

株式会社ホクデン	製品仕様書		制定日	1995.1.7
多機能性接地抵抗低減剤 ホクデンEP-1	作成部門	生産管理部	改訂日	2024.11.1

1. 製品名 : ホクデンEP-1
2. 概要 : ホクデンEP-1は強導電性の炭素質と硬化剤として、セメントを配合した多機能性接地抵抗低減剤です。
施工法としては導電性コンクリート帯状電極、導電性コンクリート深埋設電極の他多工法に適用できます。
また、銅に対する防蝕特性が非常に大であることを特長とします。
3. 用途 : 電気設備における全ての接地電極の電極剤として使用できます。
特に砂利層・岩盤層等通常接地抵抗低減の困難な土壌においても大きな低減効果を発揮します。
4. 定格使用温度 : 0℃～40℃（暫定）
5. 保管方法・保管温度 : 倉庫内保管 -10℃～40℃（暫定）
（一般のセメント製品と同様、直置きを避け場所の湿度管理に注意する）
6. 性能 : ホクデンEP-1の性能を表1に示します。

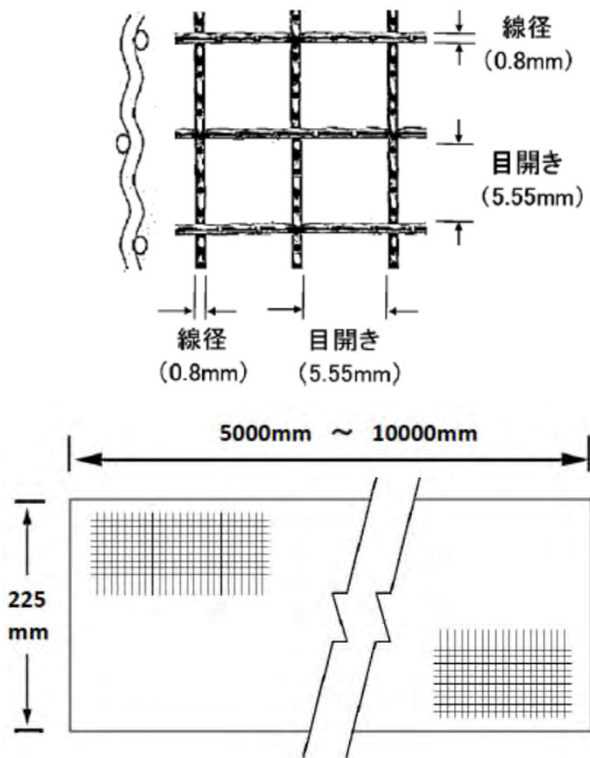
表 1

抵抗率	0.15Ωm
比重	1.2（弊社測定方法による）
重量	20kg・13kg・10kg・8kg
包装	低密度ポリエチレン袋
性状	粉体

7. 包装外観 : 接地電極施工前は粉体のため、袋詰といたします。
- | | | |
|-----------|----------------------|--------------|
| 袋材質 | 低密度ポリエチレン | 製品コード |
| 袋寸法（20kg） | 地厚150μ×横440mm×縦650mm | EP-20・EPB-20 |
| 袋寸法（13kg） | 地厚150μ×横395mm×縦565mm | SET-13 |
| 袋寸法（10kg） | 地厚150μ×横395mm×縦495mm | EP-10 |
| 袋寸法（8kg） | 地厚150μ×横395mm×縦465mm | SET-08 |
8. その他注意事項 : 目、皮膚等への接触を避けるため、適切な保護具（手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク）を使用すること。取り扱い後は顔、手、口等を水洗いすること。

株式会社ホクデン	製品仕様書		制定日	1995.1.7
パワーメッシュ	作成部門	生産管理部	改訂日	2024.11.1

1. 製品名 : パワーメッシュ
2. 材質 : 銅製金網
3. 形状 : 線径 0.8mm
: 幅 225mm
: 長さ 5,000mm・10,000mm
: メッシュ数 4メッシュ
4. 銅製金網規格 : J I S織金網 G3555に準ずる



