

接地棒

●用途

架空電線路の接地に用いる。

●仕様

・種類

1種類

・構造

接地棒の鋼材と被覆鋼材とは冷間圧延法により一体に仕上げ、リード線は本体上部に圧縮の方法により取り付け。

・材料

断面が丸形の場合、本体鋼材は棒鋼、被覆鋼材はタフピッチ銅継目無管、S形の場合、本体鋼材は熱間圧延軟鋼板および鋼帯、被覆鋼材は無酸素銅条とする。

リード線取付端子はタフピッチ銅継目無管、リード線は電気用軟銅線とする。

・形状・寸法

断面が丸形またはS形とし、丸形の場合、外径は14mm、S形の場合、厚さ2mm幅20mm、本体の全長は1500mmとする。