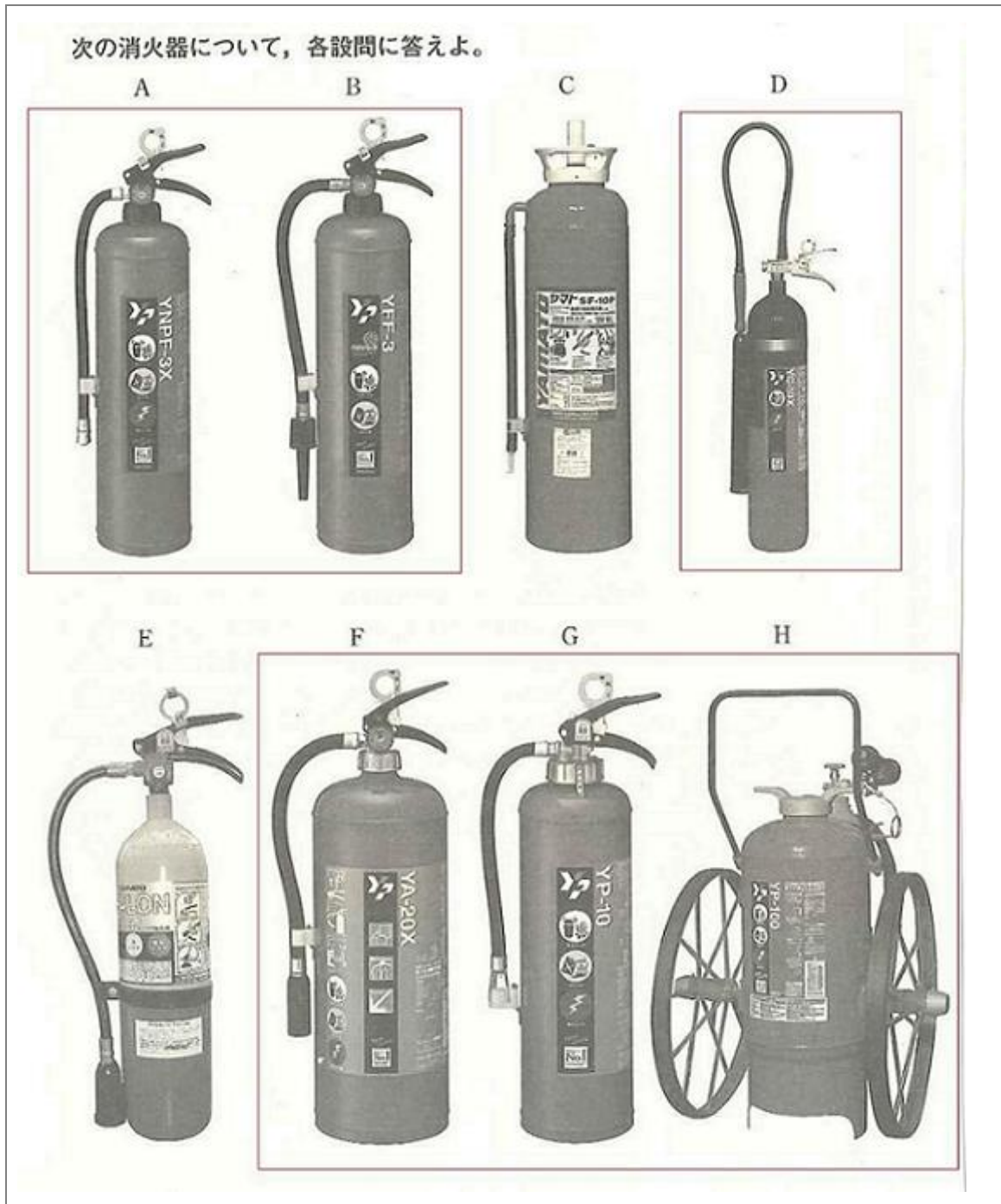


本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。初版時からの訂正を載せております。お手持ちの本では修正されている可能性もございます。

