

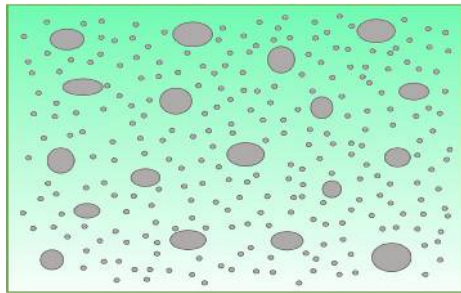
# マインライムRD

～発塵抑制型石灰系土質改良材～

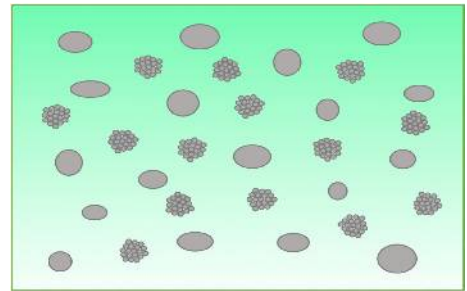
マインライムRDは施工現場周辺の環境への影響と、快適な作業性を考えた発塵抑制型石灰系土質改良材です。

## ◆ 時発塵抑制の仕組み

発塵抑制加工剤は改良材の微粒分に浸透し、凝集化され改良材散布時の粉塵飛散を防ぎます。凝集した微粒分は土との混合時、素早く分散され混合性は良好です。発生強度についても汎用品の生石灰と変わりませんのでご安心ください。



非防塵加工改良材



マインライムRD

## ◆ 施工時発塵比較

「非防塵加工改良材」と「マインライムRD」を使用し、実際に改良施工をした時の比較写真です。特に粉塵を嫌う住宅街、農場、工場などに隣接する施工現場での使用に適しています。



非防塵加工改良材

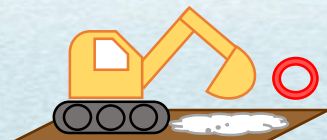


マインライムRD

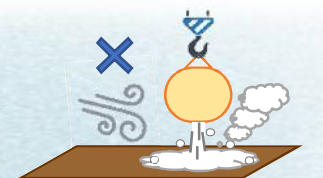
## ◆ 使用上の注意



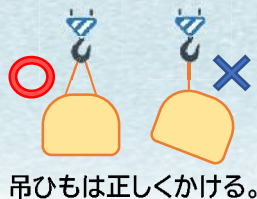
飛散防止のため低い位置で排出。



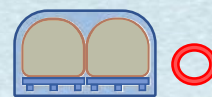
重機の操作はゆっくり。



強風の中での使用は避ける。



吊ひもは正しくかける。



保管はかさ上げし、防水シートで覆いロープなどで固定。