

『消防設備士第1類 令和7年下巻』に関する お詫びと訂正のご案内

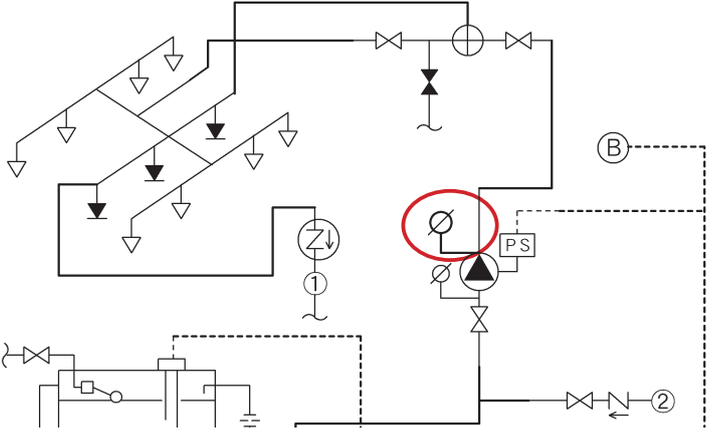
『消防設備士第1類 令和7年下巻』の記載内容に誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正いたしますので、お手持ちの本書の該当箇所に加筆訂正をお願いします。

ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

よろしくお願ひ申し上げます。

初 版 ・ 二 刷

<p>P258 【10】</p> <p>更新：[2025.04.08]</p>	<p>赤字部分を追加</p>	<p>[設問1～4 正解]</p> <ul style="list-style-type: none">◇設問1～設問4は次ページの図(太線)のとおり。◇一斉開放弁は、減圧開放式となっている。◇逆止弁で設置の必要のないものは、①の手動式開放弁(手動起動弁)付近のもの、起動用圧力タンク付近のもの、フート弁付近のものとなる。また、向きが誤って設置されているものは、呼水装置の呼水管に付いているものとなる。◇加圧送水装置の起動用水圧開閉装置は、起動用圧力タンク、圧力スイッチ、圧力計及びポンプ起動試験を行うことができるポンプ起動試験用排水弁などで構成されている。設問の系統図では、起動用圧力タンクの圧力計が設置されていない。 <p>◇流水検知装置の二次側に圧力計を設置する。</p>
---	----------------	--

<p>P259 【10】</p> <p>更新：[2025.04.08]</p>	<p>赤字部分を追加</p>	
---	----------------	--