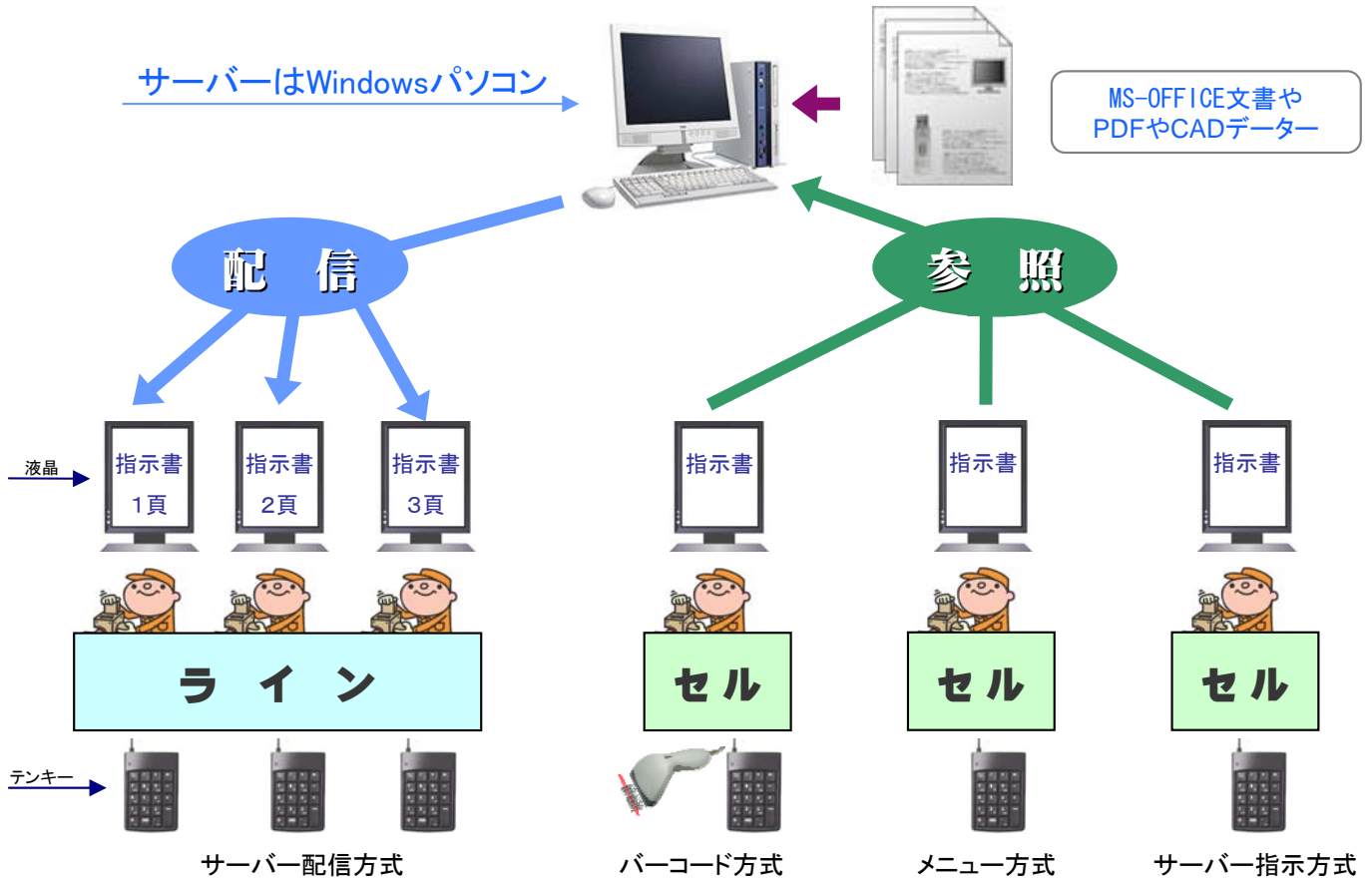


デジタル作業指示書配信システム

他に類を見ない費用対効果に優れたシステム

“作業指示書配信システム”は、工場の製品組立ラインにおいて、オフィスソフトで作成された組立作業指示書をページ毎に作業者端末にネットワーク配信し、液晶モニターに表示するシステムでデジタル屋台に対応します。専用端末の操作はテンキーで、誰でも簡単に使えます。既に使用中の縦または横書の作業指示書があれば流用できます。



