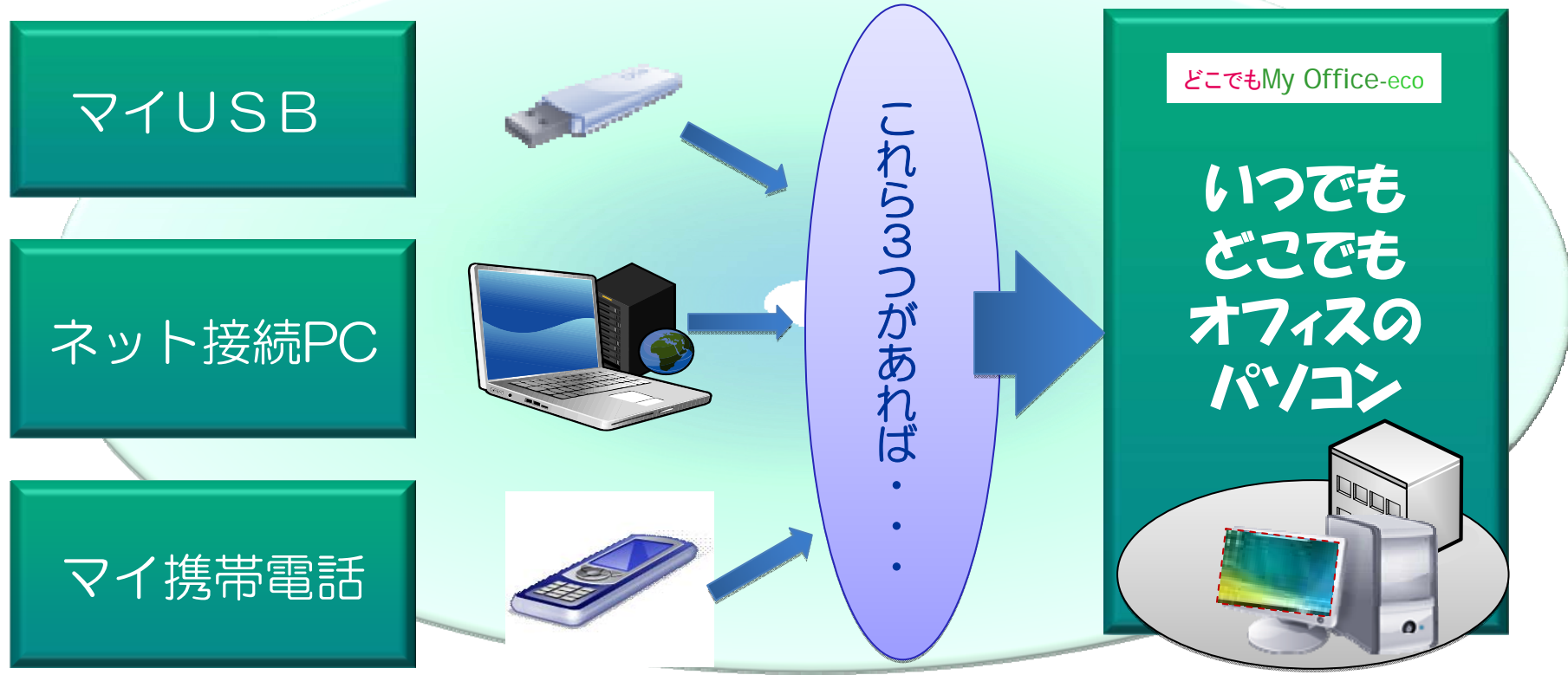


# MobileDesktop 説明資料



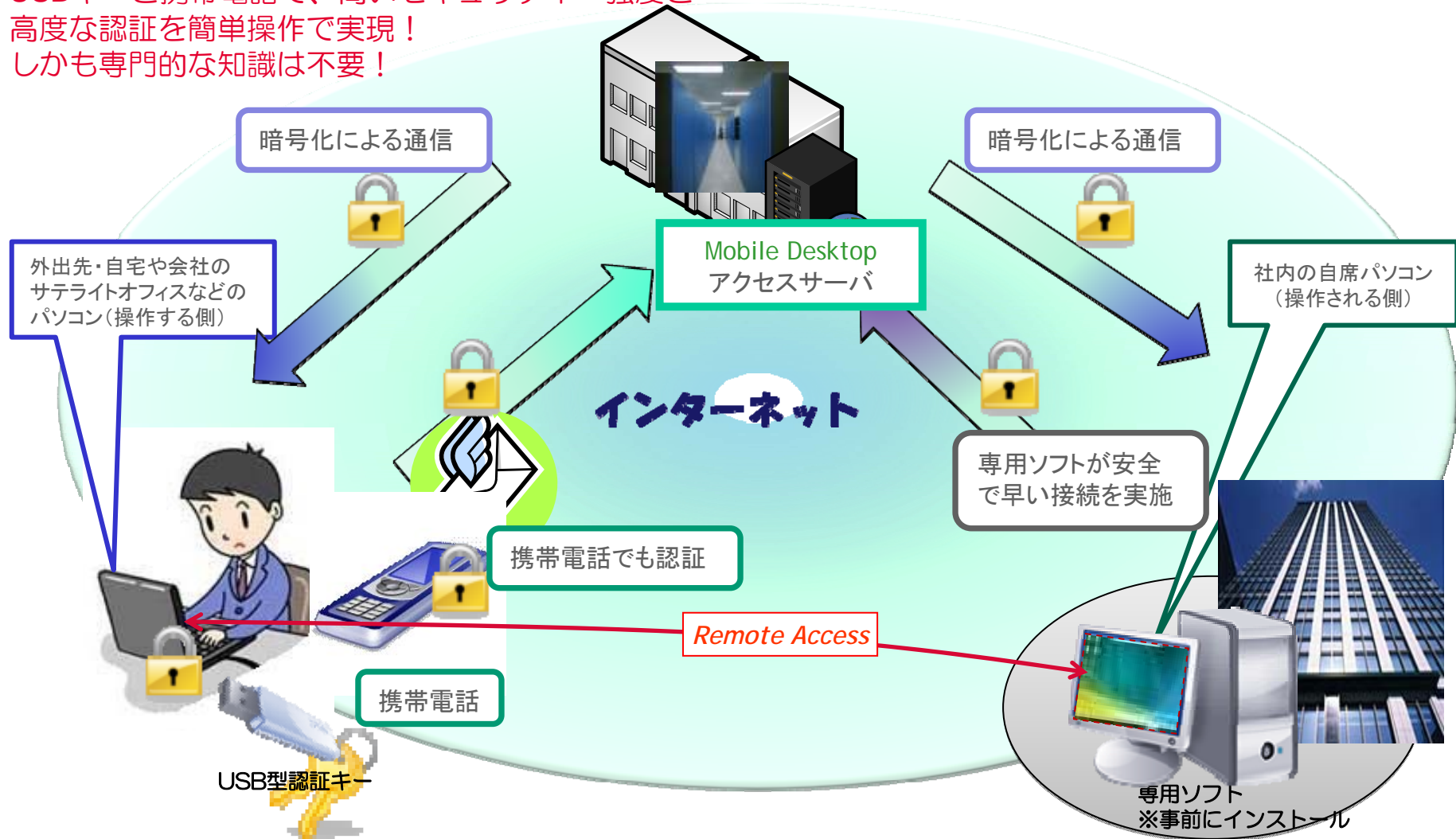
USBメモリーがオフィスのパソコン！！



モバイルネットのどこでもMy Office-ecoは、自宅・外出先・サテライトオフィスなど、USB・携帯電話・インターネットに接続してるパソコンがあれば、いつでもどこでもオフィスの自席パソコンを安全に操作できます。

