

『消防設備士第4類 令和8年下巻』 に関するお詫びと訂正のご案内

『消防設備士第4類 令和8年下巻』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。よろしくお願い申し上げます。

初 版

P52 16 発信機の構造・機能 更新：[2026. 5.12]	誤	【7】 P型2級発信機の構造及び機能について、規格省令上、誤っているものを次のうちから2つ選びなさい。[★] [編] 6. 押しボタンスイッチを押した後、当該スイッチが自動的に元の位置にもどらない構造の受信機にあっては、当該スイッチを元の位置に戻す操作を忘れないための措置を講ずること。
	正	【7】 P型2級発信機の構造及び機能について、規格省令上、誤っているものを次のうちから2つ選びなさい。[★] [編] 6. 押しボタンスイッチを押した後、当該スイッチが自動的に元の位置にもどらない構造の 発信機 にあっては、当該スイッチを元の位置に戻す操作を忘れないための措置を講ずること。
P151 14 感知器 更新：[2026. 5.12]	誤	【12】 正解 1 & 2. 煙感知器（スポット型）と炎感知器には、作動表示装置（作動表示灯）を設けるよう定められている（感知器規格第8条7、8、12号）。感知器を目視することで、作動の有無が確認できるようになっている。また、点検要領により作動表示灯（確認灯）は、作動したときに点火又は点滅すること。
	正	【12】 正解 1 & 2. 煙感知器（スポット型）と炎感知器には、作動表示装置（作動表示灯）を設けるよう定められている（感知器規格第8条7、8、12号）。感知器を目視することで、作動の有無が確認できるようになっている。また、点検要領により作動表示灯（確認灯）は、作動したときに 点灯 又は点滅すること。

P163
18
空気管式の機能試験
更新：[2026. 5.12]

誤

【3】正解

- 1. ウ（流通試験）
- 2. 空気管の漏れを検出する。
空気管の詰まりを検出する。

- ア. 作動試験と作動継続試験をまとめてポンプ試験ということがある。
- ウ. 流通試験は、空気管内の空気の流通を点検するためのもので、空気管内（接続部を含む）に漏れがあると、マンメーターの水位が規定位置まで低下する時間が短くなる。また、空気管内に詰まりがあると、逆に時間は長くなる。
- エ. リーク試験は、リーク抵抗の適否を判断するための試験である。リーク抵抗が大きすぎると、わずかな温度上昇で接点が閉じるため、非火災報の原因となる。逆に、リーク抵抗が小さすぎると、リーク孔からの漏れが多くなり、作動が遅れる原因となる。

正

【3】正解

- 1. **エ**（流通試験）
- 2. 空気管の漏れを検出する。
空気管の詰まりを検出する。

- ア. 作動試験と作動継続試験をまとめてポンプ試験ということがある。
- ウ. **リーク試験は、リーク抵抗の適否を判断するための試験である。リーク抵抗が大きすぎると、わずかな温度上昇で接点が閉じるため、非火災報の原因となる。逆に、リーク抵抗が小さすぎると、リーク孔からの漏れが多くなり、作動が遅れる原因となる。**
- エ. **流通試験は、空気管内の空気の流通を点検するためのもので、空気管内（接続部を含む）に漏れがあると、マンメーターの水位が規定位置まで低下する時間が短くなる。また、空気管内に詰まりがあると、逆に時間は長くなる。**