

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------|--|--|--|--|--|--|-----|----|----|----|----|--------------|-------------------|---|---|---|--|------------------|-------------------|---|-------------------|---|--|--|--------------|-----------------|--|--|--|-----|----|----|----|----|--------------|-------------------|---|---|---|--|------------------|-------------------|---|-------------------|---|--|
| | ページ | 行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 25 | 10 | をもつ測定器で <u>直接測定</u> する方法と, | をもつ測定器で <u>絶対測定</u> する方法と, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 15 | 長さの測定には, <u>直接測定</u> , 比較測定とも, 測定対象や測定精度 | 長さの測定には, <u>絶対測定</u> , 比較測定とも, 測定対象や測定精度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 9 | <u>直接測定用機器</u> | <u>絶対測定用機器</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | 17 | <u>直接測定</u> と比較測定の方法を, | <u>絶対測定</u> と比較測定の方法を, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 97 | 表 2-7 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼 種 (記 号)</th> <th colspan="4">炭素鋼への合金元素と量 [%]</th> <th rowspan="2">特 徴</th> </tr> <tr> <th>Mn</th> <th>Ni</th> <th>Cr</th> <th>Mo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mn鋼 (SMn)</td> <td>1.20 ~ 1.65</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>安価で焼入れ性のよいMnを加えた合金鋼。鋳物が多い。引張強さ690 MPa以上。</td> </tr> <tr> <td>Mn-Cr鋼 (SMnC)</td> <td>1.20 ~ 1.65</td> <td>-</td> <td>0.35 ~ 0.70</td> <td>-</td> <td>Mn鋼にCrを加えて, いっそう焼入れ性が向上。鋳物が多い。引張強さ830 MPa以上。</td> </tr> </tbody> </table> | 鋼 種 (記 号) | 炭素鋼への合金元素と量 [%] | | | | 特 徴 | Mn | Ni | Cr | Mo | Mn鋼 (SMn) | 1.20 ~ 1.65 | - | - | - | 安価で焼入れ性のよいMnを加えた合金鋼。鋳物が多い。引張強さ690 MPa以上。 | Mn-Cr鋼 (SMnC) | 1.20 ~ 1.65 | - | 0.35 ~ 0.70 | - | Mn鋼にCrを加えて, いっそう焼入れ性が向上。鋳物が多い。引張強さ830 MPa以上。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼 種 (記 号)</th> <th colspan="4">炭素鋼への合金元素と量 [%]</th> <th rowspan="2">特 徴</th> </tr> <tr> <th>Mn</th> <th>Ni</th> <th>Cr</th> <th>Mo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mn鋼 (SMn)</td> <td>1.20 ~ 1.65</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>安価で焼入れ性のよいMnを加えた合金鋼。鋳物が多い。引張強さ690 MPa以上。</td> </tr> <tr> <td>Mn-Cr鋼 (SMnC)</td> <td>1.20 ~ 1.65</td> <td>-</td> <td>0.35 ~ 0.70</td> <td>-</td> <td>Mn鋼にCrを加えて, いっそう焼入れ性が向上。鋳物が多い。引張強さ830 MPa以上。</td> </tr> </tbody> </table> | 鋼 種 (記 号) | 炭素鋼への合金元素と量 [%] | | | | 特 徴 | Mn | Ni | Cr | Mo | Mn鋼 (SMn) | 1.20 ~ 1.65 | - | - | - | 安価で焼入れ性のよいMnを加えた合金鋼。鋳物が多い。引張強さ690 MPa以上。 | Mn-Cr鋼 (SMnC) | 1.20 ~ 1.65 | - | 0.35 ~ 0.70 | - | Mn鋼にCrを加えて, いっそう焼入れ性が向上。鋳物が多い。引張強さ830 MPa以上。 |
| 鋼 種 (記 号) | 炭素鋼への合金元素と量 [%] | | | | 特 徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mn | Ni | Cr | Mo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn鋼 (SMn) | 1.20 ~ 1.65 | - | - | - | 安価で焼入れ性のよいMnを加えた合金鋼。鋳物が多い。引張強さ690 MPa以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-Cr鋼 (SMnC) | 1.20 ~ 1.65 | - | 0.35 ~ 0.70 | - | Mn鋼にCrを加えて, いっそう焼入れ性が向上。鋳物が多い。引張強さ830 MPa以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼 種 (記 号) | 炭素鋼への合金元素と量 [%] | | | | 特 徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mn | Ni | Cr | Mo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn鋼 (SMn) | 1.20 ~ 1.65 | - | - | - | 安価で焼入れ性のよいMnを加えた合金鋼。鋳物が多い。引張強さ690 MPa以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn-Cr鋼 (SMnC) | 1.20 ~ 1.65 | - | 0.35 ~ 0.70 | - | Mn鋼にCrを加えて, いっそう焼入れ性が向上。鋳物が多い。引張強さ830 MPa以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 |
|----|------|---|---|--|
| | ページ | 行 | | |
| 3 | 177 | 2 | て切断するもので、 <u>金属</u> はもちろん <u>非金属</u> にも利用できる。 | て切断するもので、 <u>鉄鋼材料</u> はもちろん <u>非鉄金属</u> にも利用できる。 |