

A decorative graphic in the top left corner shows a laptop keyboard with blue light trails and a globe, suggesting technology and connectivity.

社内実践から生まれた新しいセキュリティ  
**CLEARSURE** による  
リモート消去PCシステム

**2010年3月19日**  
**富士通株式会社**

社名

**富士通株式会社**

企業理念

富士通グループは、常に変革に挑戦し続け  
快適で安心できるネットワーク社会づくりに貢献し  
豊かで夢のある未来を世界中の人々に提供します

子会社数

**480社**

[うち国内子会社 **187社** /海外子会社 **293社**]  
(2009年3月末現在)

従業員数

**185,926人** (連結)

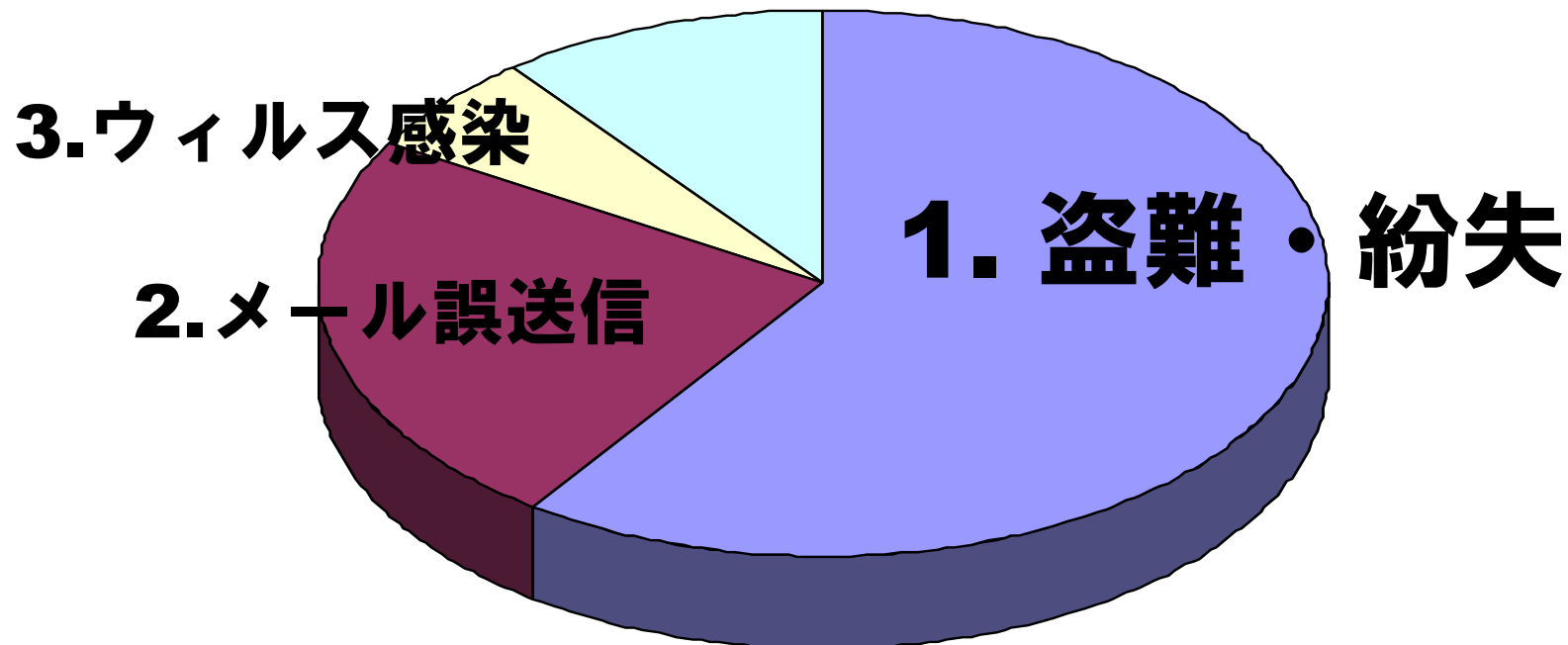
26,102人 (単独)

**110,659人** (国内)

75,267人 (海外)

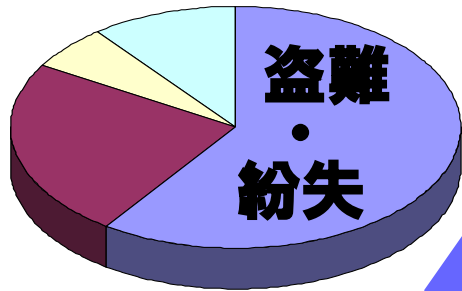
(2009年6月20日現在)

