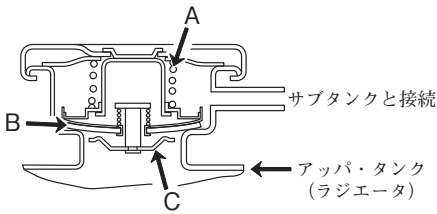


『自動車整備士 3級ジーゼル 問題と解説 令和6年版』

お詫びと訂正のご案内

『自動車整備士 3級ジーゼル 問題と解説 令和6年版』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。
本書の内容に訂正がございました。この度はご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

頁数等	内容		掲載日
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 11 冷却装置 [2] / 燃料装置 [1] </div> <p>23 ページ</p> <p>■ [冷却装置]</p> <p>【3】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・赤字の文を削除 ・イラスト追加 	誤	<p>【3】 図（【2】と同じ）に示すプレッシャ型ラジエータ・キャップに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。 [H30.3]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. ラジエータ内が規定圧力範囲内のときは、BとCは閉じてラジエータ内の気密を保っている。</p> <p>2. Aのばね力により、ラジエータ内の圧力の調整をする。</p> <p>3. Bのゴム部の摩耗、損傷などがある場合はキャップを交換する。</p> <p>4. Cは冷却水温度が上昇しラジエータ内の圧力が規定圧力を超えると開く。</p>	令和6年 2月
正	<p>【3】 図に示すプレッシャ型ラジエータ・キャップに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。 [H30.3]</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. ラジエータ内が規定圧力範囲内のときは、BとCは閉じてラジエータ内の気密を保っている。</p> <p>2. Aのばね力により、ラジエータ内の圧力の調整をする。</p> <p>3. Bのゴム部の摩耗、損傷などがある場合はキャップを交換する。</p> <p>4. Cは冷却水温度が上昇しラジエータ内の圧力が規定圧力を超えると開く。</p>		