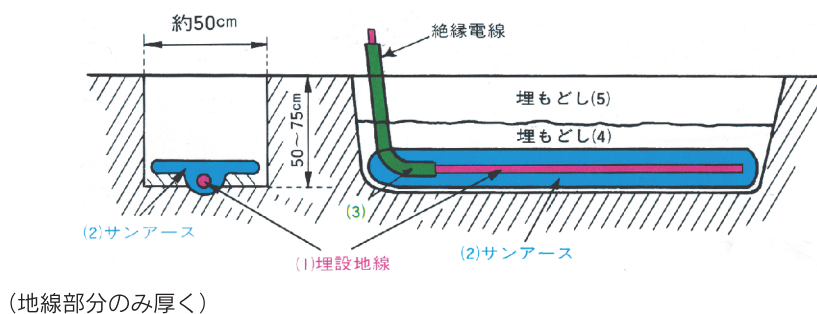


● 敷設用サンアース(M5C)の施工

敷設用サンアース（M5C）は、土壤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なうことができます。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



- (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