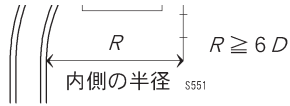
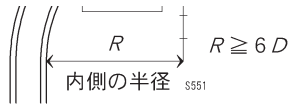


『消防設備士第7類 令和4年版』  
に関するお詫びと訂正のご案内

『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。</p> $I = \frac{V}{R} = \frac{12V}{4\Omega} = 3A \Rightarrow 3A / 6A = 0.5 \text{ 倍}$	初 版
	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<b>開いて</b>いるときの電流計の指示値Iは次のとおり。</p> $I = \frac{V}{R} = \frac{12V}{4\Omega} = 3A \Rightarrow \mathbf{6A / 3A = 2 \text{ 倍}}$	
P191 【1】	誤	<p>イ. 建物が同一敷地内にあること。</p> <p>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。</p> <p>ハ. 電路の引込口配線が接続方式であること。</p>	初 版
	正	<p><b>ア.</b> 建物が同一敷地内にあること。</p> <p><b>イ.</b> 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。</p> <p><b>ウ.</b> 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> 	初 版
	正	<p>◎<b>合成樹脂管</b>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 <math>I_c - I_b</math></p> <p>② 0</p> <p>③ <math>I_b - I_c</math></p> <p>④ <math>I_a - I_c + I_g</math></p>	初 版
	正	<p>【2】正解</p> <p>① <math>I_c - I_b</math></p> <p>② 0</p> <p>③ <b><math>I_b - I_a</math></b></p> <p>④ <math>I_a - I_c + I_g</math></p>	