# どこでもMy Office-ecoのイメージ

- ・ USBキーと携帯電話で、高いセキュリティー強度と高度な認証を簡単操作で実現！
- ・ しかも専門的な知識は不要！



より安全なセキュア・オーバーレイ・ネットワークを提供

### 情報漏洩



- ◆重要データをUSBメモリーなどにコピーして外部で使用する。
- ◆社外秘のファイルを持ち歩いて、データを落としてしまう。
- ◆社外秘のデータをコピーして自宅に持ち帰り作業する。
- ◆社内データを外出先に忘れて帰社する。
- ◆社内データを交通機関で落としてしまう。



解決

データを社外に持ち出さなくて  
OK

モバイルネットの  
リモートアクセス

どこでもMy Office-eco



### ECO



- ◆交通費・通勤時間の無駄なコストや時間を削減したい。
- ◆会社デスクのPC電源の消し忘れを防止したい。
- ◆水道光熱費・TCOを削減したい。

### パンデミック

- ◆家族に感染症罹患者がいて、出社できない。
- ◆会社の業務を止めることは困る

解決

自宅から  
オフィスのパソコンに  
リモートアクセス



外出先や個人のパソコンをオフィスの自席パソコンに！  
会社のコスト・リスクの削減や業務効率UPが可能に！

情報漏洩

例 1

A社様

◆会社の顧客・社内データの流出・紛失を無くしたい。



☞データをオフィスのパソコンから持ち出す事がなくなった為、顧客データ・社内データ等の重要データが、社外へ流出する心配が無くなった。



パンデミック

例 1

M社様

インフルエンザが流行

◆会社内感染を防ぎたい  
◆会社の業務は止められない



☞インフルエンザが流行した際、在宅勤務ができた為、社内感染も広がらず、会社業務を止めなくてすんだ。

保険・ECO

例 1



M社様 他

◆安全・安価な保険としての利用

☞地震・台風等災害時の業務対応  
・交通網の麻痺・寸断によって勤務先に行けない状況下、在宅で勤務出来る環境が必要。  
・学校関係等においてはPCやデータの持ち出しも禁止。先生宅にVPN等を引くのも非常時の為だけには難しいという課題を抱える。  
⇒非常時の保険として、安全安価な環境提供

例 2

E社様

◆在宅勤務にかえて、通勤経費を削減

☞会社の通勤費が約30%削減に成功  
⇒例) 大宮在住社員一カ月の通勤費  
大宮駅⇄赤坂見附 往復 1,400円  
1400円×20出勤日=月額28,000円  
リモートアクセス 月額 3,000円  
28,000円-3,000円=25,000円の削減

どこでもMy Office-ecoは...



