

信頼と安心のブランド

**OKASTAN**

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

# モルタルポンプ工法別 バリエーションカタログ






































**Vol. 1**

# 様々な土木建築工法にベストマツ

No	工法カテゴリ	吐出圧	吐出量 (L/m)									
			10	20	30	40	60	80	100	200		
①	樹脂注入	吐出圧 ~0.6 MPa	~2.0									
②	石積補修モルタル注入	吐出圧 ~1.0 MPa	3.0~5.0									
③	ボックスカルバート注入	吐出圧 ~0.5 MPa	2.0~6.0									
④	小断面修復モルタル吹付	吐出圧 ~1.0 MPa	2.0~10.0									
⑤	耐震補強無収縮グラウト注入	吐出圧 ~2.0 MPa	10.0~30.0									
⑥	セラミック系耐火被覆材吹付	吐出圧 ~3.5 MPa	5.0~30.0									
⑦	橋梁PCグラウト注入	吐出圧 ~2.5 MPa	10.0~30.0									
⑧	大断面修復モルタル吹付	吐出圧 ~3.5 MPa	10.0~35.0									
⑨	電力柱・電信柱・電化柱 耐震モルタル注入	吐出圧 ~1.5 MPa	20.0~40.0									
⑩	ライナープレート裏込 モルタル注入	吐出圧 ~1.0 MPa	30.0~60.0									
⑪	法面・斜面モルタル吹付	吐出圧 ~1.5 MPa	50.0~70.0									
⑫	グラウンドアンカー・ ロックボルト注入	吐出圧 ~2.0 MPa	2.0~100.0									
⑬	管更生裏込グラウト注入	吐出圧 ~2.0 MPa	10.0~100.0									
⑭	宅盤・地盤改良	吐出圧 ~2.0 MPa	70.0~200.0									
⑮	トンネル・推進裏込グラウト (エアモルタル・エアミルク)注入	吐出圧 ~2.0 MPa	30.0~340.0									

# ちな OKASAN バリエーション

※注: 工法カテゴリーで施工されている吐出圧と吐出量の代表例です。

300	適合型式					
足踏み 注入器 	OKG-03M 					
OKP-07M OKG-07M 						
DP-H02 	OKP-07M OKG-07M 					
OKP-07M OKG-07M 	OKP-07ME OKG-07ME 	OKG-10ME -100V-28S 	OKP-15MS 	OKP-20ME 	OKG-35E 	
OKG-10ME -100V-28S 	OKP-20ME 					
OKP-07M OKG-07M 	OKP-07ME OKG-07ME 	OKG-35E 				
OKP-20ME 	OKG-35E 	OKG-60ME-L 7.5kW 				
OKG-35E 						
OKG-60ME-L 7.5kW 						
OKG-75ME-A 						
OKP-07M OKG-07M 	OKP-07ME OKG-07ME 	OKG-10ME -100V-28S 	OKP-20ME 	OKG-35E 	OKP-50ME 	
OKG-35E 	OKG-60ME-L 7.5kW 					
OKG-35EII 	OKP-50ME 					
OKG-35E 	OKP-65ME-L 					
					OKP-200ME 	



# 現場練り材料の水管理商品バリエーション

## タッチパネル式水量計



カンタン操作でしっかり計れる！記録ができる！

### OKM-50L

NETIS登録番号  
QS-160009-VE

■測定流路仕様	
適 応 流 体	清水(伝導率50 $\mu$ S/cm以上)
測 定 流 量 範 囲	最小10.0~最大50.0L/分
検 査 成 績 書 判 定 精 度	設定値 20L以下:±2.0%以下 of 設定値 設定値 20L超 :±1.0%以下 of 設定値
流 体 温 度	0~60°C(凍結不可)
耐 圧	1.0MPa
電 動 弁 開 閉 時 間	4.6秒:50Hz 3.8秒:60Hz
接 続 口 径	25A
■性能仕様	
表 示 分 解 能	0.01L
設 定 値	最小5.00~最大100.00L
最 大 積 算 値	999.99L
ロギング設定回数	1~2,000回
インタフェース	SDメモ리카ード(SD規格準拠SDHC/SD)

