

各位

株式会社 公論出版

訂正のご案内

前略

弊社出版物「図解 指定整備記録簿と保安基準適合証等の記載要領 関東編 平成 30 年 9 月発行」におきまして、下記のとおり誤りがございました。

お詫びするとともに、下記の通り訂正をお願い申し上げます。

記

頁	訂正箇所 訂正内容 ※太字が訂正箇所																		
13	～下から 6 行目～ ③同一自動車について、当該具体的違反事例に係る「指定整備記録簿の 一部 記載漏れ、記載誤り」は、併科しない。																		
175	～イラスト～ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-right: 10px;">◎取付高さの欄に「すれ違い灯」と記入</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">前照灯 (走行用・すれ違い用)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>右</td> <td>左</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">取付高さ</td> <td></td> <td>すれ違い灯 58 cm</td> <td>すれ違い灯 58 cm</td> </tr> </table> </div>			前照灯 (走行用・すれ違い用)				右	左	取付高さ		すれ違い灯 58 cm	すれ違い灯 58 cm						
		前照灯 (走行用・すれ違い用)																	
		右	左																
取付高さ		すれ違い灯 58 cm	すれ違い灯 58 cm																
	184	～ [例 3] 速度計の誤差～ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-right: 10px;">◎「+」に○を付す</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">速度計の誤差</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>0.3 km/h</td> </tr> </table> </div>	速度計の誤差		+	0.3 km/h													
速度計の誤差																			
+	0.3 km/h																		
185	～ [例 2] 赤字箇所下から 4 行目～ ◎検査車 40km/h - 基準車 42km/h + 誤差 1 km/h = - 1 km/h																		
189	～ [例 3] 表～ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>2 回目</td> <td>99.7</td> <td>99.7 ⇒ 99</td> <td>- 2</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">平均値</td> <td colspan="2">95.5</td> </tr> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">警 音 器</td> </tr> <tr> <td>テスタ・聴感</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">95.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">デシベル</td> </tr> </table> </div>	2 回目	99.7	99.7 ⇒ 99	- 2	97		平均値		95.5		警 音 器		テスタ・聴感		95.5		デシベル	
2 回目	99.7	99.7 ⇒ 99	- 2	97															
	平均値		95.5																
警 音 器																			
テスタ・聴感																			
95.5																			
デシベル																			
208	～ [例 1] 計算式～ 11t ÷ 13.6m³ = 0.808… < 1.5t/m³ ～ [例 2] 計算式～ 1.5t ÷ 1.9m³ = 0.789… < 1.3t/m³																		