

書名：ラクラクわかる！6類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版

発行：2024年2月25日 改訂3版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23165-0

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷、 2刷	P.106 (2)安全弁 五行目	③封板式のものは、吹出口に「封」 をすること。	③封版式のものは、 <b>噴出口</b> に封をす ること。	
1刷、 2刷	P.107 問3 (3)	封板式のものは、吹出口に「封」を 施すこと。	封板式のものは、 <b>噴出口</b> に「封」を施すこ と。	
1刷、 2刷	P.115 おさらい問題 22 二行目	封版式は噴出孔に「封」をすること。	封 <b>板</b> 式は <b>噴出口</b> に「封」をすること。	
1刷、 2刷	P.153 問1 解説二行 目	丸棒の断面積 = $3^3 \times 3.14 = 28.26\text{mm}$	丸棒の断面積 = $3^2 \times 3.14 = 28.26\text{mm}$	
1刷、 2刷	P.155 問2 問題文1行 目	200kN のせん断荷重を加えたとき	<b>20</b> kN のせん断荷重を加えたとき	
1刷	P.193 問2 解説 (2)	(2) 指示圧力計が付いていない、消 火器本体に緑色が塗色されていな い、適応火災表示が三つ、からガス 加圧式粉末 (ABC) 消火器と断定で きます。手さげ式消火器でガス加圧 式があるのは粉末消火器だけです。	(2) 指示圧力計がついている、 <b>ノズルの 形状</b> 、適応火災表示が三つ、から <b>蓄圧式粉 末 (ABC) 消火器</b> と断定できます。	
1刷	P.193 問2 解答 (2)	ガス加圧式粉末 (ABC) 消火器	<b>蓄圧式粉末 (ABC) 消火器</b>	
1刷、 2刷	P.279 問24 (3)	封板式のものにあっては、吹出口に 封を施すこと。	封板式のものにあっては、 <b>噴出口</b> に封を 施すこと。	