

フラインットR (土壌用粉塵防止剤)

主な特徴



フラインットR



希釈液の調整の様子

国土交通省新技術登録システム
(NETIS)NO. KT-060139

フラインットRは、既に建設現場や未舗装道路等の土壌用粉塵防止剤として広くご使用頂いており、その効果も砂地やロームなど散布土壌に関わりなくご使用いただけます。

特に、作業を一時中断する現場や盛土への粉塵抑制には最適です。



仮置土(盛土)



未舗装道路(非走行面)

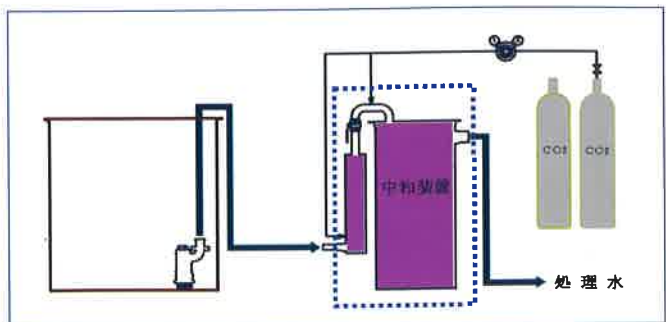
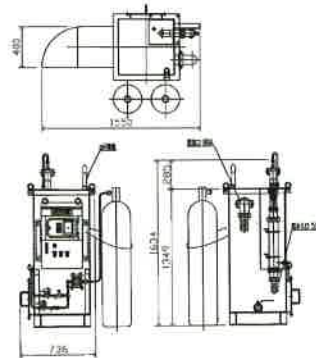


荷姿	内容物	希釈率	防塵期間による1缶当りの散布範囲目安	
			2ヶ月 ~ 4ヶ月	5ヶ月 ~ 6ヶ月
ロイヤル缶	17kg	8~10倍	170m ² ~ 85m ²	68m ²
ドラム缶	190kg	8~10倍	1,900m ² ~ 950m ²	760m ²

pHボーイ (PG-10型) (pH処理装置)

主な特徴

- 軽量・コンパクトで移動が容易
- 炭酸ガス式中和で、取扱いが容易
- 特殊ラインミキサーの採用で効率的な反応効果を実現
- 小型タイプなので、スペースが狭い現場に最適です
- 本機の制御盤内で水中ポンプとのフロート制御が可能です



型式	PG-10
処理能力	10m ³ /hr
原水pH	7~11
機械重量(kg)	280
運転重量(kg)	600
出力(kw)	2.0
電圧	200V