

# 書籍 “公差設計ワークブック 公差設計スキル認定試験「3級・4級」対応” 正誤表

2023. 2. 19

弊社にて出版している書籍“公差設計ワークブック 公差設計スキル認定試験「3級・4級」対応”の正誤表を、以下に掲載致します。  
読者皆様には、ご迷惑をおかけしまして申し訳ございません。何卒よろしくお願い申し上げます。

ページ	行番号・図表番号	誤	正（赤字標記）
12	推奨する穴基準はめあい方式での許容差（図示サイズ 20）	c11 の値 -110 -194	c11 の値 -110 <b>-240</b>
12	推奨する穴基準はめあい方式での許容差（図示サイズ 20）	js6 の値 +7 -7	js6 の値 <b>+6.5</b> <b>-6.5</b>
12	推奨する穴基準はめあい方式での、すきま もしくは しめしろ（図示サイズ 20）	c11 の値 +324 +110	c11 の値 <b>+370</b> +110
116	12 行目	ゆえに、 $\delta$ は、 $\delta = \delta 1 + \delta 2$ $= 0.019 + 0.119$ $= 0.138$	ゆえに、 $\delta$ は、 $\delta = \delta 1 + \delta 2$ $= 0.019 + 0.119$ $= 0.138$ <b>よって、<math>\delta_{min}</math> は、</b> <b><math>\delta_{min} = 1 - 0.138 = 0.862</math></b>
144	6 行目	$T_c = 1.33 \times (0.126 \times 6) = 1.005$	$T_c = 1.33 \times (0.123 \times 6) = 0.982$