どこでもMy Office-ecoの利用手順は誰にでもできる！

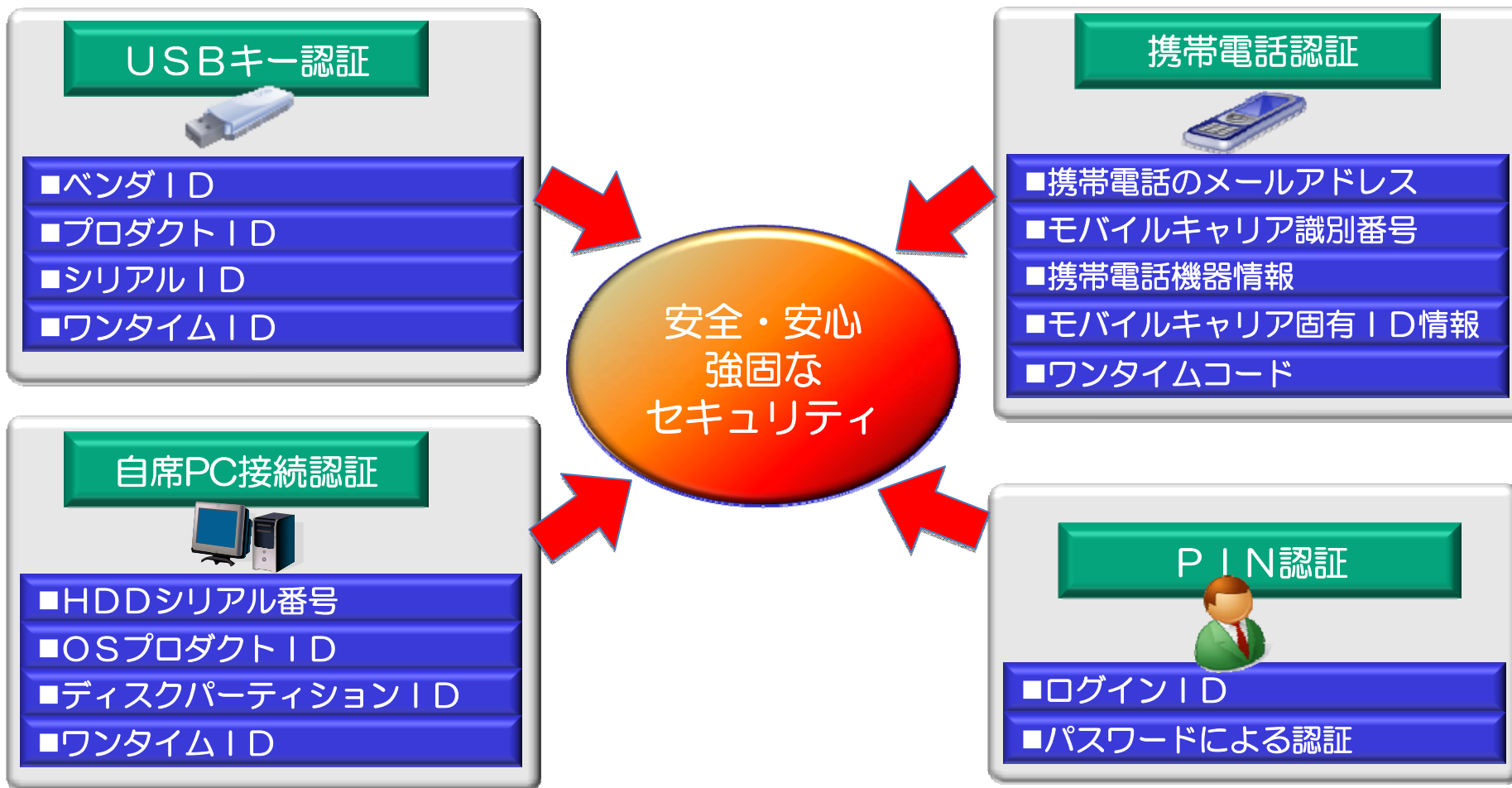
- 1.USBキーを外出先や自宅のパソコンに接続  
※インターネット環境に接続されてる事が前提
- 2.携帯電話で「接続認証」
- 3.外出先や自宅のパソコンに表示される「数字」を携帯電話のボタンで押すだけ
- 4.「認証」



