

導電性コンクリート 接地電極
多機能性接地抵抗低減剤

ホクデン EP-1

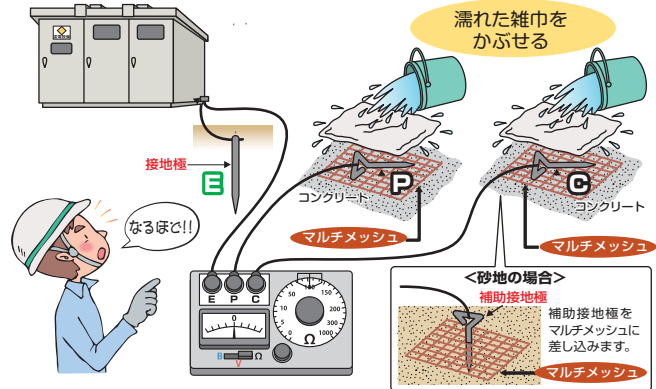
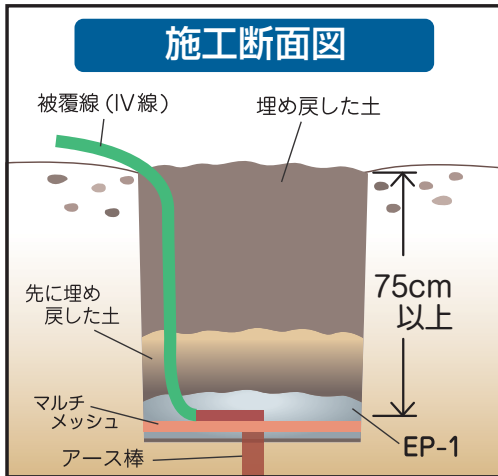
簡易接地セット

接地工事において、アース棒と併用することで低減効果が得られます



- マルチメッシュの使用により低減効果が向上します
- 施工時に水は不要です、土中の水分で硬化します
- 施工直後に接地低減効果が確認できます
- 環境汚染の心配はありません
- 持続・耐久性に優れています

マルチメッシュ(銅網)は補助極としてもご利用いただけます。



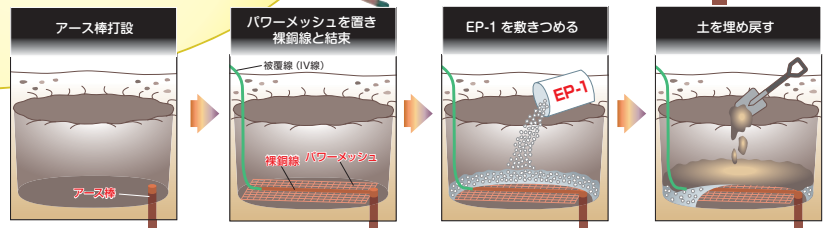
地表がコンクリートや砂れきなどで、補助接地棒が打ち込みできない場合マルチメッシュを置き、十分に濡れた雑巾などを被せ地表と密着させます。

アースパワーセット

アース棒とパワーメッシュの併用で、より効果的です



セット内容
ホクデン EP-1 (13Kg)
パワーメッシュ (225mm × 1,000mm)
裸銅線 (22mm × 1,000mm)



電源用SPD
クラスI

電源用SPD
クラスII

接地間用SPD

SPD盤その他
電源用避雷器

信号回線用SPD・
避雷器

LAN用SPD・
同軸用SPD

耐雷トランス

ホームアレスタ
シリーズ

高圧用避雷器

雷関連製品・
その他