

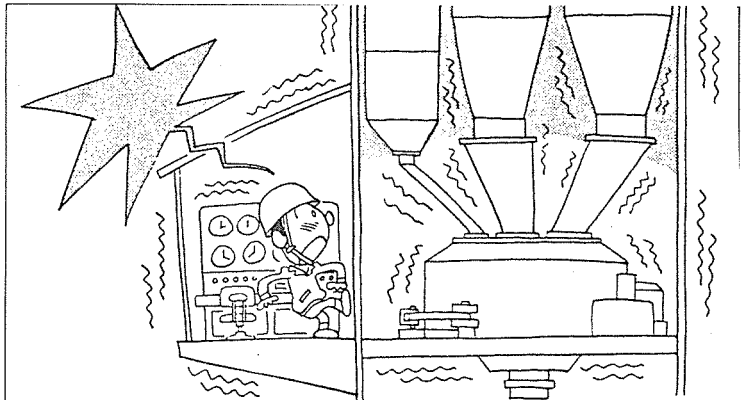
콘크리트에 관련된 궁금증을 풀어 드립니다.

Q : 計量精度를 확보하려면 어떠한 주의가 必要하겠습니까?

A : 計量誤差는 저울自體의 許容誤差(靜的誤差)와 計量裝置의 材料 計量操作時의 誤差(動的誤差)로 크게 나눌 수 있습니다. 따라서 靜荷重 檢査와 動荷重檢査가 필요합니다. 이 경우, 단순히 검사하는 것 뿐만아니라, 計量裝置와 이것에 부속하여 計量誤差를 유발하는 설비의 Check sheet도 만들어 點檢保守를 병행하여야 겠습니다. 靜荷重, 動荷重 檢査 이외에도 다음과 같은 사항을 주의하여 計量精度確保에 노력할 때 양질의 레미콘을 안정적으로 생산할 수 있습니다.

- 1) 作業開始, 또는 終了時 名作動部의 點檢, 零點調整, 空氣壓의 調整
- 2) 貯藏Bin의 재고량에 따른 落差誤差를 減少되게, 供給量 또는 供給gate의 調整, Jogging—Motion의 調整
- 3) 計量 桿의 刃 및 受刃의 摩耗 有無, 振動의 影響 有無
- 4) 최근의 전기식 계량기구와 자동화에 의한 설비에서는 防塵, 防振, 溫度管理 等の 면에서도 특히 유의하여야 합니다.

材料計量作業은 레미콘 製造上의 대단히 중요한 부분이고, 계량의 정확도에 따라 경제적이고 균일한 양질의 레미콘을 지속적으로 생산할 수 있는 열쇠이므로 충분한 주의와 검사가 요구됩니다.



plant의 진동등 이상이 없는가?