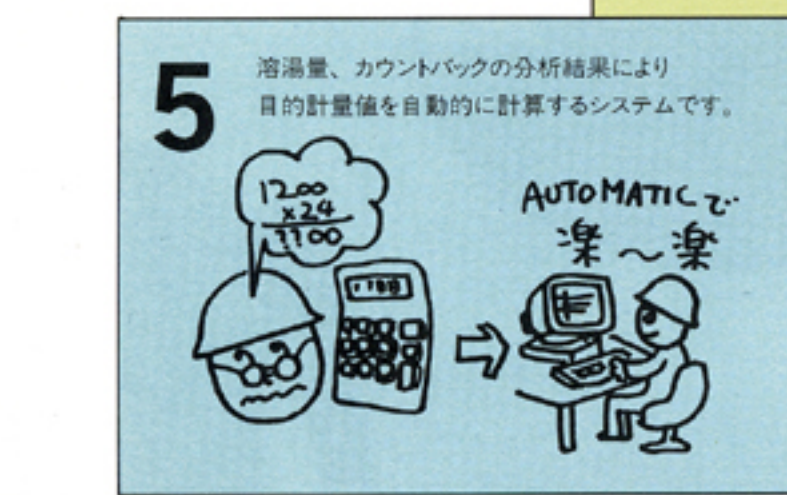
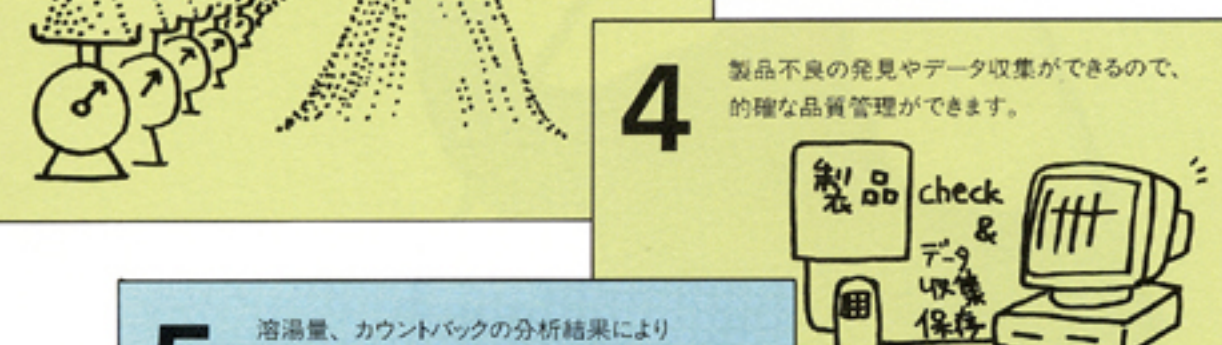
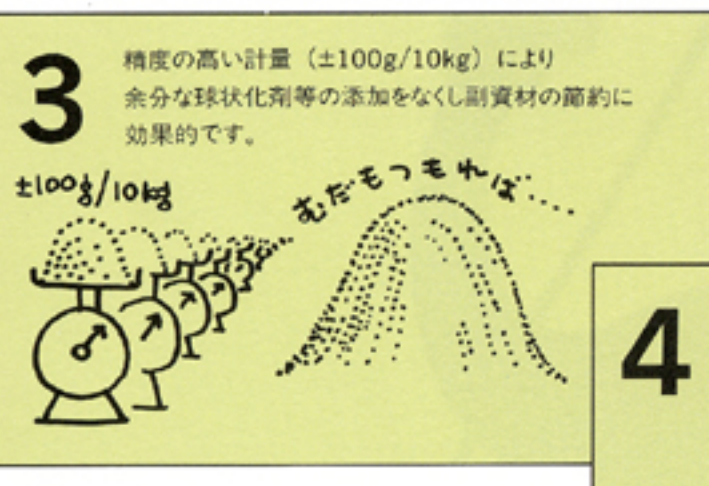
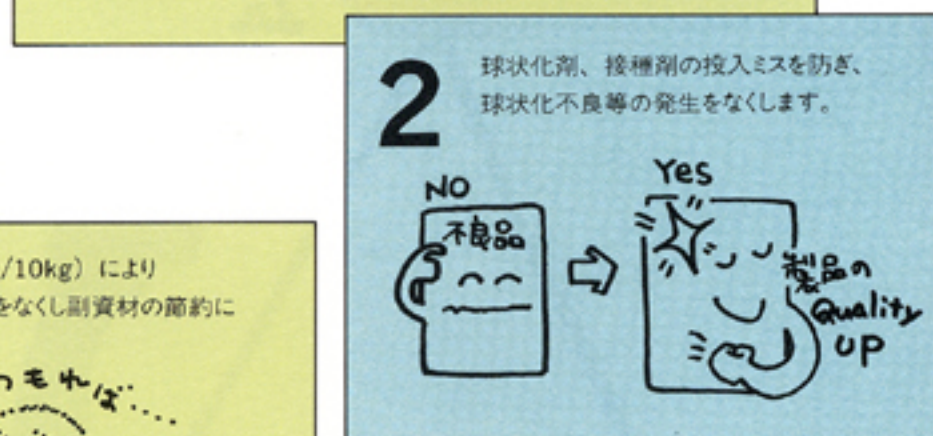


