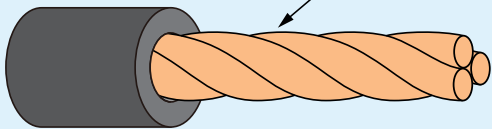
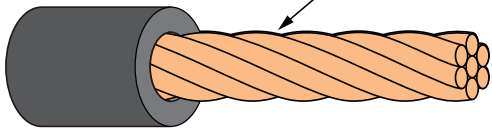


導体材料				構造図	特長
種類	引張強さ (MPa以上)	伸び率 (%以上)	導電率 (%以上)		
銅合金線 (S)	727	1.0	75	(例) S020 $\phi 0.05$ 単線集合の3コより 	機械的特性に優れた超極細銅合金線を使用することにより従来品の耐久性を更に上回った、超ハイレベルな可動部用導体です。主に信号用に適しています。
電気用 軟銅線 (A)	207	15.0	98	(例) A075 $\phi 0.08$ 単線集合の7コより 	極細銅線を複合撚りしたもので、大きな導体サイズも可能です。信号用・動力用ともに適しています。