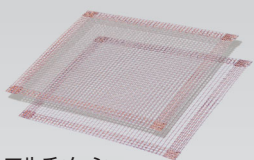


導電性コンクリート ホクデン EP-1 簡易接地セット

(株)ホクデン製



ホクデンEP-1(8kg)

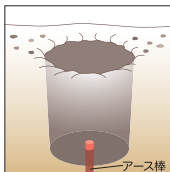
マルチメッシュ
300mm×300mm×2枚

※当社アース棒との併用品です。

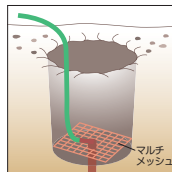
- マルチメッシュの使用により低減効果が向上します。
- 施工時に水は不要です、土中の水分で硬化します。
- 施工直後に接地低減効果が確認できます。
- 環境汚染の心配はありません。
- 持続・耐久性に優れています。

施工方法

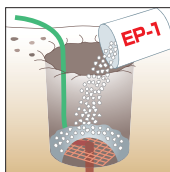
①アース棒を打設します。



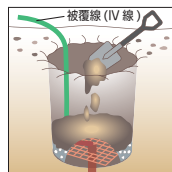
②マルチメッシュをセットし、各銅線を結束します。マルチメッシュも結束バンド等で接続します。



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。



④EP-1が飛散しないように静かに土を被せて埋め戻します。

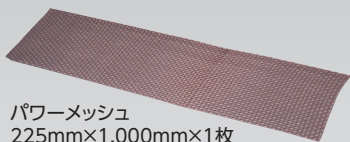
関連製品
参照ページ P.181

※運賃・納期がかかる場合がありますのでご確認ください。

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

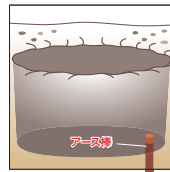
裸銅線 2.2mm×1,000mm×1本

※当社アース棒との併用品です。

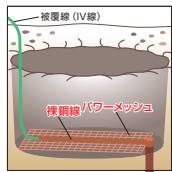
- パワーメッシュの使用により低減効果が向上します。
- 施工時に水は不要です、土中の水分で硬化します。
- 施工直後に接地低減効果が確認できます。
- 環境汚染の心配はありません。
- 持続・耐久性に優れています。

施工方法

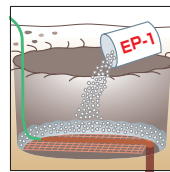
①アース棒を打設します。



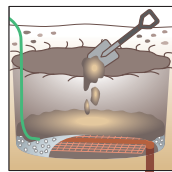
②パワーメッシュをセットし、各銅線を結束します。パワーメッシュも結束バンド等で接続します。



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。



④EP-1が飛散しないように静かに土を被せて埋め戻します。

関連製品
参照ページ P.181

※運賃・納期がかかる場合がありますのでご確認ください。

| | 種類 | ご注文品番 | 内容 | 販売単位 | セット内容 |
|---|-----------|-------|---|------|----------------|
| 納 | アースパワーセット | EPSET | ホクデンEP-1 13kg/袋 パワーメッシュ(銅網) 225mm×1,000mm 裸銅線 2.2mm×1,000mm | 1 | 1袋 1枚 1本 |