

## 『消防設備士第6類 2019年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『消防設備士第6類 2019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。

よろしくお願ひ申し上げます。

### 初 版

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| P267<br>【7】               | 誤 | <p>【7】 消火器用消火薬剤の容器又は包装に表示しなければならない事項として、規格省令上、誤っているものは次のうちどれか。</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 放射時間</p> <p>2. 消火薬剤の容量又は質量</p> <p>3. 製造者名又は商標</p> <p>4. 製造年月日</p>       |
|                           | 正 | <p>【7】 消火器用消火薬剤の容器又は包装に表示しなければならない事項として、規格省令上、誤っているものは次のうちどれか。</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 放射時間</p> <p>2. 消火薬剤の容量又は質量</p> <p>3. 製造者名又は商標</p> <p>4. <b>製造年月</b></p> |
| P297<br>▶▶正解 & 解説<br>【17】 | 誤 | <p>【17】 正解</p> <p>1. 二酸化炭素消火器</p> <p>2. 「油火災」と「電気火災」に○</p>  |
|                           | 正 | <p>【17】 正解</p> <p>1. <b>車載式</b> 二酸化炭素消火器</p> <p>2. 「油火災」と「電気火災」に○</p>   |
| P298<br>▶▶正解 & 解説<br>【1】  | 誤 | <p>【1】 正解</p> <p>A. 能力単位    B. 放射距離    C. 型式番号    D. 粉末消火器</p>  |
|                           | 正 | <p>【1】 正解</p> <p>A. 能力単位    B. 放射距離    C. 型式番号    D. <b>蓄圧式</b> 粉末消火器</p>   |

P317  
【13】

誤

【13】 下の写真A及びBの消火器の機器点検を抜取り方式により行う場合、確認試料の作成要領について、下表の(①)～(④)に当てはまる語句又は数値を答えなさい。



粉末消火器



強化液消火器

正

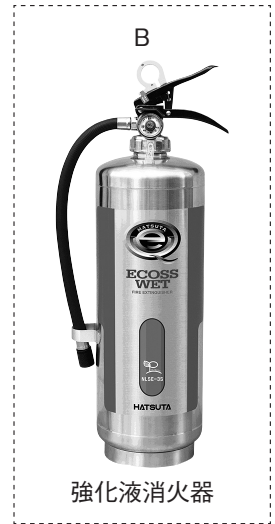
【13】 下の写真A及びBの消火器の機器点検を抜取り方式により行う場合、確認試料の作成要領について、下表の(①)～(④)に当てはまる語句又は数値を答えなさい。



粉末消火器



強化液消火器

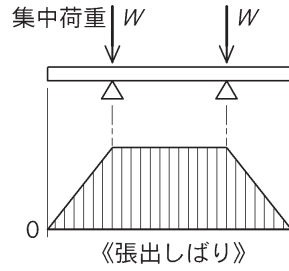


強化液消火器

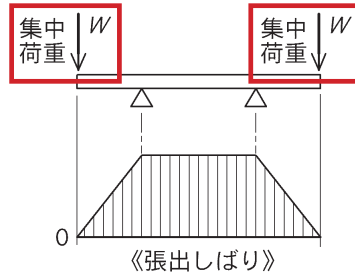
点線で切り取り、お手持ちの書籍の該当箇所に貼り付けてください。

P107  
イラスト

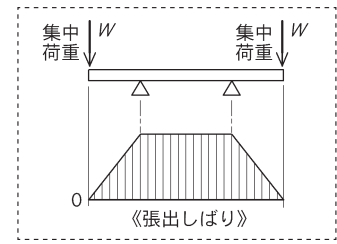
誤



正

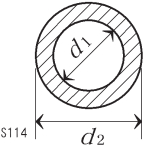


点線で切り取り、お手持ちの書籍の該当箇所に貼り付けてください。

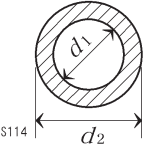


P113  
表中

誤

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
|  | $\frac{\pi}{4} (d_2^2 - d_1^2)$ | $\frac{\pi}{32} \cdot \frac{d_2^4 - d_1^4}{d^2}$ |
|---|---------------------------------|--|

正

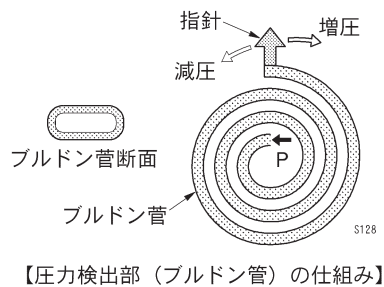
|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
|  | $\frac{\pi}{4} (d_2^2 - d_1^2)$ | $\frac{\pi}{32} \cdot \frac{d_2^4 - d_1^4}{d_2}$ |
|---|---------------------------------|--|

$$\frac{\pi}{32} \cdot \frac{d_2^4 - d_1^4}{d_2}$$

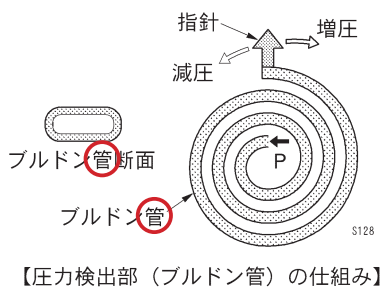
点線で切り取り、お手持ちの書籍の該当箇所に貼り付けてください。

P147  
イラスト

誤



正



点線で切り取り、お手持ちの書籍の該当箇所に貼り付けてください。

