

『消防設備士第4類 令和6年上巻』 に関するお詫びと訂正のご案内

『消防設備士第4類 令和6年上巻』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。

よろしくお願ひ申し上げます。

初 版

P262	誤	<table border="1"><tr><td>上限値</td><td>65℃以上 165℃以下</td></tr><tr><td>下限値</td><td>10℃以上 上限値の-10℃以下</td></tr></table>	上限値	65℃以上 165℃以下	下限値	10℃以上 上限値の-10℃以下
	上限値	65℃以上 165℃以下				
下限値	10℃以上 上限値の-10℃以下					
[更新：2024.04]	正	<table border="1"><tr><td>上限値</td><td>60℃以上 165℃以下</td></tr><tr><td>下限値</td><td>10℃以上 上限値の-10℃以下</td></tr></table>	上限値	60℃以上 165℃以下	下限値	10℃以上 上限値の-10℃以下
上限値	60℃以上 165℃以下					
下限値	10℃以上 上限値の-10℃以下					
P335【2】	誤	【2】 感知器回路の配線の基準について、誤っているものを2つ選びなさい。[★] <input type="checkbox"/> 1. P型受信機の共通線は、1本につき7警戒区域以下とすること。 ～省略～				
	正	【2】 感知器回路の配線の基準について、誤っているものは 次のうちどれか 。[★] <input type="checkbox"/> 1. P型受信機の共通線は、1本につき7警戒区域以下とすること。 ～省略～				
[更新：2024.01]						