

アース棒

接地抵抗低減剤

導電性コンクリート
接地電極

接地電極標示板

水切スリーブ

レベルマーク



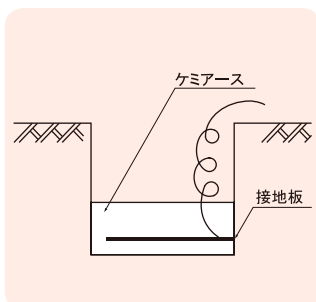
液体プラスチックと硬化剤とを大地で浸透反応させ、三次元構造の高導電性硬化樹脂を生成させます。これが含水硬化樹脂の緻密な網目構造中に含まれるため、長期的に接地抵抗を一定に持続する性能を持っています。

特長

- アース効果と適応土質
水溶液でしかも硬化剤によってゲル化するため、土中に細かく浸透し、幅広くかつ奥深く接地体を形成してアース効果を発揮します。アース棒・接地板のみでアース効果を得られない場所(砂地・砂れき・岩盤)などに特性を発揮します。
- 持続性
含水硬化樹脂中の強電解質は、含水硬化樹脂の緻密な網目構造中に包まれるため、流動性の地下水・雨水などにより溶け出しませんので、長期的にアース効果を維持します。
- 経済性
アース棒・接地板でアース効果を得られない土質に適應するので、物理的深打工および化学薬品処理に比較して効率よく施工でき、また材料の節約が可能のため、全工事が経済的です。

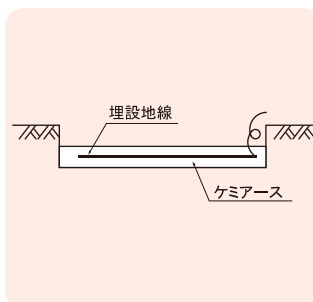
施工例

接地板工法



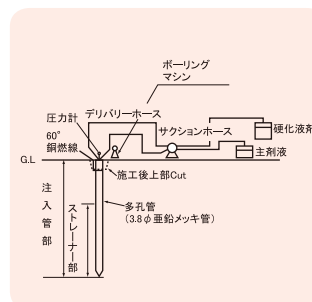
- 大地中に接地板を接地させる穴を掘削して、接地板を設置後、ケミアースを投入したケミアース固結後、土を埋め戻します。

埋設地線工法



- 設置個所が固く、アース棒の打ち込み、または接地板の設置が困難な場合に適用されます。

注入工法



- 打ち込みまたはボーリングなどにより大地を削孔し、接地管を設置し、接地管を利用してケミアースを注入し大地の固有抵抗の低下を図り、深打ち効果および疑似導電体効果を発揮できます。

アース棒

08

接地抵抗が減らせて、しかも経済的です



※30ℓタイプ…1カ所で約60%の低減効果がありますが、規定値に達しない場合はアース棒打ち込みの深さの2倍以上離れた場所にアース棒を打ち、ケミアースを併用します。経済的な接地工事が行えます。

仕様

種類	II号
主成分	変性尿素樹脂
外観	淡黄色水溶液
比重(20℃)	1.170
粘度(20℃)	5C. P
圧縮強度(kg/cm ²)	8~10
固有抵抗(Ω-cm/20℃)	10
硬化時間	10分/20℃
対動植物害	無

種類	ご注文品番	銘柄				必要な水
		A剤	B剤	C剤	D剤	
30ℓタイプ	A30	3kg/袋	0.4kg/袋	4kg/缶	4kg/缶	20ℓ
100ℓタイプ	A100	15kg/袋	1.2kg/袋	20kg/缶	20kg/缶	50ℓ