表される。

## 〔基礎自動車整備作業〕

## 奥付:第一版から第二版で変更した箇所 (平成25年4月)

頁	箇 所	内 容
62	上から10行目 (傍線部分を削除し,網掛け部分のように変 更)	ナル部及びΦゼロΩ調整つまみから構成されている。図
	下から3~2行目 (傍線部分を削除し,網掛け部分のように変 更)	測定前にプローブ先端を接触させ、指針が $0$ ゼロ $\Omega$ を指示するようにゼロ点 $\Omega$ 調整 <del>ねじ</del> つまみで調整する
	図 8-2	図中の『 $\underline{0}\Omega$ 調整つまみ』を『 $\underline{ ilde{ i}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$