

書名：ラクラクわかる！5類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版

発行：2024年5月27日

ISBN：978-4-274-23188-9

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
第 1 刷	P.89 輪軸の公式	$F = \frac{D}{2} = W \frac{d}{2}$	$F \times \frac{D}{2} = W \frac{d}{2}$	
	P138 本文 5 行目	0.5 m ² の円が内接する大きさになります (図4)。	0.5 mの円が内接する大きさになり ます(図4)。	
	P156	<p>⑦避難器具用ハッチの下ぶたの下端は、避難器具用ハッチの下ぶたが開いた場合に、避難空地の床面上 1.8m以上の位置でなくてはなりません。</p> <p>⑧避難器具用ハッチの下ぶたの下端は、避難器具用ハッチの下ぶたが開いた場合に、避難空地の床面上 1.8m以上の位置でなくてはなりません。重要！</p> <p>⑨避難はしご又は垂直式救助袋を使用状態にした場合、避難はしごの最下部横棧又は垂直式救助袋の出口部分から降着面等までの高さは、0.5m以下でなくてはなりません。</p>	<p>⑦の項目を削除</p> <p>次項の丸囲みの数字、⑧⑨は⑦⑧となる</p> <p>⑦避難器具用ハッチの下ぶたの下端は、避難器具用ハッチの下ぶたが開いた場合に、避難空地の床面上 1.8m以上の位置でなくてはなりません。重要！</p> <p>⑧避難はしご又は垂直式救助袋を使用状態にした場合、避難はしごの最下部横棧又は垂直式救助袋の出口部分から降着面等までの高さは、0.5m以下でなくてはなりません。</p>	
	P207 問 1 図面内文字	物販販売店舗 114 m ²	物販販売店舗 116 m ²	
	P224 問 15 の解答	解答－ (2) 解説 協会は(11)項なので、選択肢(2)は該当しません。	(4)	