

再利用できる容器入り **ジェル状** 接地抵抗低減材

【作業が簡単】

イージェル

EG-4000

作業が簡単

水・バケツが不要、**開栓してそのまま使用**でき手間が掛からず簡単です。

安全・無害

粉塵吸引の危険が無く、各環境基準に準拠し土壌汚染の心配がありません。

低減効果大

ジェル状の高分子樹脂で**硬化しない**ので、即効性・安定性に優れています。

【 荷 姿 】

イージェル EG-4000 1箱〔4ℓ×2〕 質量:8kg

【 使用方法 】

- ・使用前によく**振ってキャップをはずし**、接地極に流込むだけで効果抜群です。
- ・パイプアース工法に使用する場合は、**専用のノズルを付けて**パイプ接地棒の内・外に挿入してください。(パイプ1本に1~2ℓが目安)
- ・長期間保管する場合は、**無害の商品**なのでカビ等が生じる事がありますが、使用性能には問題はありません。



〔ノズル付き〕

〔キャップを外してそのまま施工〕



水溶紙入り **粉末** 接地抵抗低減材

【SDGs提案商品】

イージェルパウダー

EG-2L

運搬が容易

効果抜群で、**軽量・コンパクト**なので運搬が容易で保管場所も取りません。

安全性向上

イージェル原料の粉末を水溶紙に密封してあるので、強風時の作業でも**粉塵吸引の危険が全くなくて安全**です。



1箱: (1セット2ℓ分×5セット)10ℓ分・250g

イージェル容器での再利用

バケツでの使用方法

※ 水溶紙は、水や衝撃に弱いので保管や使用の際はご注意ください。



容器に水を入れ、パウダーを丸め**紙袋のまま投入**してキャップを開けて攪拌して下さい。



① 容器に投入後、すぐ紙袋から低減材が溶けだし始めます。
・**粉塵吸引の危険がありません。**



② 紙袋が完全に溶けるまで、よく混ぜて攪拌して下さい。



③ 攪拌後、**約4~5分**で使用可能。
施工後すぐ効果が表れすぐの埋め戻しも可能です。