

## <別紙>

### 製品特長

1. PCのデスクトップをICカードで強固にガード
  - Windows ログオンにICカードが必須になることで、PCの不正利用を防止。
  - Active Directory 環境であれば、ICカード上の証明書によるログオン認証も利用可能。
  - ローカルHDDのファイル/フォルダを、ICカード上の暗号キーで暗号化することで、他のログオンユーザからデータを保護。
  
2. 認証情報をICカードで管理することにより利便性を向上
  - ICカード証明書とPKIドライバ機能により、SSL認証 / S/MIME暗号化・署名 / IEEE802.1x認証(EAP-TLS) など、証明書ベースの各種認証方式に対応。
  - ID/パスワード認証のアプリケーションやWebサイトについては、ID/パスワードをICカード上に書き込み、簡易パスワード自動入力機能を利用することで、ID/パスワードを手入力せずログオン操作を自動化。
  - 運用情報は全てICカードで管理しているため、管理用サーバやネットワーク環境が無いところでも利用可能。
  
3. 各種オプション機能も用意
  - ログ採取オプション
  - デバイスロックオプション
  - 利用者制限オプション
  - ソフト起動制御オプション
  
4. 多くのICカード規格に対応
  - Javaカード / MULTOS / Standard-9 / FeliCa

### 追加機能

1. Active Directory スマートカードログオン機能
2. クライアントPCの操作ログを取得するログ収集機能
3. 外部媒体へのアクセスを制限するデバイスロック機能 (XP, 2000のみ)
4. 遠隔地からPINロック解除を行うリモートPINロック解除機能

## 動作環境

### 1. 対応OS

Windows XP Professional / Windows 2000 Professional /

Windows 98 Second Edition / Windows Me

Windows 2000 Server (ログ採取機能サーバ)

### 2. 対応ICカード

接触ICカード Javaカード、MULTOSカード、Standard-9

非接触ICカード Felicaカード

### 3. 対応ICカードリーダー

接触型 NEC製 CK-1506 / RWD5000 / CK-1505 / CK-1302

非接触型 Sony製 PaSoRi

以上