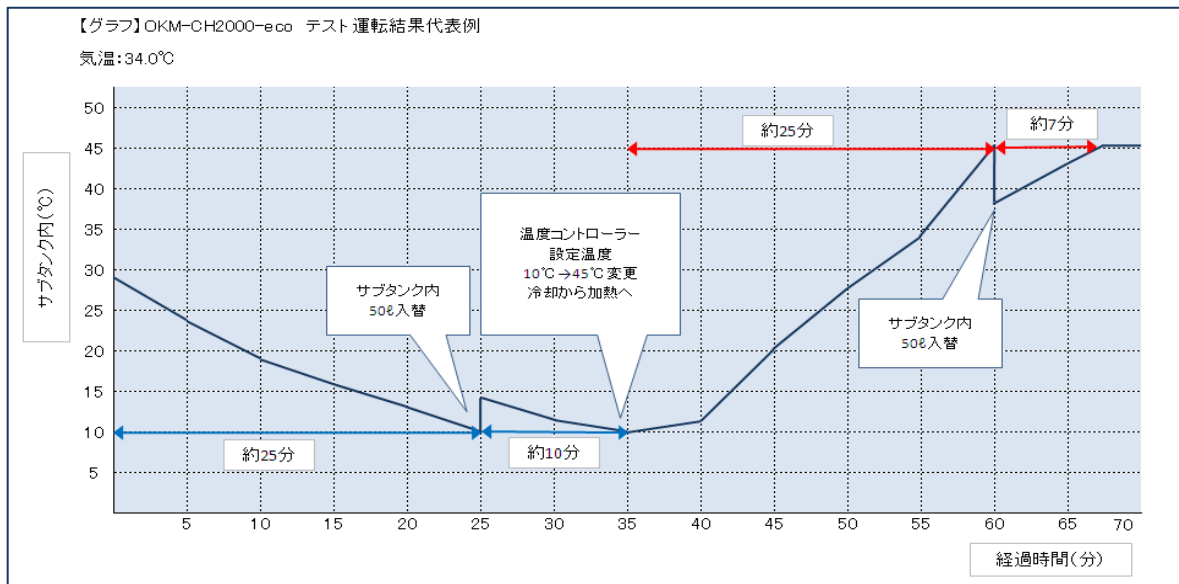


モルタル・グラウトの**練り上げ温度管理**に最適な**冷温水供給機**
適切な練り上げ温度には、適切な温度の練り水が必要です！



■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。



『練って』『送る』機械を創る

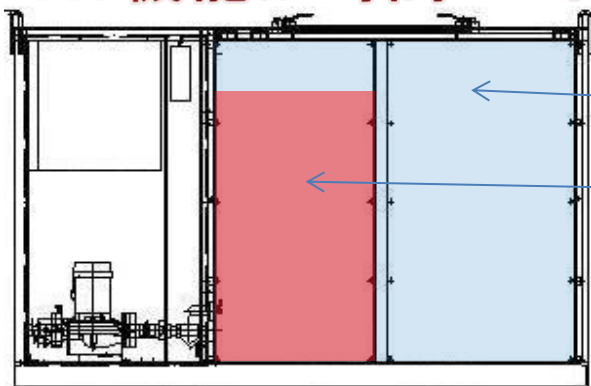
岡三機工株式会社

<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

■ 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

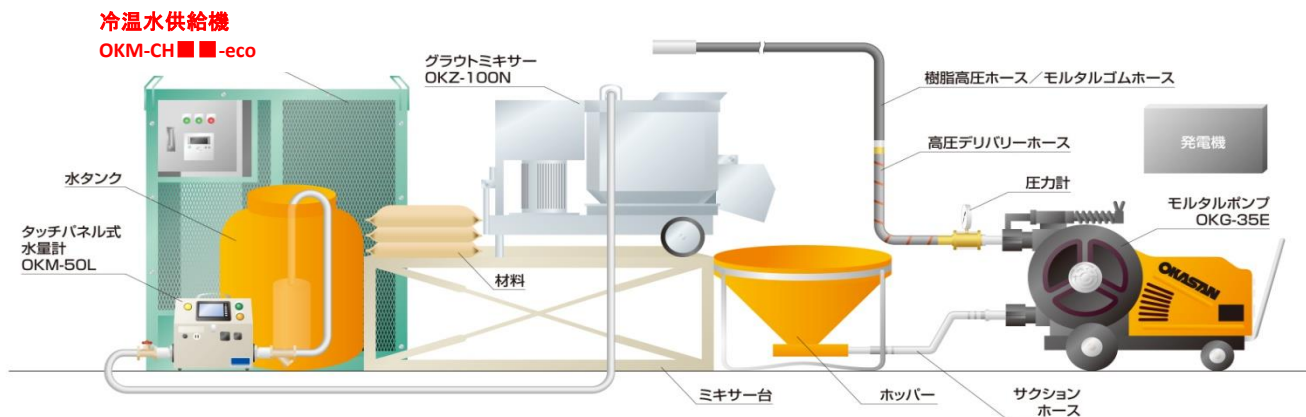
- 従来品 早朝4時前から運転準備
もちろん発電機も必要
事故防止の為作業者も必要
- eco機能 約25分の運転準備時間でOK
朝礼前の8時からで十分です！

■ 仕様

| | |
|--------------|--|
| 品名 | 2000Lタンクeco機能付き冷水水供給機 |
| 型式 | OKM-CH2000-eco |
| 冷却能力 | 11.2kW/50Hz 12.5kW/60Hz |
| 加熱能力 | 13.2kW/50Hz 15.0kW/60Hz |
| タンク容量 | 2000L(メイン1800L・サブタンク200L) |
| サブタンク運転下限水量 | 100L |
| メインタンク運転下限水量 | 200L |
| サブタンク温度設定範囲 | 5~45℃ |
| 設定時間後ONタイム | 工場出荷時設定レンジ 1H~3H |
| 使用周囲温度 | 冷却運転時 43℃以下 加熱運転時 -15℃以上 ただし凍結・結露しないこと |
| ヒータ容量 | 5.0kW |
| 動力電源 | 三相AC200V 50Hz/60Hz |
| 外部用出力電源 | 単相AC100V 容量1kVAまで |
| 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 | W1400×D2400×H1915(本体1855) |
| 乾燥重量 | 1050kg |

* エンジン発電機の容量は、冬季の電熱ヒーター使用の加熱運転時で40kVA以上
冬季の電熱ヒーター不使用の加熱運転時と夏季の冷却運転時は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。



- 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。