

接地低減剤

AsadadenkiSyoukai

イージェルスティック

溶ける紙に混入されたイージェル詰め替え用低減剤

運搬が容易

効果抜群なうえに、軽量・コンパクトなので運搬が容易で保管場所を取りません。

安全性向上

強風時の作業でも、粉塵吸引の危険が無く安全に作業ができます。

作業が簡単

使い終わったイージェル容器や、計量付きのバケツに水道水を4ℓ入れスティック2本を紙袋のまま投入して攪拌します。



アスロンR



ERON

アスロンは持続性接地抵抗低減剤のパイオニアとして25年を超える歴史を持つ日本製紙（株）が自信をもってお薦めする製品です。優れた低減剤で、国内はもとより海外に於いても広く採用されています。

★アスロンRの特徴

アスロンRは優れた接地抵抗低減作用を有し、接地工事費の節減をもたらします。アスロンRはその使い方が非常に簡単でポリ容器が必要ありません。アスロンRは抜群の低抵抗持続性があります。アスロンRは接地極を腐食させません。

★アスロンRの仕様

成分 セメント及び導電性塩を主体とする無組織成物

硬化所要時間（分）

外観 灰白色の粉末

使用水量 (アスロン1袋10kgあたり)	温 度	30°C	20°C	10°C
6L 普通土(粘土混じりの土)	8分	12分	18分	
5L 砂質土(砂分が多い土)	6分	10分	15分	
4L 砂れき、玉石	4分	7分	10分	

※硬化時間：アスロンに水を投入した時点から、ゲル化するまでの時間

ホクデンEP-1袋詰外観



他の接地電極と比較して最も低減効果を有し、コスト削減にも繋がり、導電性コンクリート接地電極・接地抵抗低減剤（低減材）「ホクデンEP-1」は、接地工事に適した製品です。

製品名
ホクデンEP-1(20kg/袋)
ホクデンEP-1(10kg/袋)

パワーメッシュ



パワーメッシュは、接地抵抗低減剤（低減材）「ホクデンEP-1」との使用により20～30%程度の接地抵抗低減効果が得られ非常に経済的です。
尚、接地抵抗低減剤（低減材）「ホクデンEP-1」以外の製品と使用される場合は腐食等により継続的な低減効果が得られない場合があります。

製品名
パワーメッシュ(10m)
パワーメッシュ(5m)

※接地抵抗低減剤（低減材）「ホクデンEP-1」の施工長は10Kgあたり1mです。