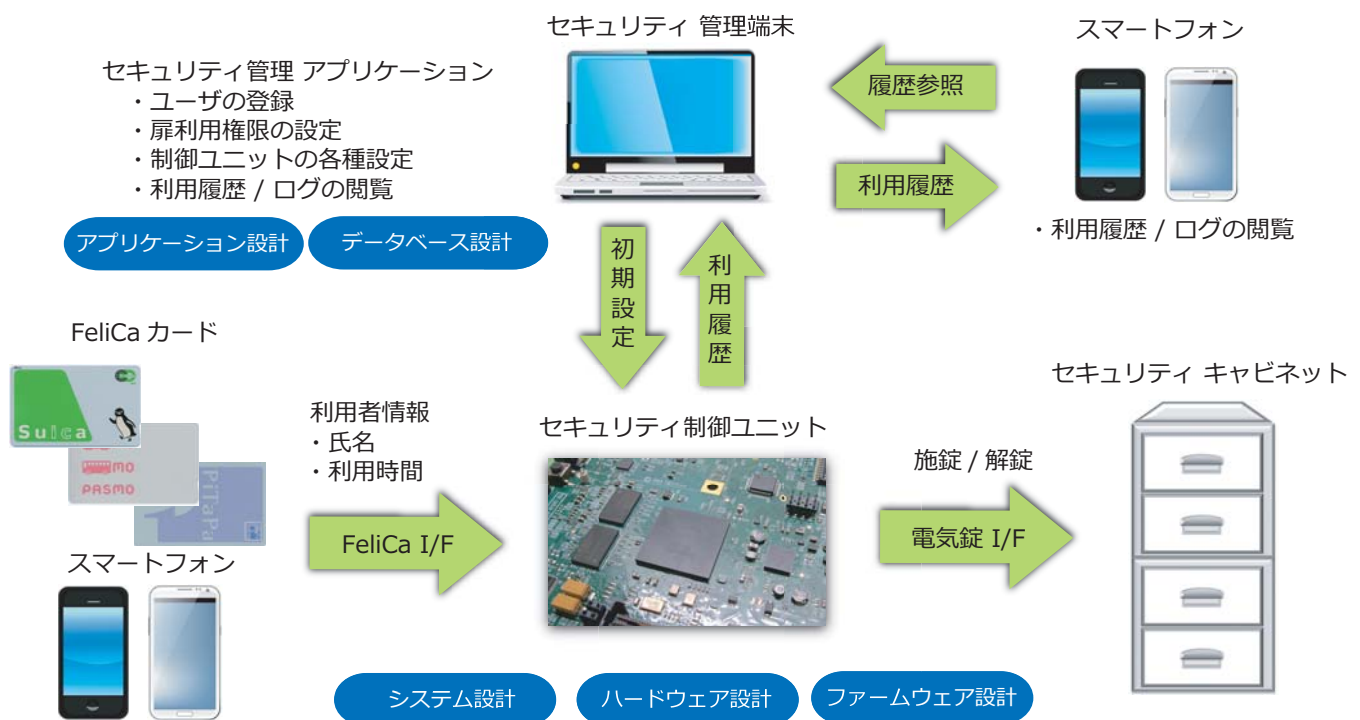


サーバー不要のシンプルなセキュリティシステム 万全なオフィスセキュリティ対策を実現できます！

システム 構成例

パソコンでキャビネット利用者とロッカーの使用権限を設定します。この情報を制御ユニットに登録することで、制御ユニット単体でロッカーの施錠 / 解錠制御を行います。

利用履歴を制御ユニットから収集することで、パソコンの画面で利用履歴の閲覧、検索等が行えます。



企業のリスクである情報漏えいは「セキュリティ キャビネット管理システム」が守ります。

本システムは、サーバー不要のローコストに実現できるセキュリティ システムです。

システムの拡張や新規開発など、お気軽にアンドールシステムサポートまでご相談下さい。

システムを構成している主な技術

- データベース制御
- FeliCa インターフェース
- 省電力設計

- 電池駆動
- 電気錠制御
- 使いやすい GUI

【 強固なセキュリティオプション 】

- 2人認証機能
- 生体認証機能
- セキュリティレベル階層設定

※ 「PiTaPa」は、株式会社スルッと KANSAI の登録商標です。

※ 「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

※ 「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

※ 「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。