■一般仕様	
電 源 電 圧	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	50W以下(水中ポンプ除く)
水 中 ポン 浦 用 電 源	AC100V起動電流7A以下
使 用 周 囲 温 度	0~50°C
使 用 周 囲 湿 度	35~85%RH(結露しないこと)
保 存 周 囲 温 度	-20~60°C
保 存 周 囲 湿 度	10~90%RH(結露しないこと)
寸 法	幅325×奥行300×高さ390mm(配管部除く)
重 量	15.5kg

付属品 ●リモコンコード RC-J-10M  
●電源ケーブルコネクタ10m

## 冷温水供給機



最適な練上げ温度には、適切な温度の練り水が必要です！

### OKM-CH2000-ECO

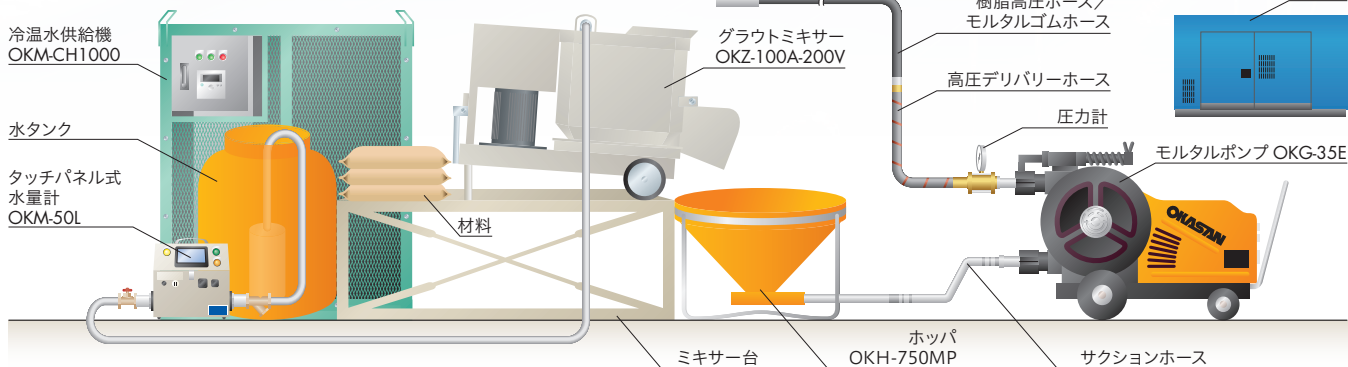
■OKM-CH2000-ECO	
品 名	2000Lタンク eco機能付冷温水供給機
型 番	OKM-CH2000-ECO
冷 却 能 力	11.2kW:50Hz 12.5kW:60Hz
加 熱 能 力	13.2kW:50Hz 15.0kW:60Hz (電熱ヒーター使用時 18.2kW:50Hz 20.0kW:60Hz)
タンク容量	2,000L(メインタンク1,800L・サブタンク200L)
最小運転水量	100L(サブタンク内に必要)
サブタンク温度設定範囲	5~45°C
使用周囲温度	冷却運転(夏期) 40°C以下 加熱運転(冬期)-9.5°C以上※1

動 力 電 源	三相AC200V 50/60Hz
消 費 電 力 合 計	8.0kW(電熱ヒーター使用時13.0kW)
定 格 電 流 合 計	24.4A(電熱ヒーター使用時37.4A)
寸 法	幅2,410×奥行1,400× 高さ1,915(本体1,855)mm
乾 燥 重 量	1,050kg
そ の 他	100V電源 単相100V 1kVA 設定時間後ONタイマー 工場出荷時設定レンジ1~3h 電熱ヒーター5.0kW

※1:凍結・結露しないこと

※エンジン発電機の容量は、冬期の電熱ヒーター使用(オプション)の加熱運転時で40kVA以上、冬期の電熱ヒーター不使用の加熱運転時と夏期の冷却運転時は25kVA以上としてください。

## ■グラウト・PCグラウトシステム例



## 注意

- 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