頁	箇所	誤	正
36	図 1-18 左側の三角	90°	60°
60	3 ②	特定用途部分を含む複合用途防火対象物 地階を除く階数が3以上で、かつ収容人員が30人以上のもの。	特定防火対象物(④⑤除く) 地階を除く階数が <u>3</u> 以上で、かつ、収容人員が <u>30</u> 人以上*のもの。 * 6項口(要介護老人ホーム等), 6項口の用途部分が存する複合用途防火対象物の場合は10人以上
81	③ (イ)	「免状の交付を受けた日から2年以内」…4月1日から5年以内」	※削除します
110	表 2-12	※次の項目を追加します	6 口 老人短期入所施設, 有料老人ホーム(要介護)など
110	表 2-13	6 口 養護老人ホーム, 有料老人ホーム(要介護)等	※削除します
156	問題 10 解説 (3)	※次のように訂正します	正しい。なおハロン 1301 の方は容器の50%以上をネズミ色に、25%以上を赤色に塗装されている必要があります。
171	表 4-2 粉末消火器 蓄圧式消火器 / 点検の時期 欄	※次のように訂正します	「製造年」から3年(蓄圧式は5年)経過した場合は行う
183	問題 8 (1)	粉末消火器… 3年	粉末消火器(蓄圧式) … 5年
183	問題 8 (4)	…設置後3年…	…設置後5年…
183	問題 8 解説	から3年経過した場合(ただし化学泡消火器は「設置後」1年経過した場合)なので(1)が正解です	から加圧式が3年, 蓄圧式が5年経過した場合(ただし化学泡消火器は「設置後」1年経過した場合)
223	問題 26	<p>※次のものに差し替えます</p> <p>次の図は、消火器本体にある適応火災の絵表示について表示したものである。この絵表示について、次のうち誤っているものはどれか。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>普通火災用(A火災)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>油火災用(B火災)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>電気火災用(C火災)</p> </div> </div> <p>(1) 地色はA火災が白色, B火災が黒色, C火災が黄色とすること。</p> <p>(2) A火災, B火災の炎は赤色, C火災の電気の閃光は黄色とすること。</p> <p>(3) 絵表示の大きさは, 充てんする消火剤の容量又は質量が2ℓ又は3kg以下のものにあっては半径1cm以上のものであること。</p>	

		(4) 絵表示の大きさは、充てんする消火剤の容量又は質量が 2ℓ 又は 3kg を超えるものにあつては半径 1.5cm 以上のものであること。 解説 絵表示の地色については A 火災が白色, B 火災が黄色, C 火災が青色です。なお(3)と(4)については出題例があるので要注意です。 解答 (1)
226	※次のように訂正します	*1
227	※次のように訂正します	*2

\*1



**【問題 1】** これらの消火器の名称を答えよ。

**解答**

- A：強化液消火器
- B：機械泡消火器
- C：化学泡消火器（破蓋転倒式）
- D：二酸化炭素消火器
- E：ハロン 1301 消火器
- F：蓄圧式粉末消火器
- G：ガス加圧式粉末消火器（手さげ式）
- H：ガス加圧式粉末消火器（車載式）

**【問題 2】** これらの消火器の加圧方式を答えよ。

**解答**

- A：蓄圧式    B：蓄圧式    C：反応式    D：蓄圧式
  - E：蓄圧式    F：蓄圧式    G：ガス加圧式    H：ガス加圧式
- （P.148 の表 3-3 参照。以下同じ）

**【問題 3】** 次の問に答えよ。

- (1) これらの消火器に使用する消火薬剤の名称を答えよ。
- ◆(2) これらの消火器のうち、充てんされた消火薬剤量を容量のみで表示しているものはどれか。
- ◆(3) これらの消火器のうち、検定の対象となっていない消火薬剤を使用している消火器はどれか。ただし、水溶性液体用の泡消火薬剤は除く。

**解答**

(1) 消火薬剤の名称

- A：強化液    B：機械泡    C：化学泡
- D：二酸化炭素    E：ハロン 1301    F：粉末(ABC)
- G：粉末(ABC)    H：粉末(ABC)

(2) 容量表示のみの消火器