

信頼と安心のブランド

**OKASTAN**

<http://www.okasankikou.co.jp>

# モルタル吹付工事 施工事例集 Vol.1

## OKG-75ME-A 使用例

モルタル吹付仕様



**EDM**

Emergency Driving Mode

搭載

ホームページ上で、狭い現場での  
施工の様子を動画でご覧いただけます。



「製品情報」より「ポンプ」の 카테고리をご覧ください。

# 小規模法面や斜面の施工に最適な アジテーター一体型モルタルポンプ

## 小規模法面・斜面施工例①

ここが  
ポイント! 採用

対面通行もできない、  
通行止めにもできない斜面修繕工事

打設面積:	80㎡	発電機:	45kVA
法高:	8m	コンプレッサ:	50馬力
打設量:	9.3㎡		



## 小規模法面・斜面施工例②

ここが  
ポイント! 採用

民家のすぐ近くのため、  
粉塵や騒音対策が必要な工事現場

打設面積:	120㎡	発電機:	25kVA
法高:	11m	コンプレッサ:	50馬力
打設量:	21㎡		





ニューロータリーポンプ(アジテーター体型/モルタル吹付仕様)

## OKG-75ME-A モルタル吹付仕様

吐出量	吐出圧	変速方式	電源電圧
最小9.0~ 最大100.0L/分	最大2.5MPa	インバータ変速	三相AC200V

### 小規模法面・斜面施工例③

ここが  
ポイント! 採用

前面の道路幅が狭く対向できない工事現場

打設面積: 350㎡ 発電機: 45kVA  
法 高: 5m コンプレッサ: 100馬力  
打 設 量: 30㎡



### 小規模法面・斜面施工例④

ここが  
ポイント! 採用

4トンユニック車1台で、モルタルポンプ・発電機・  
コンプレッサを搬入し4時間で吹付終了

打設面積: 80㎡ 打 設 量: 4㎡ コンプレッサ: 50馬力  
法 高: 10m 発 電 機: 60kVA



小規模法面・斜面施工例⑥

ここが  
ポイント! 採用

現場練りができない線路脇の  
小規模斜面保全工事

打設面積: 360㎡ 発電機: 45kVA  
法 高: 6m コンプレッサ: 100馬力  
打設量: 50㎡



小規模法面・斜面施工例⑥

ここが  
ポイント! 採用

周りに民家が密集する  
民間斜面修繕工事

打設面積: 80㎡ 発電機: 25kVA  
法 高: 4m コンプレッサ: 28馬力  
打設量: 3㎡



新システム  
SHACS & FRSS搭載!  
特許第5823917号

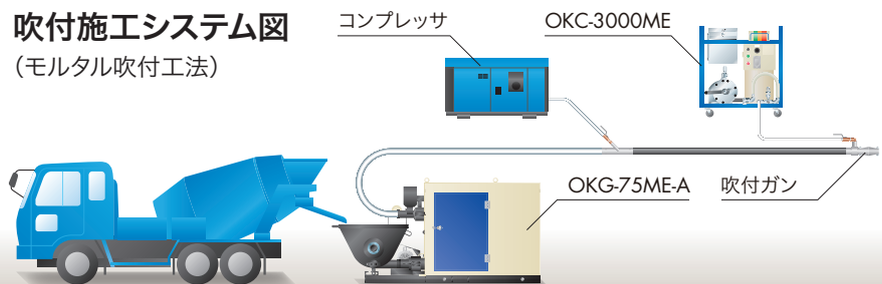


大型吹付け工法に対応できる急結剤圧送量を実現!

低脈動急結剤圧送ポンプ **OKC-3000ME**

吐出量	吐出圧	変速方式	電源電圧
最小250~ 最大3000cc/分	最大1.5MPa	インバータ変速	三相AC200V

吹付施工システム図  
(モルタル吹付工法)



- ケガをしないよう取扱いに注意してください。
- 取扱説明書をよく読んで、本機をよく理解してから正しくお使いください。

※改善のため予告なしに変更する場合があります。



「練って」「送る」機械を創る

**岡三機工株式会社**

<http://www.okasankikou.co.jp>

総務・経理 〒541-0052 大阪市中央区安土町3丁目4-5 本丸田ビル703 ☎06(6227)8001  
川崎営業所 〒210-0803 神奈川県川崎市川崎区川中島2丁目6-3 ☎044(266)2771  
名古屋営業所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目121 ☎052(604)0780  
大阪営業所 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 ☎072(859)5911  
福岡営業所 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東4-7-8 ☎092(938)7222  
大阪工場 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 ☎072(859)5751