

導電性コンクリート 接地電極

ホクデンEP-1 パワーメッシュ

多機能性接地抵抗低減剤

国際規格 IEC 62561-7:2011 適合
国土交通省 NETIS KT-150035-A



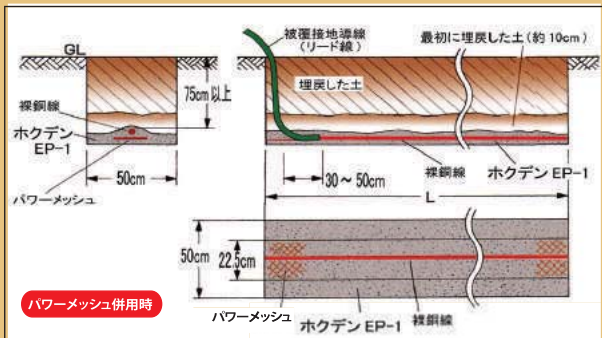
- 優れた接地抵抗低減効果
- 腐食と電食防止効果
- 雷害防止設備の接地極に最適
- 接地極はコンクリート並みの耐用年数
- 多様な条件に柔軟に対応できる施工法
- 環境にやさしい接地極

ホクデン EP-1 (20kg/袋)

ホクデン EP-1 (10kg/袋)

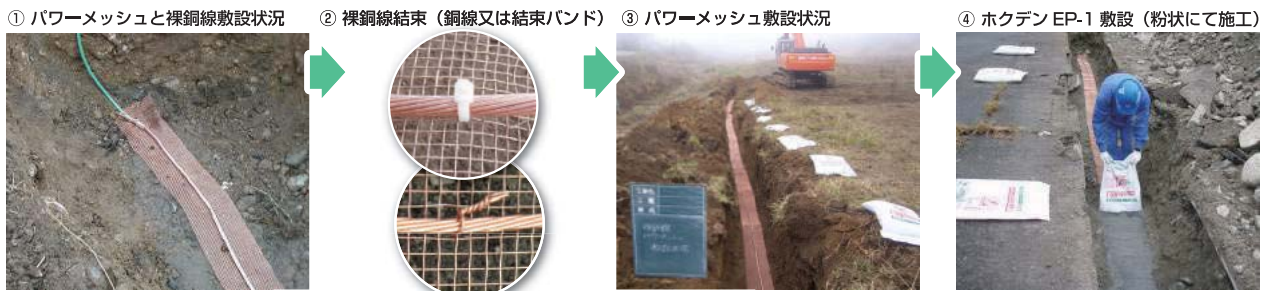
パワーメッシュ 5m/10m

帯状電極施工図 (パワーメッシュ併用時)

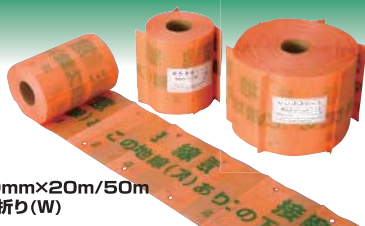


施工について

1. ホクデン EP-1は土壌の水分を吸収して硬化しますので、水は必要ありません。
2. パワーメッシュを併用することにより約**30%**の低減効果があります。又、電極の亀裂防止にも効果があります。
3. ホクデン EP-1 施工長は10kgあたり1m程になります。



接地線用 埋設標識シート



150mm×20m/50m
2倍折り(W)

電気通信用 ハンドホール耐震性継手 FFジョイント NETIS登録



電気通信用ハンドホール継手

NFジョイント21

