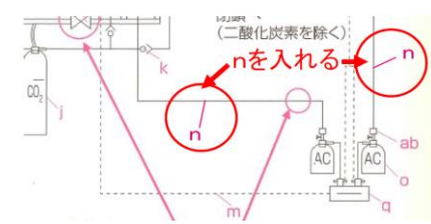
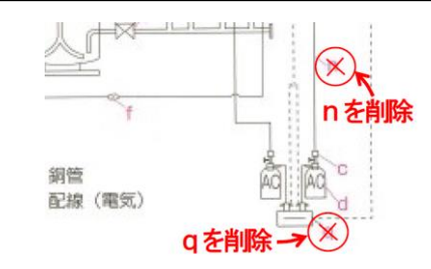


「この1冊でよくわかる 吉村拓也の第3類消防設備士」お詫びと訂正

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お詫び申し上げます。

訂正箇所	誤	正
p.14 ■トリチェの実験	■トリチェの実験	■トリチェ リ の実験
p.14 同上図の中の文字	③mm	760 mm
p.15 左下図の■トリチェの定理	トリチェの定理	トリチェ リ の定理
p.16 ■等価速度運動	■等価速度運動	■等 加 速度運動
p.16 ■自由落下運動の6行目	・・・〔m/s〕	・・・〔 m 〕
p.26 最下行	②トリチェ	②トリチェ リ
p.28 例題の問題の図	$F_2 = 100$	$F_2 = 100$ N
p.34 中央少し下の式 t秒後の落下距離の式	・・・〔m/s〕	・・・〔 m 〕
p.35 3行目	・・・〔m/s〕	・・・〔 m 〕
p.43 最下行	⑦応力	削除してください
p.46 左中央 ■電力の3行目	$P : (①) [W]$	$P : $ 電力 [W]
p.47 右上■合成インピーダンス式	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)}$	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
p.63 Q11【並列(2つのみ)】	並列(2箇所)	直列
p.86 10行目		超えるものを除く
p.86 下から3行目	高層建築物	高層建築物 (高さ31mを超える)
p.89 2行目	10階以上	10階 以下
p.93 A5 ⑤	1	2
p.93 無窓階の条件における窓	10階以上	10階 以下
p.99 中央 A15	①共同防火管理	① 統括防火管理者 ① 共同防火管理
p.119 問題20(2)	・・・工事完了後 14 日・・・	・・・工事完了後 4 日・・・
p.125 不活性ガス	体積：3000 m³ 以上	体積：3000 m³ 以上
p.125 ハロゲン化物	体積：3000 m³ 以上	体積：3000 m³ 以上
p.126 表の中	・・・体積が1000 m³ 以上 ・・・体積が1000 m³ 未満	・・・体積が1000 m³ 以上 ・・・体積が1000 m³ 未満
p.129 不活性ガス	・・・体積：(②) m³ 以上	・・・体積：(②) m³ 以上
p.129 ハロゲン化物	体積：(⑥) m³ 以上	体積：(⑥) m³ 以上
p.130 不活性ガス	・・・体積：3000 m³ 以上	・・・体積：3000 m³ 以上
p.130 ハロゲン化物	体積：3000 m³ 以上 変圧器,	体積：3000 m³ 以上 変圧器, 通信機器室←追加
p.131 上の表の中	・・・体積が(①) m³ 以上 ・・・体積が(②) m³ 未満	・・・体積が(①) m³ 以上 ・・・体積が(②) m³ 未満
p.131 下の表の中	・・・体積が1000 m³ 以上 ・・・体積が1000 m³ 未満	・・・体積が1000 m³ 以上 ・・・体積が1000 m³ 未満
p.133 問題3 問題文	・・・必要 がある ものは・・・	・・・必要 が無い ものは・・・
p.137 ■消火剤量：10%試験	[kg]	[L]
p.137 ■必要消火剤量	液面係数(3箇所)	液 体 係数

p.139 ■必要消火剤量 体積方式（その他）	0.52 0.44 0.4	5.2 4.4 4.0
p.148 Q12 の図中	n が無い	
p.148 左下図	ab 自動的に作動 e 放出する	b 自動的に作動 e 点滅する
p.154 Q20	(遅延時間 (④) 秒) (⑨) 点灯	(遅延時間 (④) 秒) 以上 (⑨) 点滅
p.159 問題 11	(4) 二酸化炭素消火設備	(4) 二酸化炭素消火剤
p.160 Q1	ブロモクロロジフルオロエタン ブロモトリフルオロエタン トリフルオロエタン	ブロモクロロジフルオロメタン ブロモトリフルオロメタン トリフルオロメタン
p.164 A 9	⑤ 8 ⑥ 6	⑤5.2 4.4 4.0 (消火剤種別により異なる) ⑥3.9 3.3 3.0 (消火剤種別により異なる)
p.166 Q16	u : 標識版	i を削除 u : 標識板
p.171 問題 7	HFC-23 をの	HFC-23 を用いたハロゲン化物消火設備の
p.172 A 1	④ 炭酸カリウム+尿	④ 炭酸水素カリウム+尿素 (の反応物)
p.172 Q 2 の図中	n が 2 つある q が 2 つある	
p.177 最下行	②4.5 ③0.36 ④2.7 ⑤0.24	②0.36 ③0.24 ④4.5 ⑤2.7
p.187 A6 ■貯蔵容器の充填比	②充填比	②充填量
p.189 A12	⑤～容器内部圧力	⑤～最高調整圧力
p.192 A15	③音響装置（音声装置） ⑮ダンパー閉鎖	③音響警報（音声警報） ⑮ダンパー

p.207 7行目	右記を追加	(⑥)および(⑦)を使用する場合は、これらが外箱の材料に準じた材料で防火上有効に区画されていること。
p.207 Q49 (⑮)	(⑮)換気が講じられて	(⑮)が講じられて
p.209 2行目	地面平均加速度	地表面水平加速度
p.211 問題3(4)	選択弁は	閉止弁は
p.215 問題12(1)	右記に差し替え	オリフィス径が3mm未満の噴射ヘッド(粉末以外)には、目詰まり防止用のフィルターを設ける。
p.225 問題3解答(3)	右記に差し替え	貯蔵容器と選択弁の間の集合管 ※起動用ガス容器と貯蔵容器の間の操作導管
p.234 解説(1)	コイン防護空間	防護空間