

# サンアース

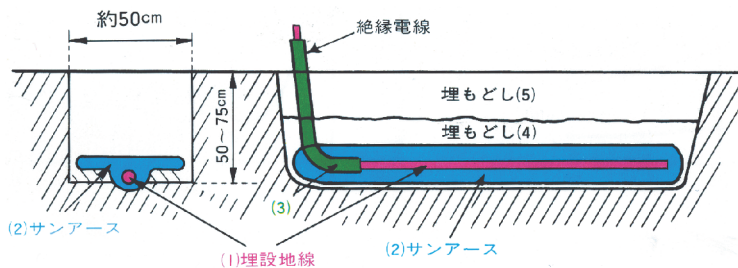
SAN-EARTH

## ● 敷設用サンアース(M5C)の施工

敷設用サンアース (M5C) は、土壌中の水分を吸収して自然に固化するので、水の運搬が困難な地域での接地施工には最適であります。

施工方法は、掘削溝に地線を布設し、その地線を被うように掘削溝底面にサンアースを敷設するだけの簡単な施工で接地工事を行うことができます。サンアース (M5C) による施工方法及び、施工例を次に図で示します。

## ● 基本的な施工方法



(地線部分のみ厚く)

- (1) 地線を布設する。
- (2) 埋め戻し後でも3cm以上の厚さで地線が完全に包まれるように、地線の周りには十分サンアースを散布する。
- (3) 地線立上り部分の被覆部も30cm位いサンアースの中に埋め込む。
- (4) 10cm厚さ位い静かに土を埋め戻して踏み固める。
- (5) 土を完全に埋め戻す。

注意：地線が充分サンアースで包まれていない場合には、腐食することがあり、電食防止の効果も得られません。

## M5Cの施工



## サンアース袋詰外観



品番	仕様
970	25kg袋