

エスロック-P

掘削土砂改良固化剤

HARIBA CO.,LTD.

特 性

- エスロック-PはPHが中性で安全性に優れています。
- エスロック-Pは、少量添加でかつ素早く現場より残土を搬送出来ます。
- セメント、石灰等に比べ少ない添加量で固化処理が出来ます。
例：セメント・石灰系 50~100kg/m³
エスロック-P 1~5kg/m³
- 残土が中性であれば、処理後もPHが変化することはありません。
例：セメント → 高アルカリ
石灰系 → 高アルカリ
エスロック-P → 中性
- 固化処理スピードが速いため短時間で搬送可能な状態になります。
例：固化プラント(混練機)使用時 約1~5分
バックホー使用時 約5~15分

用 途

- 建設現場の掘削残土処理
- 溜池、沼地、河川の汚泥処理
- 推進工事の掘削残土処理
- その他残土処理

性 状 ・ 荷 姿

- 荷姿 20kg/紙袋：1tフレコン
- 主成分 アクリル酸系樹脂 ○ pH 6~8(水溶液) ○ 外観 白色粉末体

掘削土の含水比と添加量

※ダンプカーにて搬送可能な状態にする為の添加量

砂 質	含水比30%	1~3kg/m ³
粘性土質	含水比50~70%	3~5kg/m ³

注)強アルカリ、酸性土、海水含有土では劣化しやすく適しません。

応急処置

- 眼に入った場合は、大量の水で15分以上洗浄し、異常を感じた時は、医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ場合には、簡単に吐き出せるようであれば吐き出した後、吐き出せない時は無理に吐き出さずに医師の診察を受けて下さい。

取扱い上・保管上の注意

- 取扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスクを着用し、衣服や身体に触れないようにして下さい。
- 取扱い後は、手洗い、うがい、洗顔を十分行なって下さい。
- 袋からこぼれた場合は、粉塵が立たないように注意して回収して下さい。
- 地方自治体により廃棄処理方法は法令で義務付けられています、法令に従い適正に処理して下さい。
- 高温、多湿とならない一定の場所に保管して下さい。
- 水濡れしないように保管して下さい。
- 適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。

その他

- 記載内容は、現時点で入手できる資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載データや評価に関しましては、情報提供であって保証するものではありません。
- 記載内容は、新しい知見等によって改正される場合があります。

薬液注入剤・グラウト・各種高圧ガス
特殊一般土木資材販売・溶接材料一式

 **株式会社 はりば**

本 社：〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号
TEL (06)6784-9736 FAX (06)6784-8566
www.hariba.co.jp