

【品番:220522】 200V 冷温水供給機(チラー)

夏・冬場で水温管理の時短・工数削減!

夏は**冷水** 混練時の水和熱による練上がり温度の上がりすぎを防止!

冬は**温水** 材料の流動性を悪化させる練り上りの不安を解消します!



■ 特長

- 夏・冬の練り水の温度管理が、現場練り材料の品質を保ちます。
- 省力化と工数削減に貢献: 水 250L の冷却(30℃→5℃)は、約 34 分。
設定温度±1.5℃で自動調節を行うため、水温調節中の操作は不要です。
インバータ制御のチラーユニット採用で、発電機の運転時間短縮と容量の小型化を実現しました。

■ 仕様

(メーカー: 岡三機工株式会社)

型 式	OKM-CHN
冷 却 能 力	19.0kW(50/60Hz)
加 熱 能 力	19.0kW(50/60Hz)
タ ン ク 容 量	550L
タ ン ク 温 度 設 定 範 囲	5~45℃
使 用 周 圍 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
動 力 電 源	三相 AC200V 50/60Hz
OKM-50L 用 外 部 出 力 電 源	単相 AC100V 容量 1kVA(10A)まで
消 費 電 力 合 計	7kW
定 格 電 流 合 計	24.5A
寸 法 (W × D × H)	1400 × 1400 × 1900mm
乾 燥 重 量	900kg

*仕様は予告なしに変更する場合があります。*発電機は容量が 20・25kVA 以上のものをご使用ください。



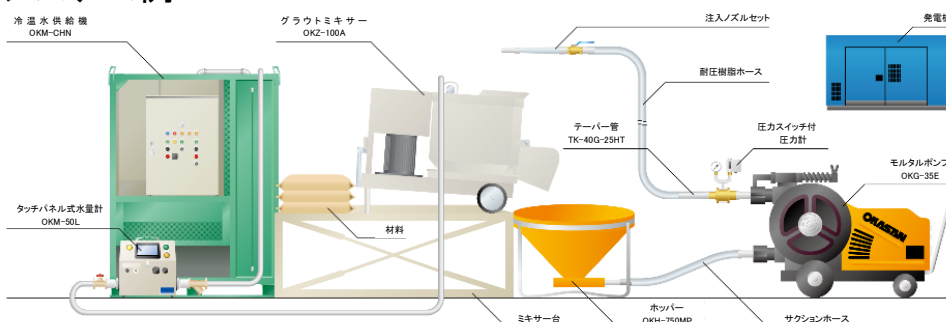
(品番 220422)

OKM-50L タッチパネル式水量計 とセットで使用できます。

練り水の量を同時に管理することで、さらに現場練り材料の信頼性を向上します。

オプション

■ システム例



レンタルのご用命は