

Windows 7 Windows vista 対応!



ICカードによるWindows認証ソフト



沖縄県産

IC認証

FeliCa対応



ワンタッチ！
カードタイプ

おくとパス

第1203号



沖縄県産品
(社)沖縄県工業連合会

簡単 × 安全なセキュリティソフト! **Business**

おくとパスは株式会社C&Cアソシエツの登録商標です。



認証されたユーザーのみがログイン可能!

●Active Directory認証対応

1クライアントから導入可能
専用の認証サーバー不要

■ ログオン方式を選べます。 ■

ICカード または おさいふケータイ



又は
or



おさいふケータイ



ログイン画面

かざすだけの楽々認証!

ダイレクト・ログオン方式

簡単タッチ + セキュアキー認証



セキュアキー認証

プラス
+



windowsドメインサーバー認証

より厳重なセキュリティを実現!

ベリファイ・ログオン方式

ユーザ毎にセキュアキーを
割り当て可能。

(フェリカ対応カード・おさいふケータイなど)

★50ユーザー IDまで設定可能★



セキュアキー割り当て画面

Active Directory 認証対応

ドメインサーバー



Windows2000server
Windows2003server
Windows2008server

LAN WAN

PC
クライアント



Windows

XP Professional Edition Windows Vista Business Edition 以上 Windows 7 Professional 以上

USB装置をパスワードで
簡単ロック及び解除!



PC本体のUSB装置を、パスワードでロックおよび解除設定が出来ます。

ロックした場合でも マウスやキーボードなどは利用可能! 日常業務に必要な操作の妨げになりません。

○ マウス、キーボード、フェリカリーダー、テンキー

× USBメモリスティック、外付けHD、USBで接続できるその他大容量記憶媒体

●おさいふケータイはNTTドコモの登録商標です。●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。●Edyはビットワレット株式会社の管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。●FeliCaプラットフォームマーク はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●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。●その他、記載されている会社名や製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

データの不正持ち出しを見逃さない! 



情報漏洩監視ソフト

ビープ音で警告! USBロック機能で安心。メールで通報!

発見伝




不正発見!


情報漏洩監視ソフト「発見伝」は、USBメモリ、CD・DVD、プリンタなどの外部記録メディアへの出力及び添付メールを監視し、外部への情報持ち出しを抑止することで情報漏洩を防止するセキュリティソフトです。



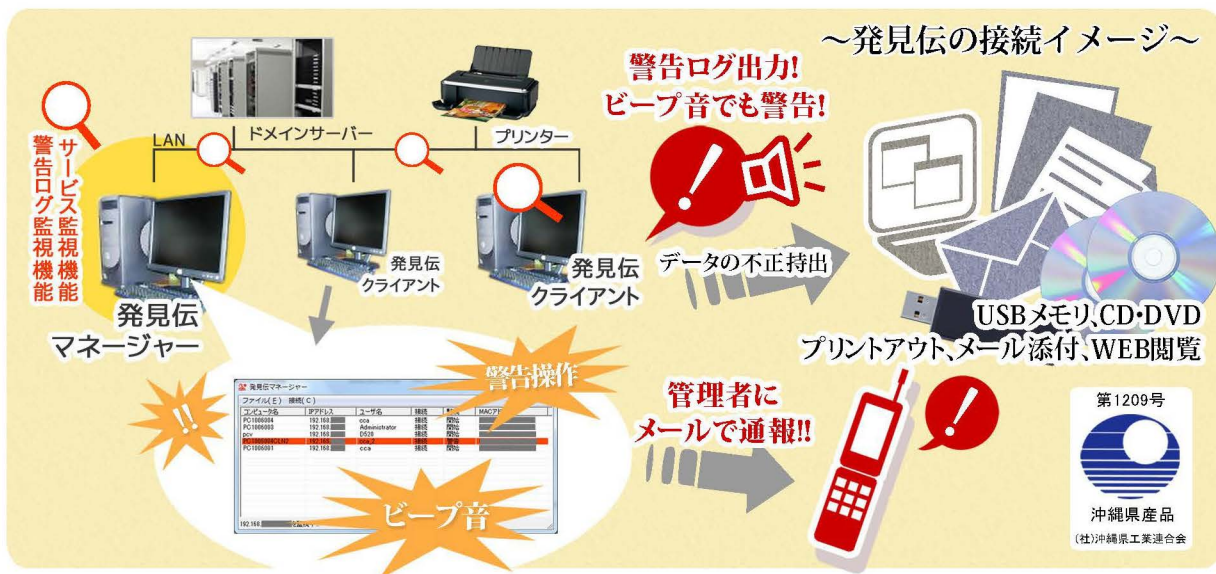
PC本体のUSB装置をパスワードで簡単ロック及び解除

USB装置をロックした場合も、大容量記憶媒体以外の機器を利用可能。

 **使用できる** マウス、キーボード、
フェリカーリーダー、テンキー

 **使用できない**

USBメモリースティック、
外付けHD、USBで接続できる
その他大容量記憶媒体



株式会社C&Cアソシエイツ ~人と心でコンピュータをつなぐ~

住所: 沖縄県那覇市泉崎 2-2-7 ストックハイツ 2F

代表取締役: 赤嶺 学

担当者: 真栄田 悟

TEL: 098-979-9712 FAX: 098-979-9713 Email: info@cca-co.jp

URL: http://www.cca-co.jp

【出展する商品、サービス名称】

・FeliCa 対応 IC カード認証ソフト「おくとパス」、・情報漏洩監視ソフト「発見伝」

【出展する商品、サービス説明】

おくとパス: 簡単 × 安全なセキュリティーソフト。FeliCa 対応のカード or おさいふケータイをサッとかがずだけでパソコンに簡単ログイン! あなたのパソコンを簡単操作で守ります。

発見伝: 情報漏洩監視ソフト「発見伝」は、USBメモリ、CD・DVD、プリンタなどの外部記録メディアへの出力、及び添付メールを監視し、外部への情報持ち出しを抑止することで情報漏洩を防止するセキュリティソフトです。

【対象としている主な産業分野】

中小規模な IT 企業、学校法人、医療関連企業、その他個人情報を扱う企業

【上記産業分野に対する導入効果】

PC の不正利用防止及び企業情報漏洩の抑止力となります。セキュリティ向上に伴い企業信頼性の向上に貢献致します。