

事例② 電子薬歴システム閲覧・入力端末

調剤薬局向け電子薬歴システム向けタブレットとして、薬剤師が訪問先で薬歴の閲覧、記録を行うための閲覧・入力端末として活用いただいています。

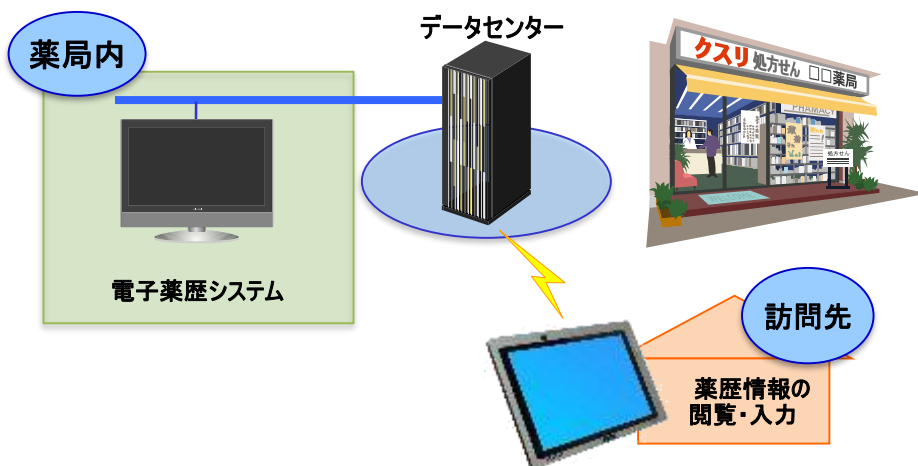
ユーザー	全国の調剤薬局様
システム	電子薬歴システム(閲覧・入力端末)
利用端末	業務用タブレット TS1

長期供給

耐落下90cm

バッテリー交換

▶ 利用イメージ



▶ 導入前の状況

- ・タブレットのモデルチェンジで、システムの再評価が頻発。
- ・OSのアップデートでシステムの動作に影響。
- ・落下で、タブレットを壊してしまい高額な修理費が発生。
- ・バッテリー消耗時にメーカー修理が必要なため予備機が必要。

▶ お客様の課題

- ・長期供給可能なこと。
- ・Windows10のアップデートが勝手に実施されないこと。
- ・壊れにくく頑丈なこと。
- ・ユーザーでバッテリーパックを容易に交換できること。

▶ 導入効果

- (1) 長期供給 (出荷開始後3年以上)**
 - ・TS1は、OS (Windows 10) 含め同一仕様で長期供給。仕様変更による、システム再評価作業の低減を実現。
- (2) MIL規格 (ミリタリースタンド) 準拠の頑丈設計**
 - ・MIL規格準拠の頑丈設計により、不意の落下時の故障を軽減。導入後の修理費用を大幅に低減。
- (3) ユーザーでバッテリーパックを容易に交換**
 - ・バッテリーパックをユーザにて交換。バッテリー交換のコストを抑えると共に計画的にバッテリーパック交換することで、バッテリー駆動時間が短くなることなく、長期間安定したシステムを実現。