長さ	製品コード
10m巻	PM-10
5m巻	PM-05

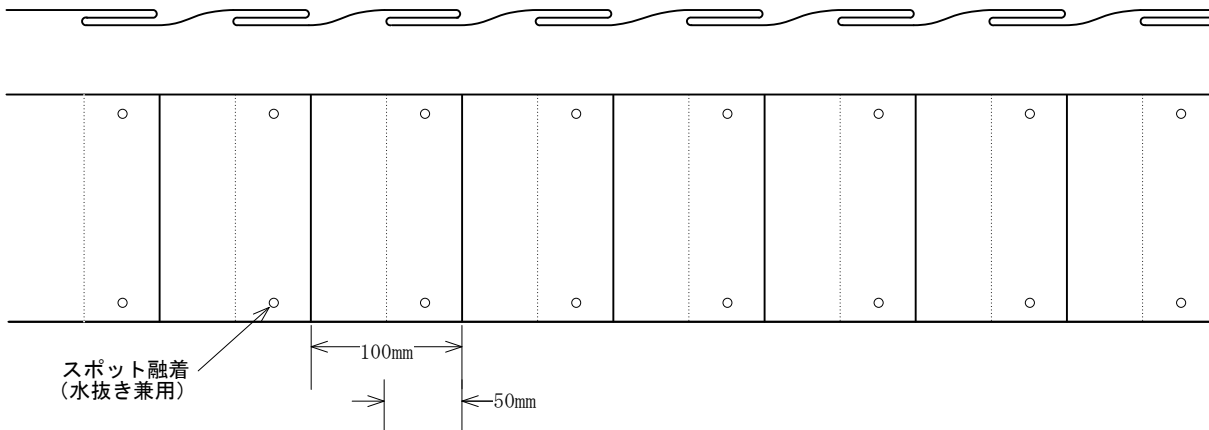
接地線注意

この下に接地線(アース線)あり




150mm

折込み構造図



仕様

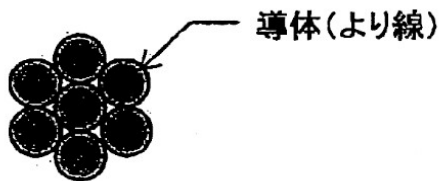
1. 色は、地色をオレンジ色、文字色を緑色とする。
2. 折込みは2倍とし、定尺を10mとする。
3. 折込みの固定は熱融着(水抜き兼用)方法とする。
4. 印刷内容は、印刷表示図の連続印刷とする。
5. 印刷表示図は折込み前の状態とする。
6. 印刷表示文字は、実際とは多少異なります。
7. 印刷表示寸法は、実際とは多少異なります。

		2021.05.21		埋設標識シート 接地線(アース線)用		材質 PEフィルム・PEクロス	
項目	数量	日付	承認			寸法 150mm×10m	
			縮尺 NON				
				サイズ A4	図面番号 AC186210521W-HD0001F	管理番号 150W-10	社名  株式会社ホクデン

株式会社ホクデン	製品仕様書		制定日	2018.11.16
裸軟銅より線	作成部門	生産管理部	改訂日	

1. 製品名 : 裸軟銅より線
2. 部材 : 銅線
3. 形状 : 公称断面積 22mm²
: より線構成 (素線数/素線径) 7/2.0mm
: 外径 6.0mm
4. 規格 : JIS C 3102およびJCS1226に準ずる

断面図



株式会社ホクデン	製品仕様書		制定日	2019.6.10
アース棒	作成部門	生産管理部	改訂日	

1. 製品名 : アース棒
2. 部材 ① 銅芯 (銅メッキ)
② 軟銅線
3. 外寸法 ① 900mm Φ10mm
② 140mm 断面積5.5mm²
4. 規格 : JIS C60364-5-54およびJIS A4201
内線規程1350-7に準ずる。

