## 消防設備士 甲乙4類

冊子名	該当ページ	訂正前	訂正後
甲乙共通テキスト	P23 問題 3	距離の2条に比例します。	距離の2乗に反比例します。
	P32 問題6	0	× 解答 5 Ω
	P67①	~都道府県知事に対して <mark>しあ</mark> 交付申請~	~都道府県知事に対 <mark>して</mark> 交付申請~
		非特定防火対象物について、現行の消防用設備	非特定防火対象物 <mark>の増改築</mark> について、現行の消
	P72 チェック問題④	等の技術上の基準に従わなくても良いという規	防用設備等の技術上の基準に従わなくても良い
		定があるが、	という規定があるが、
	P72 チェック問題⑤	現行の基準は適用されない	旧来の基準のままで問題ない
	P79⑤	取扱書	取扱所
		●複合用途防火対象物の場合も、該当用途部分	
	P82	に対して同様	上記のキャバレーなどと同様
		同様とは何を指しているか。	
	P83 9行目	その床面積が屋上600、それ以外	その床面積が屋上なら600m2、それ以外
	P83 11行目	500倍以上彫像	500倍以上貯蔵
	P84【6】補償式・複合式・	熱感知器と煙感知器双方の欠点を補い合う特性	個別の感知器の欠点を補い合う特性が欲しい場
	アナログ式感知器 2行目	が欲しい場合	合
	P85 下から4行目	なお、定温式スポット型感知器の公称作動温度	なお、定温式スポット型感知器を設置する場合
		は、設置場所の最高温度+20℃とされていま	は設置場所の最高温度 + 20℃の公称作動温度
		す。	のものを選択します。
	P97 解答と解説 問題 5		  ×:劇場は特定防火対象物ですから、300㎡が
			設置基準です。キャバレーやカフェー、ダンス
		0	ホール、飲食店などが地階・無窓階にある場合
			は設置基準が100㎡と厳しくなりますが、劇場
			は300㎡のままと規定されています。
	P98 チェック問題 問題4	防火対象物の屋上において	防火対象物の屋上の道路部分において
	P105 解答と解説 問題5	事務所・倉庫ともに1000㎡以上で設置ですから、	事務所は1000㎡以上、倉庫は500㎡以上で設置ですから、
	P110 チェック問題 問題1	煙感知器には、差動表示灯が付いている	煙感知器には、 <mark>作動表示灯</mark> が付いている
	P129 解答と解説 問題8	煙感知器に関しては例外で、	炎感知器に関しては例外で、
	P134 チェック問題 問題6	曲率半径は0.5 c m以上とすること。	曲率半径は <mark>0.5mm以上</mark> とすること。
		空気管の曲率半径は5 c m以上とされていま	南与第 5 世 克 以 仅 以 下
	P135 解答と解説 問題6	す。	空気管の曲率半径は5mm以上とされていま
		0.5 c mでは5mmとなってしまい、空気管が潰	す。
		れてしまいます。	0.5mmでは空気管が潰れてしまいます。
	P136 チェック問題 問題4	出入り口付近に接地する	出入り付近に <mark>設置</mark> する
	P261 問題8 問題文	牡蠣の消防用設備に用いる電線・ケーブル	下記の消防用設備に用いる電線・ケーブル
	D272 即昭20 正紀	2. A:接点 B:空気室	2. A:接点 B:空気室
	P273 問題20 正解	C:ダイヤフラム D:リーク孔	C:リーク孔 D:ダイヤフラム
冊子名	該当ページ	訂正前	訂正後
甲種4類テキスト	P14 チェック問題	左下廊下にある機器箱の側の「Ω」は不要	
	P17 チェック問題	60㎡の倉庫の感知器部分に	60㎡の書庫の感知器部分に
	解答と解説①	00川の名庫の窓和番印方に	00111の音座の窓内部の方に
	P19 チェック問題	①の区域の右側の長さ 40m	<ul><li>①の区域の右側の長さ 50m</li></ul>
	解答と解説①の図	少い	UVAUVAUVX6 SUM
		!	