

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銅材とは引抜き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る。

・材料（下記と同等以上のもの）

本体鋼材はJIS G 3123（みがき棒鋼）に規定するSGD400-D、被覆鋼材はJIS H 3300（銅及び銅合金の継目無管）に規定するC1220とする。

リード線取付端子はJIS H 3300（銅及び銅合金の継目無管）に規定するC1220、リード線はJIS C 3102（電気用軟銅線）に規定する5.5mm²とする。

・形状・寸法

断面が丸形とし、外径は14mm、本体の全長は1500mmとする。

リード線の長さは350mmとする。