

信頼と安心のブランド

OKASAN

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

タッチパネル式水量計

AC100V電源 **OKM-50L**

AC200V電源 **OKM-200L**

NETIS登録番号 **QS-160009-VE**

建築土木の水量管理に新たな提案!

AC200V電源
タイプが登場!

NEW!



① 誰でも簡単に、正確に、計量できて記録ができる!

作業者はミキサーに供給する水量をテンキーで入力し、スタートスイッチを押すだけ。停止も記録もすべて自動で行います。

② 誰でも簡単に、正確に、校正ができる!

校正モードで3回の実測計量値を入力するだけで、「1パルス当たり流量」と「送り過ぎ量」を計算し自動運転モードに反映します。

③ 使い勝手を向上する工夫がいっぱい!

- ①QRコードステッカー※で、取扱説明書と動画に簡単アクセスが可能!
- ②リモコンスイッチをミキサー近くに配置するだけで、水場のレイアウトは自由自在!さらにOKM-200Lは無線リモコンOKR-100M-2Pを標準装備!
- ③トップページに会社ロゴを表示することで盗難を防止!

※QRコードステッカーの貼付はOKM-50Lのみです

100V電源の
スタンダード!



無線リモコン

仕様

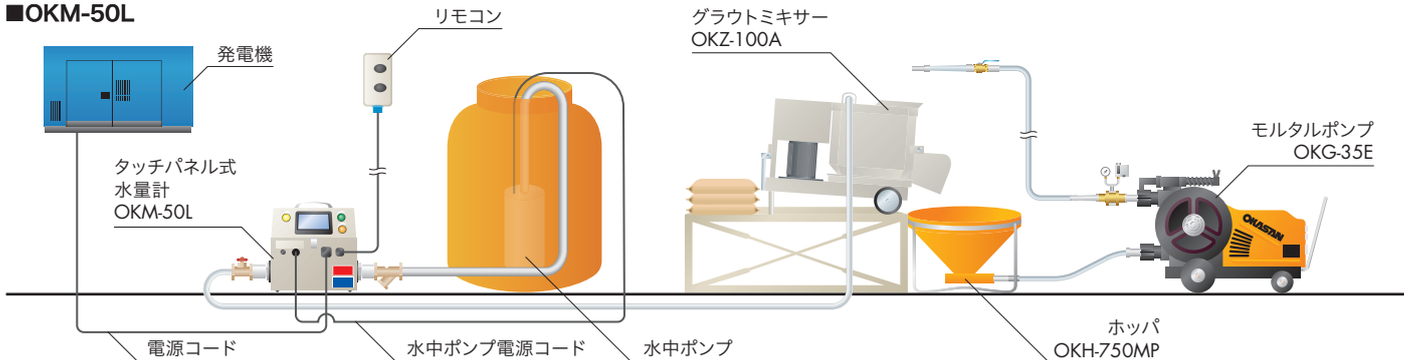
■タッチパネル式水量計 OKM-50L/OKM-200L

型番	OKM-50L	OKM-200L
適応流体	清水(導電率50 μ S/cm以上)	清水(導電率5 μ S/cm以上)
測定流速範囲	最小10.0~最大50.0L/分	最小50.0~最大200.0L/分
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	10.0秒:50Hz 8.5秒:60Hz
接続口径	25Aメスネジ	40Aオスネジ
表示分解能	0.01L	
検査成績書判定精度	検査量 10L20L時 \pm 2.0%以下 of RS 検査量 30L40L50L時 \pm 1.0%以下 of RS	\pm 1.0%以下 of 設定値 ※1
設定値	最小5.0~最大100.0L	最小25.00~最大1000.00L
最大積算値	999.99L	9999.99L
ロギング設定回数	1~2,000回	
インターフェース	SD規格準拠SD/SDHC(最大32GBまで)	
電源電圧	AC100V 50/60Hz	三相AC200V 50/60Hz
消費電力	50W以下(水中ポンプ除く)	
水中ポンプ用電源	AC100V 1.5kW以下	AC200V 0.75kW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)	幅500×奥行250×高さ545mm(配管部除く)
重量	15.5kg	35.0kg
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンコード RC-J-10M ●OKM-50L用電源ケーブル 10m 	<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンコード RC-J-10M ●OKM-200L用電源ケーブル 10m ●無線リモコン OKR-100M-2P ●コネクタボディ付引込コード

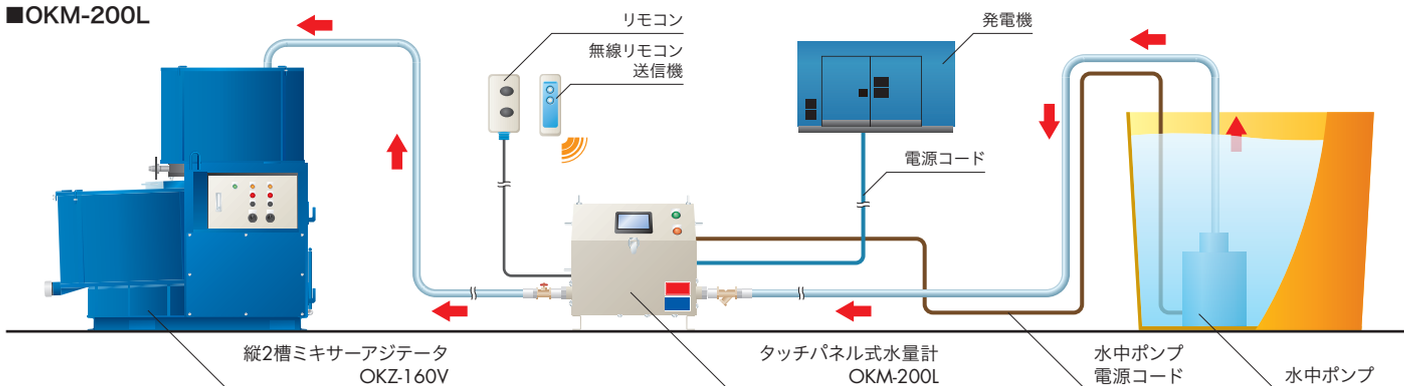
※1 測定時間が35秒以上になるように流速を調整してください

システム例

■OKM-50L



■OKM-200L



●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。



『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



/OKASAN CHANNEL

岡三機工公式YouTubeチャンネル

商品の紹介や操作説明動画を公開中です!

検索 岡三機工

