產品名稱	MT-1 適用於一般泥土 MT-1 NET.15kg	MT-2 適用於一般泥土- 水泥土	MT-3 適用於海水型泥土 MT-3 NET/169
屬性 / 包裝	白色粉末/塑膠包裝(15kg)	灰色粉末/塑膠包裝(15kg)	灰色粉末/塑膠包裝(18kg)
添加量	約2~8 kg / m³	約1~5 kg/m³	約1~5 kg/m³
特徵	○吸收泥土中的水分·改善原土壤 的質地。	〇吸收泥土中的水分·提高黏性· 改善原土壤的質地。	〇提升泥土的黏性·改善原本土壤 的質地。
	○輕輕地混合即可簡單改善·粉末 一旦黏附在泥土上立即產生反 應。	○為了讓溶解的成分與土壤顆粒結 合並且發揮最大效果‧請務必充 分攪拌。	○為了讓溶解的成分與土壤顆粒結 合並且發揮最大效果,請務必充 分攪拌。
		○經過抑塵技術處理·在多風的地 方能夠減少粉塵飛揚。	○經過抑塵技術處理·在多風的地 方能夠減少粉塵飛揚。 ○主要為海水型泥土專用。
	推進·潛盾後多餘的泥土	推進·潛盾後多餘的泥土	港灣疏濬土
適用對象	河川疏濬土	河川疏濬土	含有海水的各種泥土
	蓄水池堆積淤泥	蓄水池堆積淤泥	
	建築工程等的挖掘泥土	地基改良汙泥	
	災害後的泥砂	建築工程等的挖掘泥土	
	各種建設汙泥	災害後的泥砂	
		各種建設汙泥	

注意事項

- 使用本產品時,請戴上防塵口罩和防護手套,並且將產品撒在泥土上。
- 使用時,先收集現場土壤進行測試,確認合適的添加量後再進行下一步驟。
- 為均勻混合產品與泥土,我們建議在鋼製水槽或坑中進行。
- 少量的MT-2.3即可改善泥土的可塑性,並且經過充分攪拌才能發揮最大效用。改善大量泥土或攪拌困難時,建議使用挖土機等機械輔助。
- 在MT-1改良過的土壤裡加入水泥或石灰,可能會有排水的情形發生。添加之前,請先進行測試。
- 儲存本產品時,請放在室內或用藍色防水帆布覆蓋,避免暴露在陽光下或兩水中。

CON株式会社

210-0023 日本神奈川縣川崎市川崎區小川

町18-8 Renai川崎 201室

TEL&FAX: +81 44-223-8872

Mail: info@come-on-nippon.co.jp Web: www.come-on-nippon.co.jp



株式会社森環境技術研究所







NETIS登録番号 T--160012-A



列

高含水泥土改良劑







工地現場產生的泥土 瞬間固化可立即搬運!



高含水泥土產生



添加·混合MT系列

Speed × Low cost

MT系列可在短時間內讓施工現場產生的高含水泥 土固化,並且可立即用砂石車搬運出去。



裝載至砂石車



立即搬出







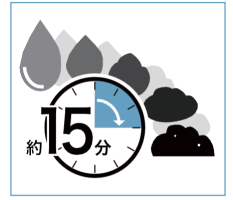












添加本產品後,約15分鐘左右泥土立 即固化



改良後可立即裝載入砂石車,實現即



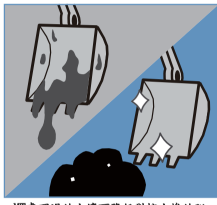
僅有挖土機和鋼槽也可進行處理



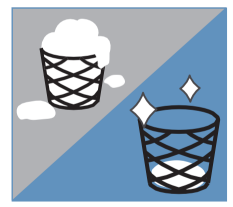
本產品的pH值為中性



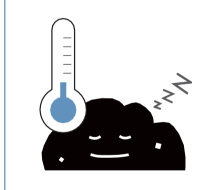
符合土壤環境標準的安全產品



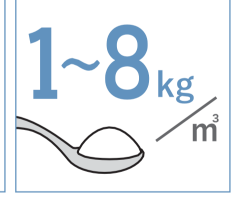
MT處理過的土壤可降低對挖土機的附 著,使施工更加順利



本產品採用塑膠包裝,使用後垃圾量 大幅减少



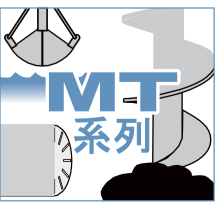
與石灰不同,使用時不會產生熱能



與水泥·石灰相比,少量添加即可改善



MT-2·3有經過抑塵技術處理,即便風 大的場所也可以使用



適用於各種泥土,如地基改良或疏浚 土壤



存放於室內,一年內皆能使用



推進•潛盾後多餘泥土



河川・港灣疏濬土



地基改良汙泥



蓄水池沉積淤泥



災後砂土



各種建設污泥

NETIS註冊技術/使用優勢

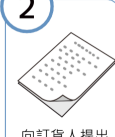
本產品為NETIS註冊技術。

將本產品用於日本國土交通省委託案件時, 施工結 果評比時會獲得加分(最多3分),請多加利用此優 勢。

New Technology Information System

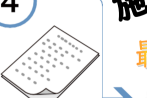
Registration number TH-160012-A





向訂貨人提出 使用企劃書





向訂貨人提出 使用效果調查表



※日本各地方政府委託的工程,也可能會有工程結果評比的加分。 詳情請洽各地負責部門詢問。

採用事例 ① 泥濃式推進工程

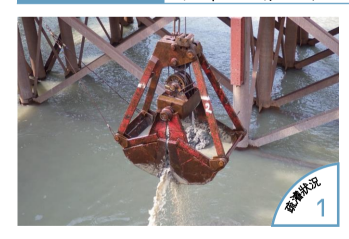








採用事例② 水庫疏濬工程









採用事例③ 基樁工程









採用事例 ④ 港灣疏濬工程







