

正誤表

作成日：2020年4月1日

2020年版 電気設備技術基準とその解釈

版刷：第1版第1刷

発行日：2019年12月27日

ISBNコード：978-4-485-70629-9

ページ	箇所	追加																											
279	第5項第二号ハの次に右表を追加	173-3表																											
		<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">ダクトの最大幅 (mm)</th><th colspan="3">厚さ (mm)</th></tr><tr><th>銅板</th><th>アルミニウム板</th><th>合成樹脂板</th></tr></thead><tbody><tr><td>150 以下</td><td>1.0</td><td>1.6</td><td>2.5</td></tr><tr><td>150 を超え 300 以下</td><td>1.4</td><td>2.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>300 を超え 500 以下</td><td>1.6</td><td>2.3</td><td>—</td></tr><tr><td>500 を超え 700 以下</td><td>2.0</td><td>2.9</td><td>—</td></tr><tr><td>700 超過</td><td>2.3</td><td>3.2</td><td>—</td></tr></tbody></table>	ダクトの最大幅 (mm)	厚さ (mm)			銅板	アルミニウム板	合成樹脂板	150 以下	1.0	1.6	2.5	150 を超え 300 以下	1.4	2.0	5.0	300 を超え 500 以下	1.6	2.3	—	500 を超え 700 以下	2.0	2.9	—	700 超過	2.3	3.2	—
		ダクトの最大幅 (mm)		厚さ (mm)																									
			銅板	アルミニウム板	合成樹脂板																								
		150 以下	1.0	1.6	2.5																								
		150 を超え 300 以下	1.4	2.0	5.0																								
		300 を超え 500 以下	1.6	2.3	—																								
500 を超え 700 以下	2.0	2.9	—																										
700 超過	2.3	3.2	—																										