2009年(10月～12月)



**事故の60%は盗難・紛失**

# 避けられない人為的な事故・事件



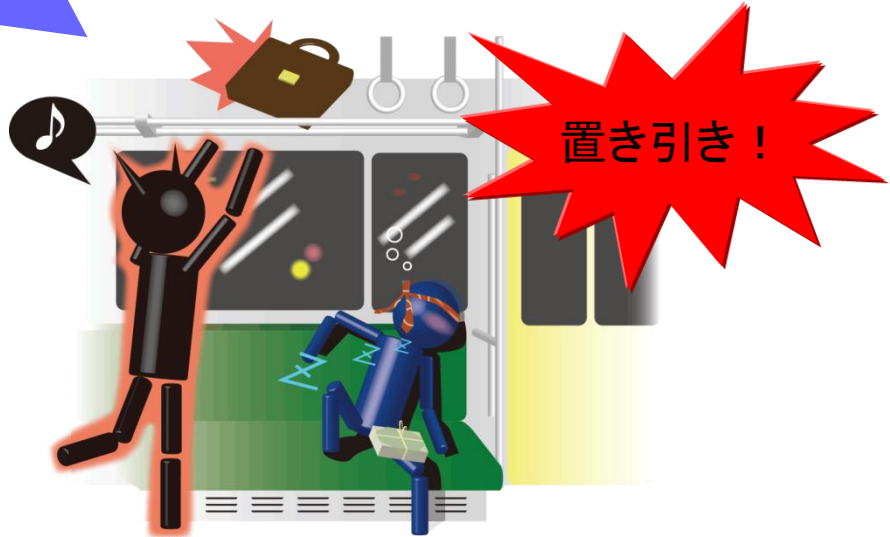
盗難・紛失は  
0にはならない！



引ったくり！



車上荒らし！



置き引き！

# モバイルPC利用の現状

ひとたび事故をおこすと・・・

**原因分析！  
再発防止策！**




PCの持出しは可能だけど・・・





お客様や自社の  
情報を  
確実に守りたい！



モバイルPCを  
もっと業務に活用し  
たい！



「どうしても両立したい！」  
「絶対に実現したい！」

事故発生時の  
対策を強化！

IT管理部門

PCの  
モバイル利用を  
もっと活性化！

PC開発部門

両者がタッグを組んで生まれた新しいセキュリティ！

## 富士通CLEARSURE

かゆいところに手が届く機能が充実

# 機能1：リモートデータ消去

「情報を見られる前に消したい！」



遠隔操作で  
データを  
消去！

電源OFFでも消去可能。

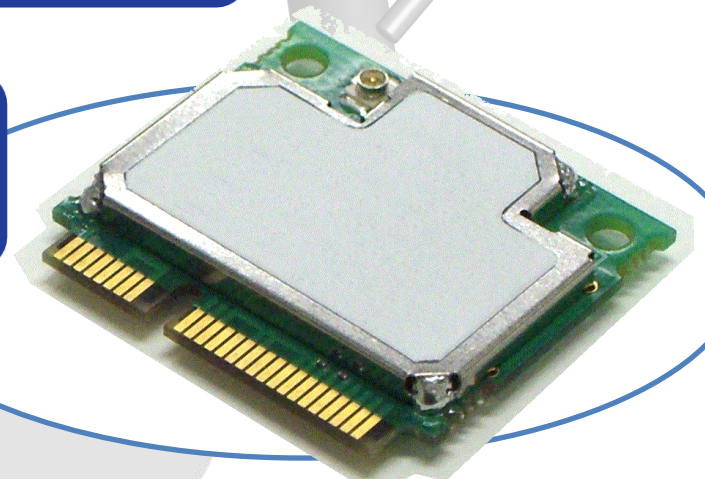
世界初の技術！



消去・ロック命令を逃さず実行するためには

低消費電流(待ち受け時 1mAh以下)  
→長時間の待ち受けが可能

全国 99.4%の通信エリア  
→どこでも命令受信が可能



M2M(マシン対マシン通信)用途に  
最適なナローバンド・ワイアレスネットワーク

# 機能2：位置情報通知機能

「どこにあるのか探したい！」



まずロックして探索。  
見つからなければデータを消す。  
便利な段階的運用が可能！

# 機能3：消去結果レポート

「結果を確認したい！」

消去証明！



最終PC起動日時や、  
盗難後の利用痕跡まで  
わかる！

