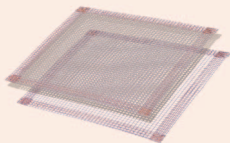


# 導電性コンクリート ホクデンEP-1 簡易接地セット

(株)ホクデン製



ホクデンEP-1(8kg)



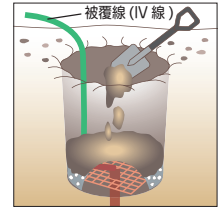
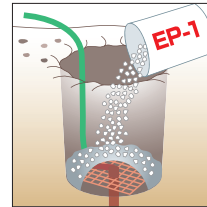
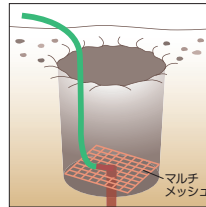
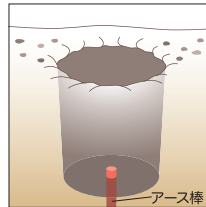
マルチメッシュ  
300mm×300mm ×2枚

※当社アース棒との併用品です。

- 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。

## 施工方法

- 1 アース棒を打設します。
- 2 マルチメッシュをセットし、各銅線を結束します。マルチメッシュも結束バンド等で接続します。
- 3 マルチメッシュが隠れるように全体にEP-1を敷きつめます。
- 4 EP-1が飛散しないように静かに土を被せて埋め戻します。



納期確認

関連商品  
参照ページ P.285

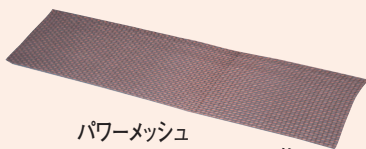
種類	ご注文品番	内容	梱包数
ホクデンEP-1 8kg 簡易接地セット	納 EP-1-8K	ホクデンEP-1 8kg/袋 マルチメッシュ(銅網) 300mm×300mm/枚	1袋 2枚

# アースパワーセット

(株)ホクデン製



ホクデンEP-1(13kg)



パワーメッシュ  
225mm×1,000mm ×1枚



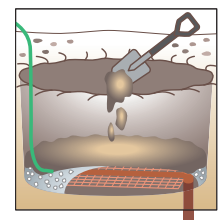
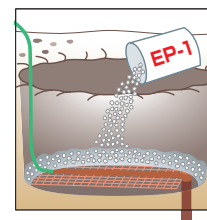
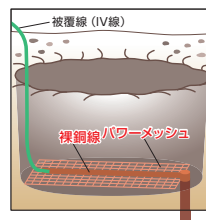
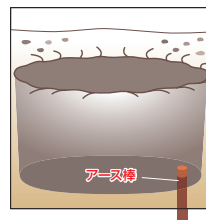
裸銅線  
22mm×1,000mm ×1本

※当社アース棒との併用品です。

- パワー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。

## 施工方法

- 1 アース棒を打設します。
- 2 パワーメッシュをセットし、各銅線を結束します。パワーメッシュも結束バンド等で接続します。
- 3 パワーメッシュが隠れるように全体にEP-1を敷きつめます。
- 4 EP-1が飛散しないように静かに土を被せて埋め戻します。



納期確認

関連商品  
参照ページ P.285

種類	ご注文品番	内容	梱包数
アースパワーセット	納 EPSET	ホクデンEP-1 13kg/袋 パワーメッシュ(銅網) 225mm×1,000mm 裸銅線 22mm×1,000mm	1袋 1枚 1本

アース棒

06



アース棒

接地抵抗低減剤

導電性コンクリート

接地極標示板

水切スリーブ

レベルマーク