ヒューマン 重環境から柔環境へ…

テクノロジーが生みだ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。

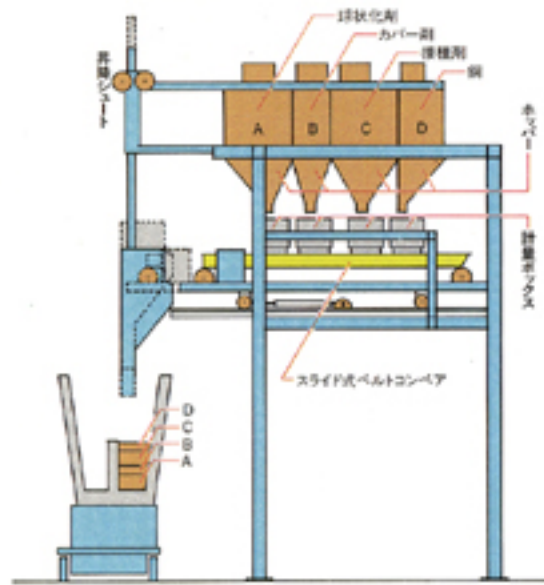


設計自由自在。

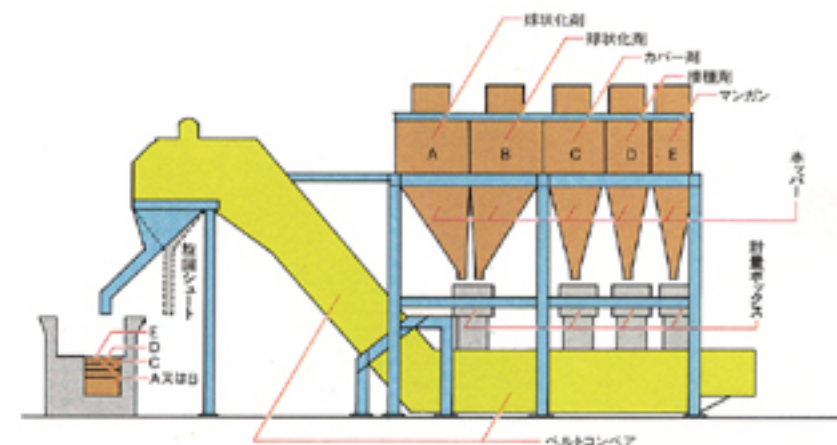
貴社の工場のレイアウト、使用条件に応じて自由に設計対応いたします。制御盤に組み込まれるコンピュータもハード・ソフトともに当社独自の設計です。ですから、貴社のニーズに細部までお応えできます。

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。

