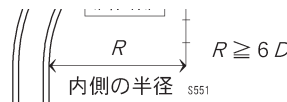
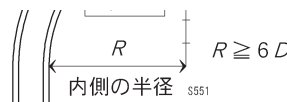


『消防設備士第7類 令和4年版』
に関するお詫びと訂正のご案内

『消防設備士第7類 令和4年版』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致しますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。よろしくお願い申し上げます。

初 版

P109	誤	<p>【2】 正解2</p> <p>スイッチSを閉じているときの電流計の指示値Iは次のとおり。 (略)</p> <p>スイッチSを閉じているときの電流計の指示値Iは次のとおり。 $I = \frac{V}{R} = \frac{12V}{4\Omega} = 3A \Rightarrow 3A / 6A = 0.5 \text{ 倍}$</p>	
	正	<p>【2】 正解3</p> <p>スイッチSを閉じているときの電流計の指示値Iは次のとおり。 (略)</p> <p>スイッチSを開いているときの電流計の指示値Iは次のとおり。 $I = \frac{V}{R} = \frac{12V}{4\Omega} = 3A \Rightarrow \mathbf{6A / 3A = 2 \text{ 倍}}$</p>	
P191 【1】	誤	<p>イ. 建物が同一敷地内にあること。 ロ. 各々の防火対象物の管理について、権原を有する者が同一であること。 ハ. 電路の引込口配線が接続方式であること。</p>	
	正	<p>ア. 建物が同一敷地内にあること。 イ. 各々の防火対象物の管理について、権原を有する者が同一であること。 ウ. 電路の引込口配線が接続方式であること。</p>	
P209	誤	<p>◎金属管の屈曲部の内側の半径は、管内径の6倍以上とする。</p> 	
	正	<p>◎合成樹脂管の屈曲部の内側の半径は、管内径の6倍以上とする。</p> 	
P297	誤	<p>【2】 正解</p> <p>① $i_c - i_b$ ② 0 ③ $i_b - i_c$ ④ $i_a - i_c + i_g$</p>	
	正	<p>【2】 正解</p> <p>① $i_c - i_b$ ② 0 ③ $i_b - i_a$ ④ $i_a - i_c + i_g$</p>	

P225	誤	<p>【2】 正解4</p> <ol style="list-style-type: none">1. 断線の有無は、受信機の試験装置で点検できる。2. 変流器の外形点検で、端子と配線が確実に接続されていることを点検する。4. B種接地線に設けてある変流器の定格電流値は、当該警戒電路の定格電圧の数値の20%に相当する数値以上の電流値であることを確認する。
	正	<p>【2】 正解4</p> <ol style="list-style-type: none">1. 断線の有無は、受信機の試験装置で点検できる。2. 変流器の結線接続点検で、端子と配線が確実に接続されていることを点検する。4. B種接地線に設けてある変流器の定格電流値は、当該警戒電路の定格電圧の数値の20%に相当する数値以上の電流値であることを確認する。

更新：[2023.1.10]