

# モノマット

PGS-200

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混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、接地板や裸接地線に覆い被せて埋設するだけで、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 5kg (3m分)

◎ 開封し拡げて裸接地銅線に覆い被せて、後は埋設するだけで効果抜群!!

### 作業が簡単

開封して、接地極に覆いかぶせて埋設するだけで、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

不織布なので土壌との密着度が高く、接触面積が大きいため低減効果向上でコスト削減になります。

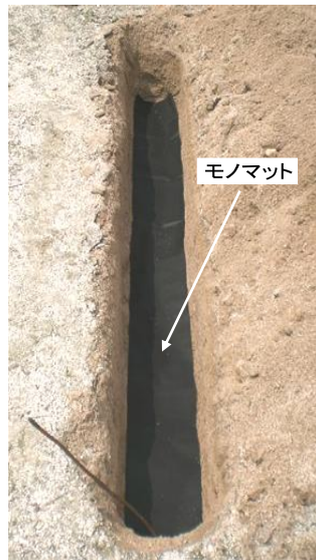
### 長期間安定

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。

**[モノマット施工手順]** 注:モノマットは無害ですがぬめりがありますので、取り扱いには付属のビニール手袋を使用してください。



①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。



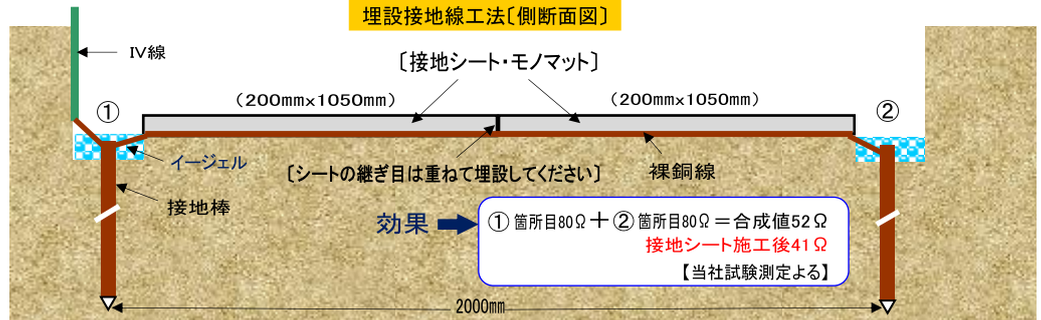
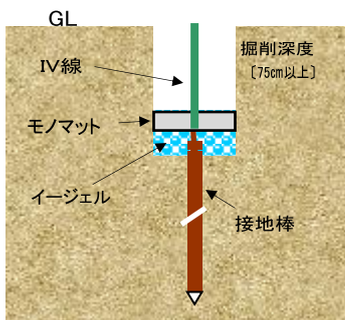
②接地シートモノマットに接地線を挟み込むか覆い被せるか状況に合わせて施工します。



③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。



炎天下の施工や作業に時間を要する場合等は水分不足を補うためにイージェルを投入すると低減効果がさらに増します。



※ 製品改良などで、予告なく内容を変更する場合がありますのでご了承ください。

★上記のデータは測定値であり保証値ではありません。