

防食・接地抵抗低減材〈パーコム〉

PERCOM



特長

- 袋のまま使用できる画期的な施工方法
- 優れた接地抵抗低減効果の持続性
- 優れた防食効果
- 雨水等による有害物質の溶出がない

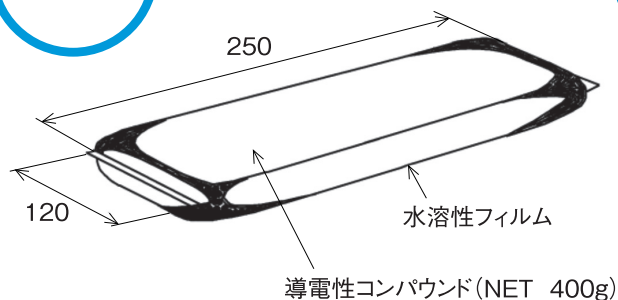
用途

- 電気設備の接地工事
- 避雷針の接地工事
- その他接地工事

種類

PC-20 20本入 (NET 8kg)
PC-40 40本入 (NET 16kg)

外観図



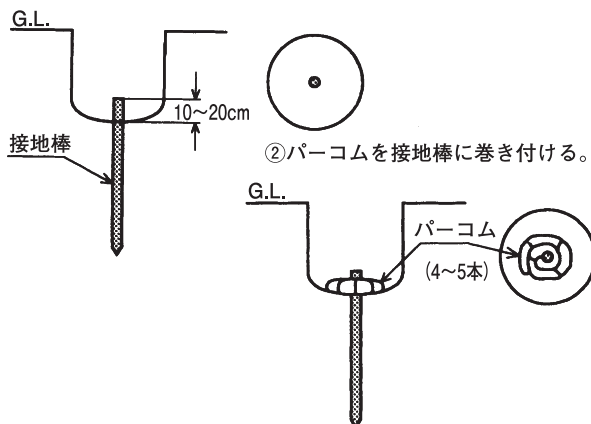
性能

電気抵抗率	100Ω-cm以下
有害物質の溶出*	なし
圧縮強度 (材令28日)	1.96N/mm ² (20kgf/cm ²)

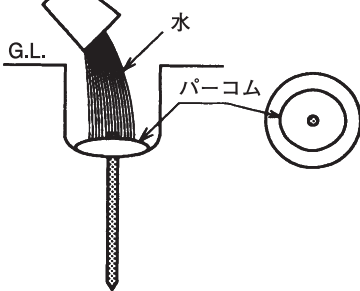
*産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法による溶出試験

★ ERP工法（接地棒との併用工法）

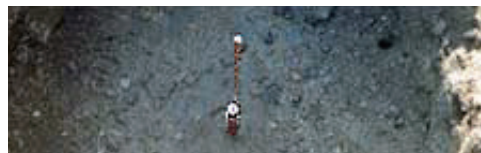
①所定の穴に接地棒を打ち込む。



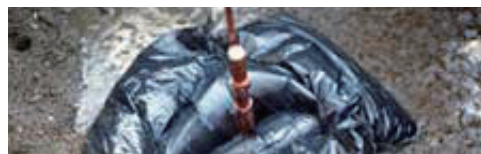
③パーコムの上から散水する。



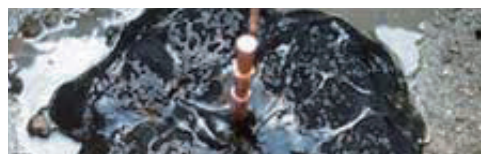
④土を埋め戻す。



掘削穴に接地棒を打ち込む



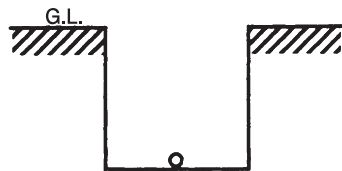
パーコムを接地棒に巻き付け散水する



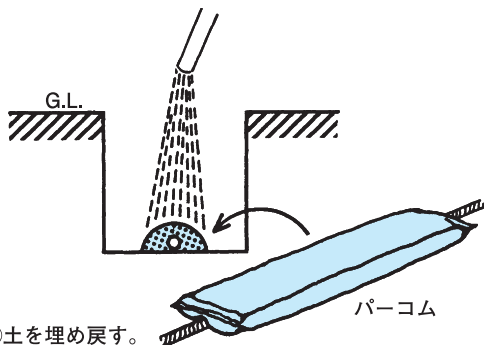
水によって水溶性フィルムが溶け出し水と組成物が反応する

★ CPP工法（埋設地線との併用工法）

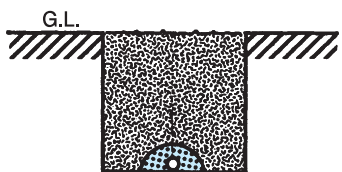
①埋設地線を布設。



②パーコムを敷設し、散水する。



③土を埋め戻す。



掘削溝に埋設地線を布設する



布設した埋設地線の上にパーコムをのせ散水する



水によって水溶性フィルムが溶け出し水と組成物が反応する

◆この印刷物は2022年4月時点のものです。本カタログの寸法・仕様等は製品改良のため、予告なしに変更することがあります。

