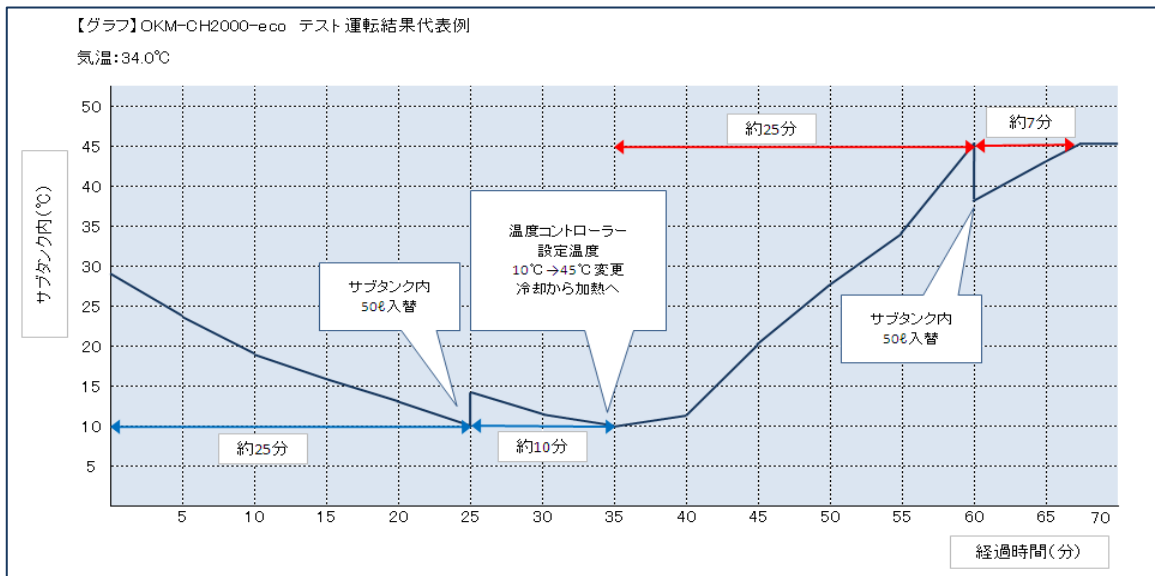


モルタル・グラウトの**練り上げ温度管理**に最適な**冷温水供給機**  
適切な練り上げ温度には、適切な温度の練り水が必要です！



### ■eco機能搭載で運転準備時間を約1/10に大幅削減！



\*上記グラフは弊社工場テストでの水温実測データで保障値ではございません。

代理店



産業機材を開発する

## 岡三機工株式会社

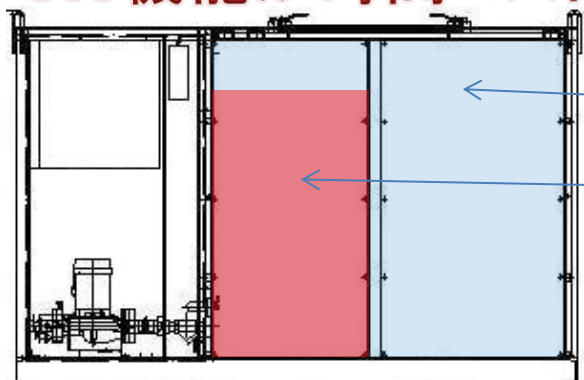
本 社 〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0570 FAX.06(6462)0670  
東京支店 〒210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3 ☎044(266)2771 FAX.044(266)2229  
福岡支店 〒811-2312 福岡県糟屋郡粕屋町戸原106-7 ☎092(938)7222 FAX.092(938)7226  
名古屋営業所 〒468-0015 名古屋市天白区原4丁目15-09 ☎052(807)0570 FAX.052(807)0571  
大阪工場 〒572-0824 豊屋川市豊島東3丁目30-15 ☎072(822)5276 FAX.072(822)5275

http://www.okasankikou.co.jp

2013年3月第2版

■ 特長

# 運転準備時間を約4時間から約25分に、 eco機能が時間コストを約1/10に短縮します。



メインタンク 1800L

サブタンク 200L

サブタンク内の水量と温度を自動制御します。水量が減少すればメインタンクから補充し、サブタンク内温度をコントロールします。  
タンク全体を冷やす必要がありません。

例) PCグラウトを8時30分から打設予定

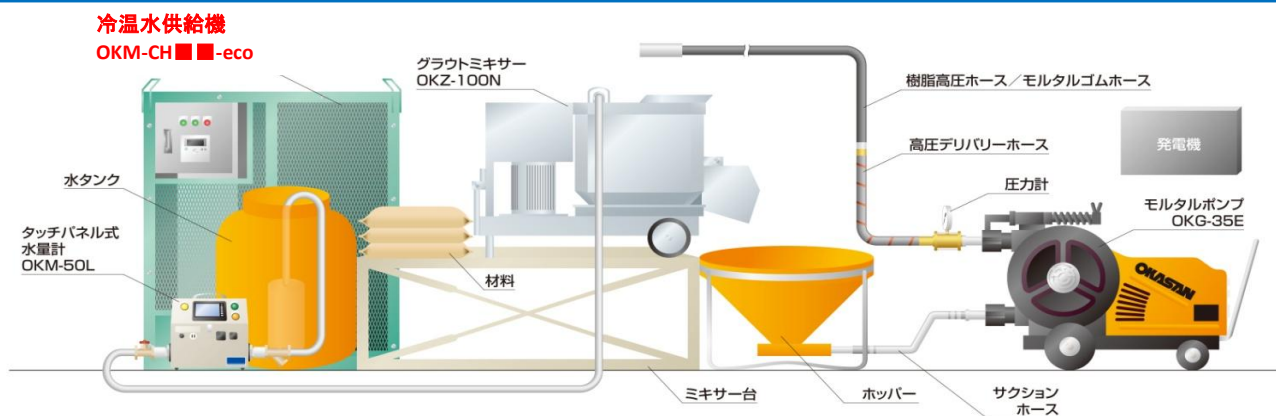
- 従来品 早朝4時前から運転準備  
もちろん発電機も必要  
事故防止の為作業者も必要
- eco機能 約25分の運転準備時間でOK  
朝礼前の8時からで十分です！

■ 仕様

品名	2000Lタンク付冷温水機
型式	OKM-CH2000-eco
サブタンク温度設定範囲	10℃～45℃
タンク容量	2000L(メインタンク1800L・サブタンク200L)
最小運転水量	100L(サブタンク内に必要)
サブタンク運転下限水量	50L
メインタンク運転下限水量	80L
冷却能力	50Hz 11.2kw/60Hz 12.5kw
加熱能力	50Hz 13.2kw/60Hz 15.0kw (サブタンクの電熱ヒータ除く)
使用周囲温度	冷却運転(夏期) 40℃以下 加熱運転(冬期) -9.5℃以上 ただし凍結・結露しないこと
動力電源	三相AC200V 50Hz/60Hz
消費電力	合計8.0kw オプションの電熱ヒーター使用時13.0kw
定格電流	合計24.4A オプションの電熱ヒーター使用時37.4A
寸法	W2150×D1400×H1450(本体H1400)
乾燥重量	1200kg
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 1H～3H オプション 電熱ヒーター5.0Kw

\*エンジン発電機の容量は、冬季の電熱ヒーター使用(オプション)の加熱運転時で40KVA以上、  
冬季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。

■ システム例



\*仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。



## 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、本機をよく理解されてから正しくお使いください。