EG Earth(イージーアース)

高機能性樹脂を主成分とした接地抵抗低減材で、長期間土壌との電気接触を維持し、 接地抵抗値低減効果の継続が期待できます。



- ■普通土、砂層など土質を問わず優れた接地抵抗低減効果を発揮します。
- 大幅な軽量化・少量化を実現し、可搬性・収容性が向上しました。 本製品と水のみを混合して使用できるため、作業時間や作業環境の管理は不要です。

使用方法

- 1 バケツなどの容器に水7~8リットルを用意し、 低減剤を水の中に投入します。
- 低減剤投入後、30秒間よく撹拌してください。撹拌後3~5分程で流し込みが可能な状態となります。(外気温による作業時間の調整は必要ありません。)
- 接地極の周囲を覆うように低減剤を接地箇所に投入してください。 低減剤を投入後、土を埋め戻してください。 (投入後すぐに埋め戻しても問題ありません。)





	EG-2020T NFT: 300 g
型番	EG-2020T 大阪雷旦株式会社 製造年: 2023
主 成 分	高機能性樹脂
外 観	白色粉体
 荷	ポリエチレン袋 NET 300g
	固有抵抗值 1Ω·m以下
性能	接地抵抗低減効果
	土質 大地低効率(Ω·m) 低減率(%)
	普通 100~500 30以上
	砂層 500~2,000 40以上
	砂礫層 2,000以上 50以上
	土壌の汚染に係る環境基準(平成3年8月23日環境庁告示46号)
	産業廃棄物に含まれる金属等の検出方法(昭和48年2月17日環境庁告示13号)
環境性能	毒物及び劇物取締法
表中の各環境関連 法規に記載された	PRTR法
対象物質は含みま せん。	薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針について
	労働安全衛生規則第577条の2の規定に基づき作業記録等の30年間保存の 対象となる化学物質は含まれておりません(令和6年4月1日適用分)