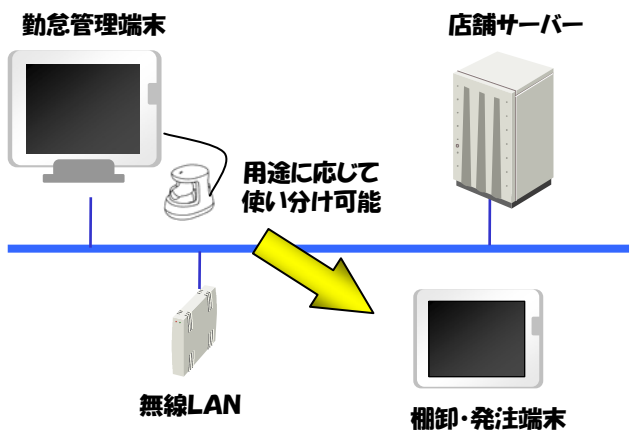


1.1 タッチパネル情報端末<勤怠管理システム>

(1) 勤怠管理システム

生体認証により、代理打刻や入力ミスの防止が可能です。ペーパレス化、人件費、コストの削減、作業効率のUP等々・・・、従来のタイムレコーダーではあきらめていた問題が、タッチパネル情報端末により簡単に解決できます。

システム構成例



採用の決め手

タッチパネル
パソコン操作に抵抗のあるパートの方でも簡単に操作できます。

指静脈認証
勤怠の不正防止による人件費の適正化で利益拡大に貢献します。

スリムボディ
ディスプレイ体型で、キーボードも不要なため狭い場所にも容易に設置。

長期供給
長期安定供給が可能です。店舗数が増えても、同一モデルを導入いただけます。

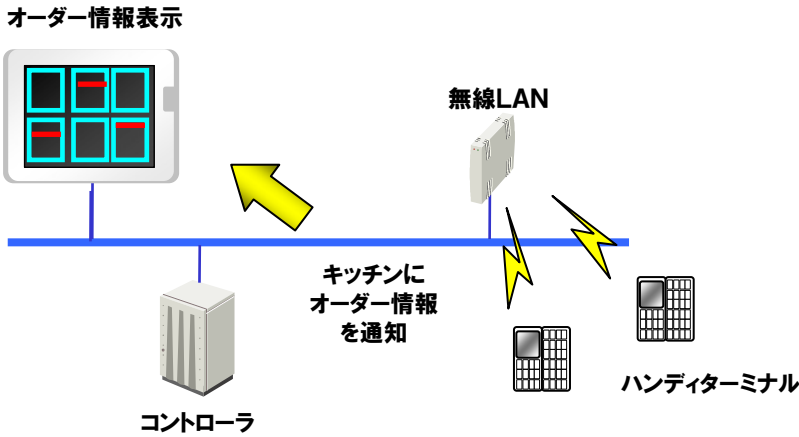
全国の外食チェーンでご利用いただいております。

1.2 タッチパネル情報端末<オーダー情報表示システム>

(2) オーダー情報表示システム

調理待ちや調理状況をリアルタイムに表示、時間の経過の通知機能により、調理の遅れを未然に防止。
飲食店の業務効率向上、サービス向上に貢献します。

システム構成例



採用の決め手

防塵・防滴
IEC規格IP52準拠。
水にぬれた手で操作することが可能です。

12.1型カラー液晶
12.1型カラー液晶で
オーダー情報を見やすく
表示できます。

VESAアーム対応
市販のVESAアームを
本体に直接取り付け可能。
狭いキッチンに最適です。

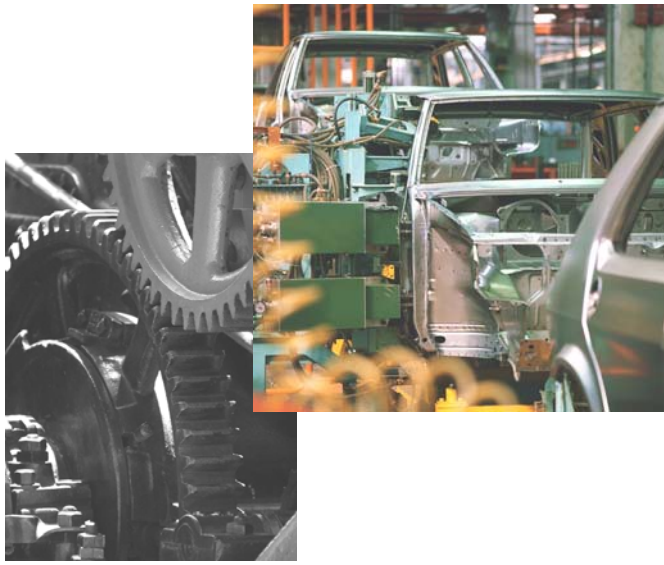
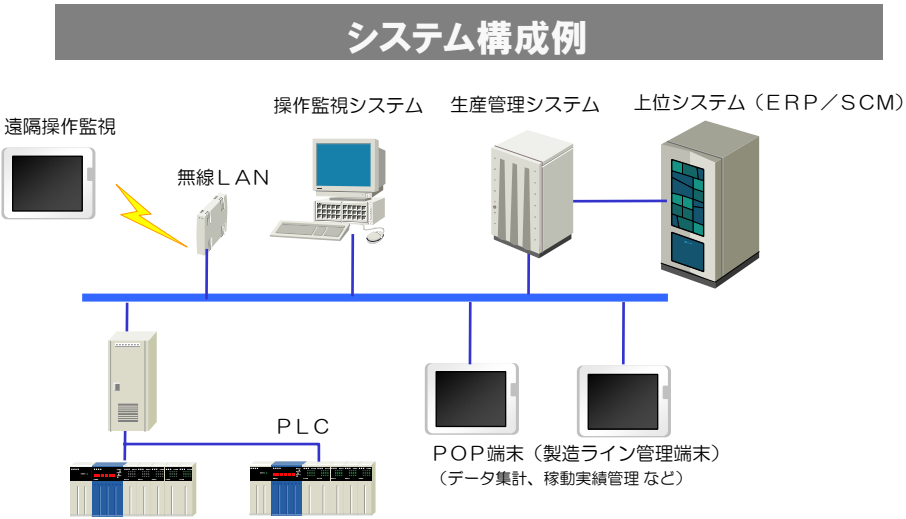
内蔵無線LAN
無線LANを内蔵。
ネットワーク敷設の難しい
場所でも容易に導入。

全国展開のファミリーレストランチェーン、ファーストフードチェーンにてご採用いただいております。

1.3 タッチパネル情報端末<製造ライン管理システム>

(3) 製造ライン管理システム

作業指示の配布、作業実績・稼働実績の集計、実績データの入力など生産現場では多くの管理業務が必要となります。POPシステムの導入で、これらの事務処理を減らし生産効率を向上できます。



採用の決め手

タッチパネル
パソコン操作に抵抗のある作業の方でも簡単に操作できます。

防塵・防滴
生産材料として粉を使う工場でも、防塵設計のため安定稼働が可能です。

VESAアーム対応
本体のVESAアーム用のネジ穴を利用し設備へ容易に取り付けできます。

多彩なインターフェース
多彩なインターフェースで、生産設備と容易に接続できます。

全国の工場・倉庫でご利用いただいております。