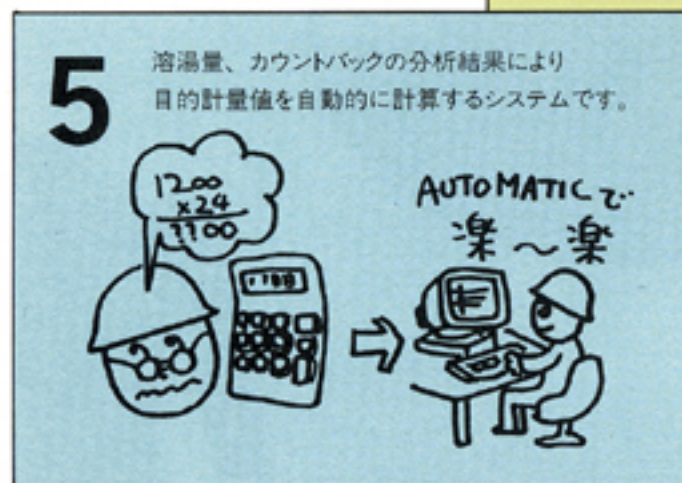
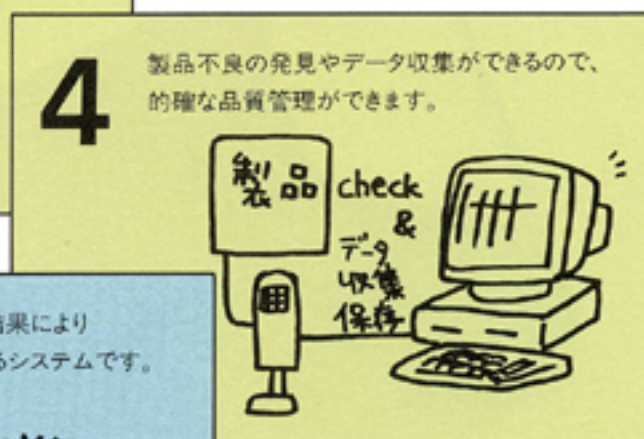
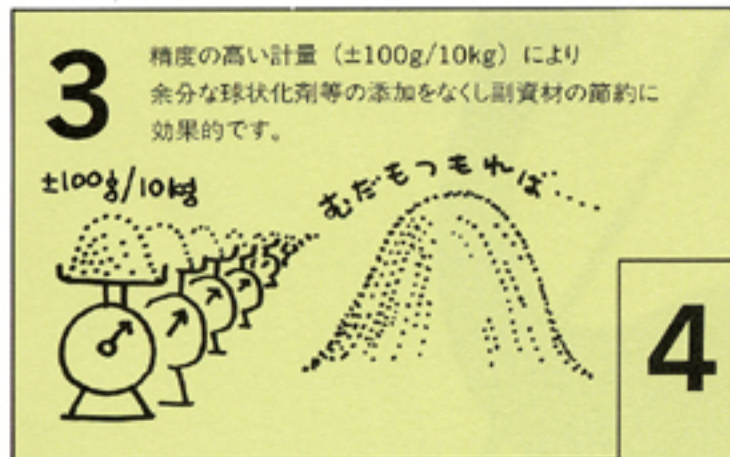
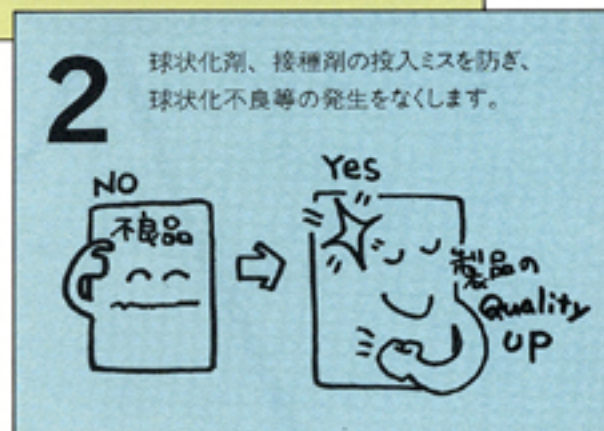
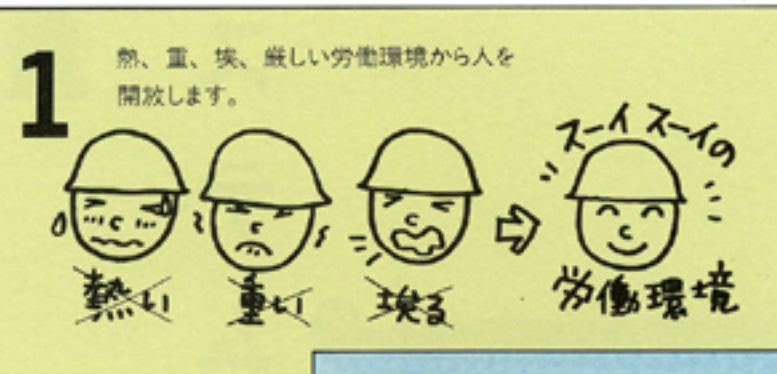


