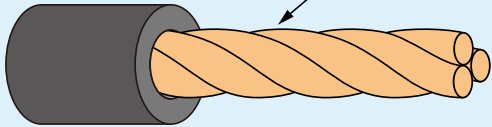
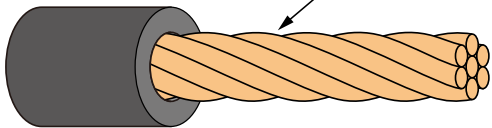


| 導體材料              |                     |                  |                  | 構造圖  | 特色  |
|-------------------|---------------------|------------------|------------------|--|---|
| 種類                | 抗張強度<br>(MPa)<br>以上 | 延伸率<br>(%)<br>以上 | 導電率<br>(%)<br>以上 |  |   |
| 銅合金線<br>(S)       | 727                 | 1.0              | 75               | (例) S020<br>$\phi 0.05$ 線絲×3線絞合<br> | 具有優異機械特性的超極細銅合金線，耐久性比常規品更有所提升，是為超高等級的可動部用導體。主要為訊號用。 |
| 電氣用<br>軟銅線<br>(A) | 207                 | 15.0             | 98               | (例) A075<br>$\phi 0.08$ 線絲×7線絞合<br> | 由極細的銅線複合對絞而成，也可製作成較大的導體尺寸；無論是訊號、動力等用途皆適用。           |