**コマンド実行完了日時**    **2010/03/30 18:30:29**

**位置情報**  
**経度**    **35.58045771**  
**緯度**    **139.6426388**

**最終ログイン日時**        **2010/03/30 08:40:03**

HDDID	FMVNS1SCR0R9A00009
コマンド発行日時	000830F0H2005C09U07A
コマンド発行日時	2010/03/30 18:30:29
コマンド実行完了日時	2010/03/30 18:30:53
位置情報	経度    35.58045771 緯度    139.6426388
最終ログイン日時	2010/03/30 08:40:03

問い合わせ先：  
富士通CLEARSUREサポート窓口  
[xxx@cs.jp.fujitsu.com](mailto:xxx@cs.jp.fujitsu.com)

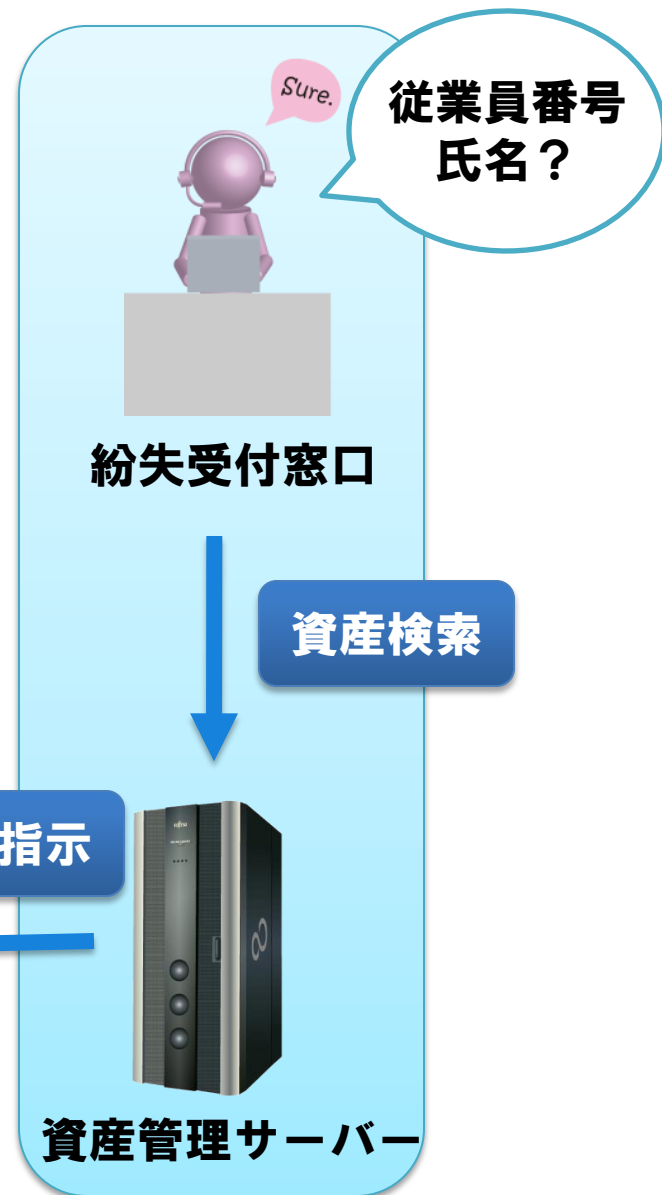
## CLEARSURE 管理サーバー

## 資産管理システム



既存の資産管理システムからの  
消去処理を実現

# 盗難・紛失発生時のフロー



# 社内導入スケジュール



2013年度末までに展開完了

## 情報漏えい事故の低減

- **PC紛失・盗難に対する迅速な対応**

## 業務効率向上

- **PC活用による効率的なお客様対応**

## コスト削減

- 「持ち帰り」「再訪問」削減
- **PC持ち出し時の事務作業軽減**
- **情報漏えい事故発生時の対応コスト削減**



**「事故をゼロにするのは不可能、  
CLEARASUREのような  
機能が欲しかった」**

日刊工業新聞社

2009年

「十大新製品賞」本賞


受賞



## 十大新製品賞とは

日刊工業新聞紙上に掲載された新製品の中から毎年十～十数点を表彰  
1958年の第1回から数えて、2009年で第52回となる歴史ある賞





FUJITSU