重環境から柔環境へ...

テクノロジーが生み出す工場のヒューマン ルネッサンス。

従来、球状化剤・接種剤の計量、取鍋への投入は
人手に頼っていましたが、本機を導入し、このプロセスを
自動化することによって
工場の環境改善、合理化など
数々のメリットが生まれます。

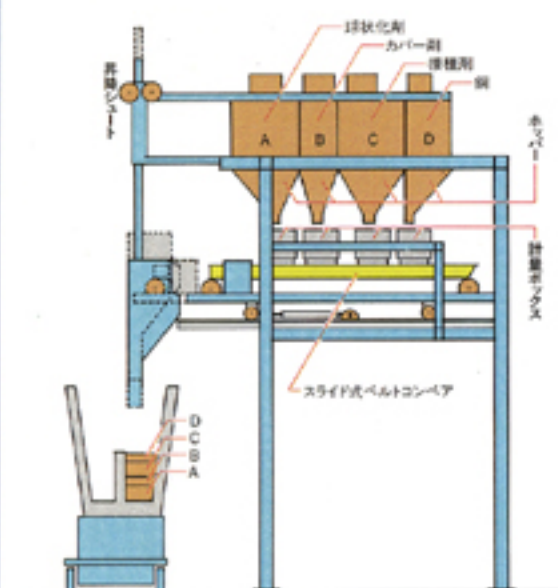


設計自由自在。

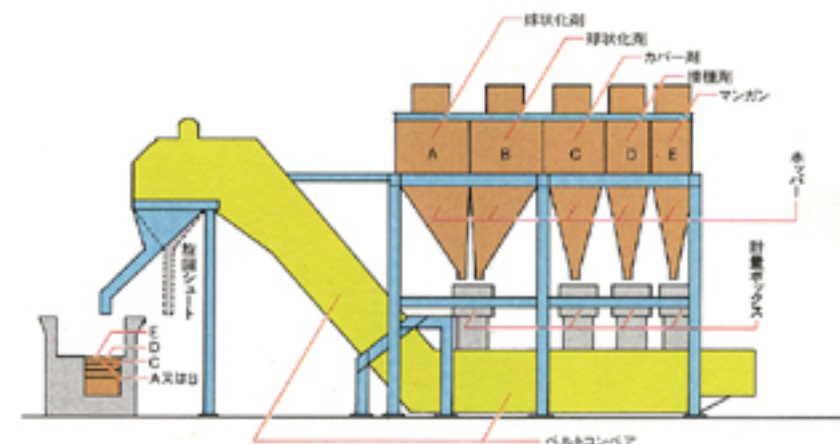
貴社の工場のレイアウト、使用条件に応じて自由に設計対応いたします。
制御盤に組み込まれるコンピュータもハード・ソフトともに当社独自の設計です。
ですから、貴社のニーズに細部までお応えできます。

自動計量投入装置の設計例

〔例1〕 工場の高さにゆとりがあるが設置スペースに制限があり取鍋の位置が高い場合。



〔例2〕 設置スペースにゆとりがあるが高さに制限がある場合



〔例3〕 設置場所と取鍋の位置が離れていて高さも制限されている場合。