生産現場の情報化

多品種少量生産

・生産ラインの切替に迅速対応

ペーパーレス

・紙媒体の汚れや破損の防止
・差替や更新ミスの防止
・人手による配布ミスの防止

不良製品の撲滅

・迅速な製品改良や変更のフィードバック
・正確な指示書で品質均一化

人件費の削減

・熟練者でなくても誰でも正確に作業

デジタル屋台

システムの特徴

低コスト

・Windows XPパソコン1台で250台の端末をサービス
・サーバーOSもCALも不要
・クライアントにOSもアプリも不要

安定稼働

・ハードディスクレスで故障やトラブルが少ない
・実績のあるリアルタイムOS
・高速動作のため高性能CPU不要

簡単操作

・バーコードで作業指示書を選択
・テンキーでページ送りや戻し
・専用機のため以上も以下もない機能

鮮明な表示

・縦横の野線や写真も鮮明
・縦／横のドキュメントも自動回転

現場に応じた方式

・サーバー配信
・サーバー指示のクライアント参照
・クライアントからメニュー選択参照
・クライアントのバーコードリーダーによる参照

専用端末

細かい文字も線も鮮明

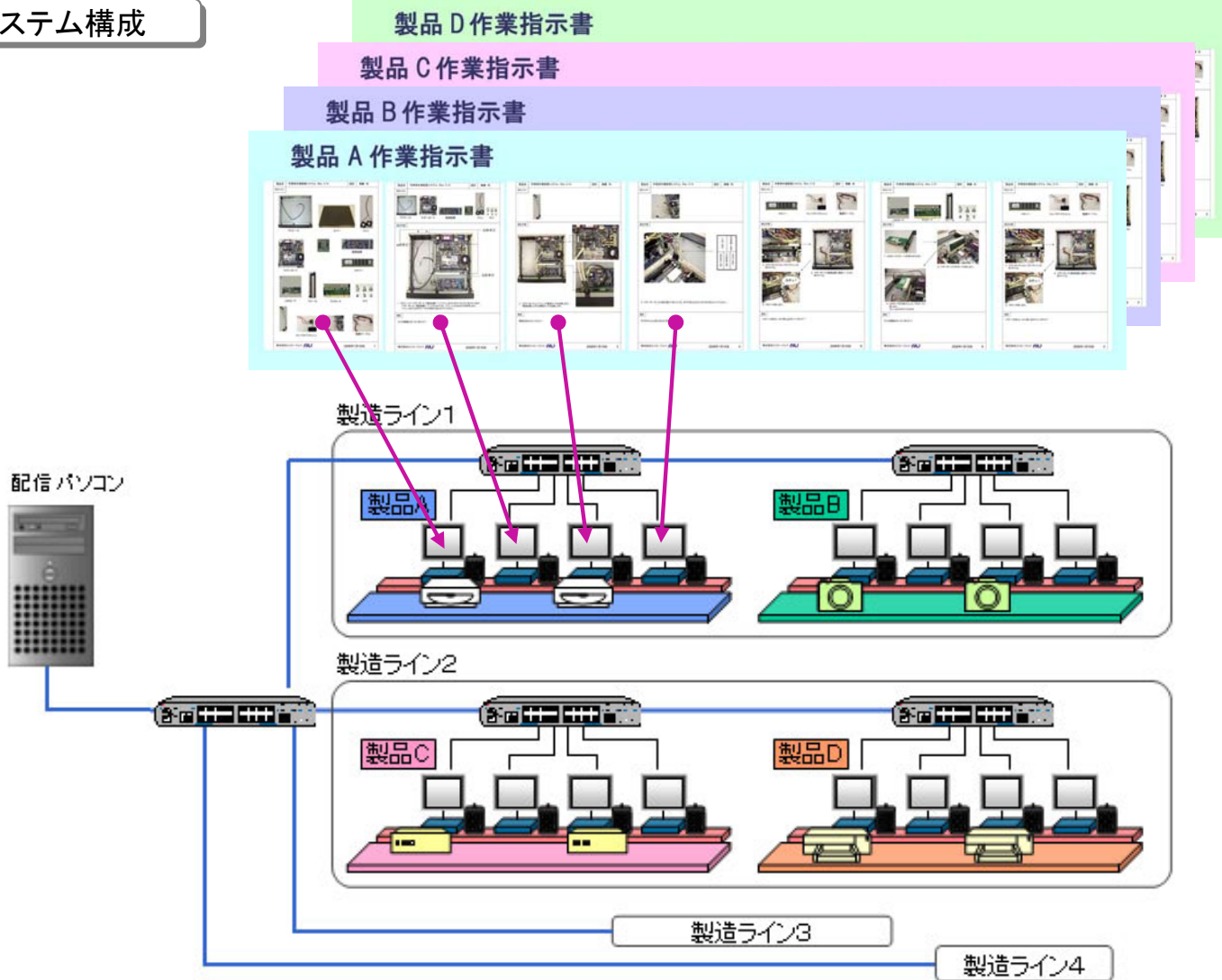


バーコード

テンキー

デジタル作業指示書配信システム

システム構成



作業指示書を電子化して、不良品を減少させます。

