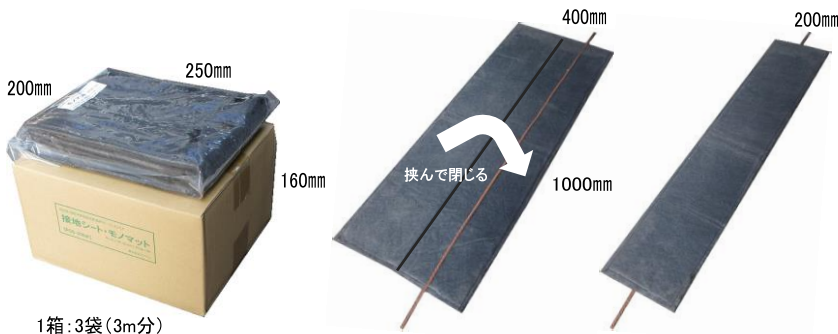


接地シート「モノマット」

ジェル状の接地抵抗低減材「イージェル」が長繊維不織布に注入された接地シート「モノマット」は、硬質地域や重要な埋設物等で棒状電極が深く打ち込めない場所で、接地板に覆い被せたり接地線を挟み込んで埋設するだけで、低減効果を高めることができ大幅なコストの削減が可能となります。



1箱:3袋(3m分)

- ◎ 開封して、拡げて、裸銅線を挟み込んで、閉じる、後は埋設するだけで効果抜群。
- ◎ 施工状況によっては、拡げただまま裸銅線に覆い被せても効果が発揮できます。

作業が簡単

開封して接地極を挟み込み埋設するだけで、手間が掛らず軽量で作業性に優れています。

安全性向上

風の強い日にも、粉塵を吸引する危険が全く無く安全に作業ができます。

コスト削減

土壤密着度が高く、低減材の使用量を軽減出来て、コストの削減につながります。

長期間安定

腐食しない不織布は凝固によるひび割れや流出も無いので、長期間安定した効果が得られます。

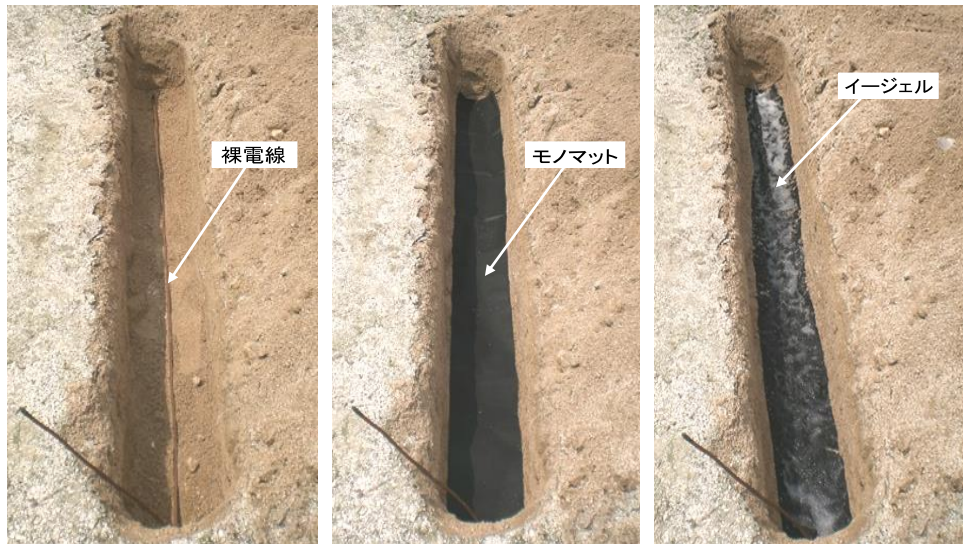
【品質表示】

品名	モノマット
規格	PGS-200W
サイズ	
梱包時	200mm × 250mm
使用時	200mm × 1000mm 400mm × 1000mm
仕様	2層袋・2枚重ね
材質	長繊維不織布 高分子樹脂・水
梱包	1箱：〔3袋・3m分〕

注：長期間未使用の商品に関しましては、保管状況により水分が不足している場合がありますので、作業終了後に水道水かイージェルを投入補充してご使用ください。

【モノマット施工手順】

注：モノマットには害はありませんがぬめりが有りますので、施工には付属のビニール手袋を使用してください。

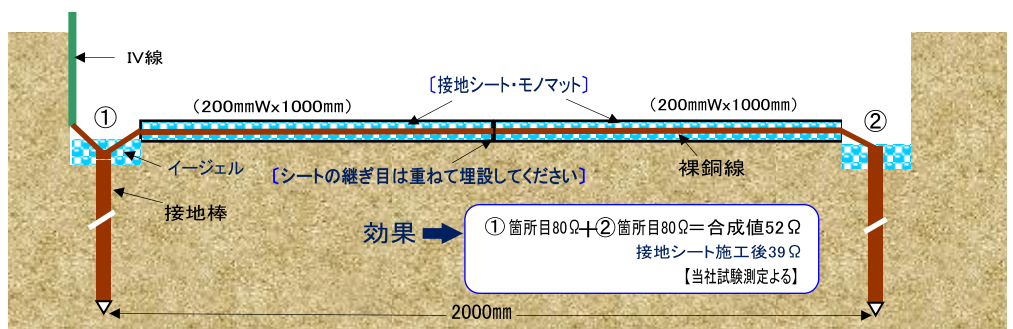
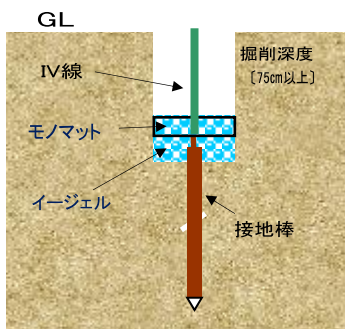


幅30cm深さ75cm以上の施工に必要な長さを掘削し、接地線を中心に置きます。

接地シート「モノマット」に接地線を挟み込むか覆い被せるか状況に合わせて施工します。

接地シート「モノマット」の上から更に、低減材イージェルを投入すると、低減効果が増大します。

埋設接地線工法(側断面図)



※上記のデータは測定値であり保証値ではありません。