これで社内自席パソコンの  
デスクトップにアクセスOK

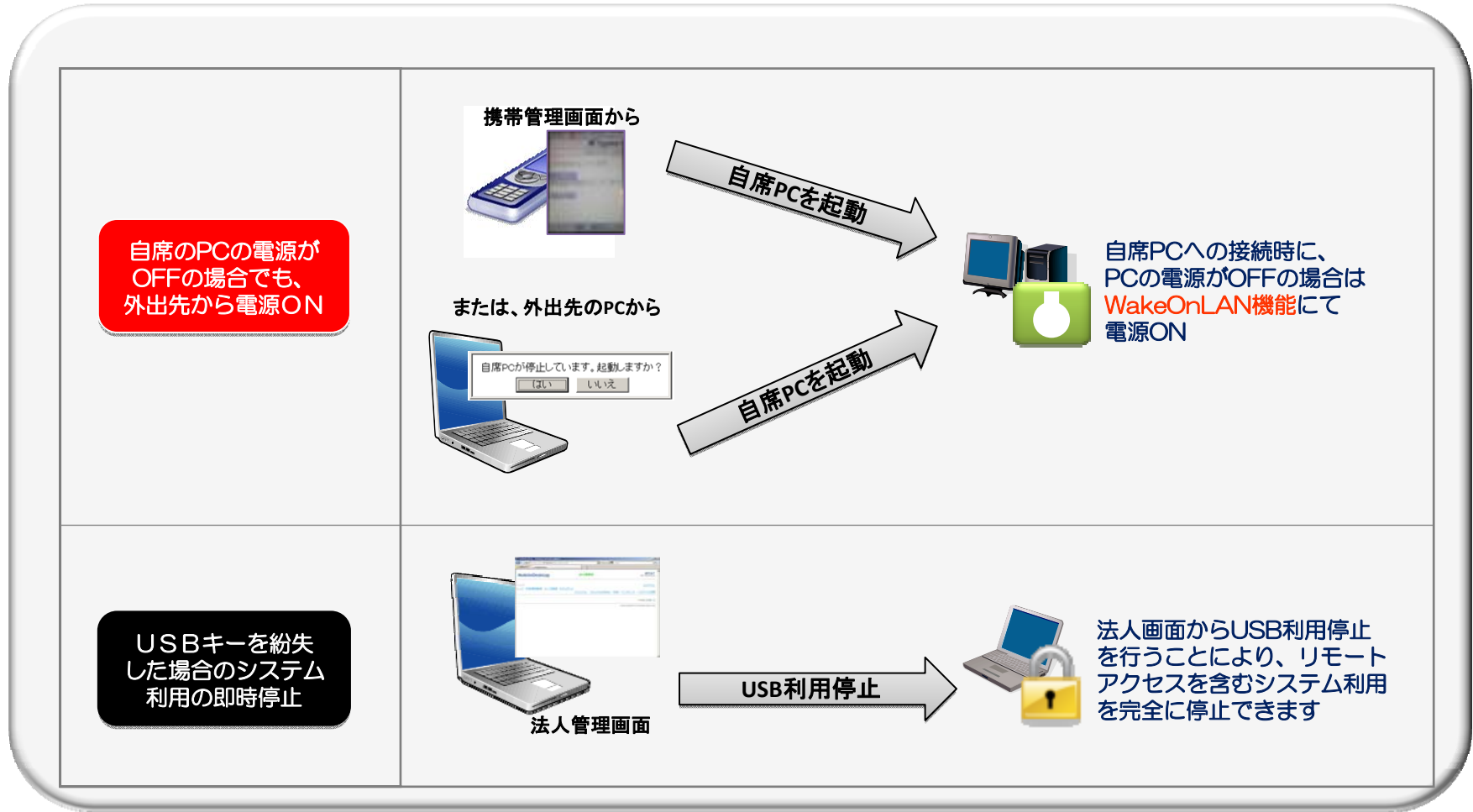


15種におよぶ多要素認証にて高度な認証セキュリティ環境を提供

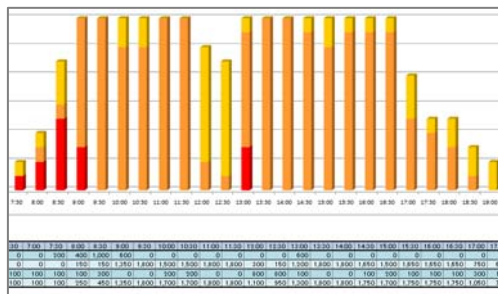




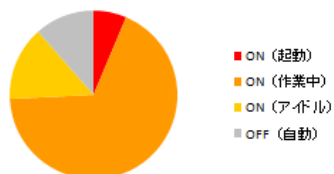
USBを落としても、自席PCの電源OFFでも安心



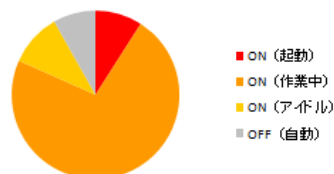
## 某企業様消費電力シミュレーション値



時間割合



電力量割合



状態	凡例	時間	割合	電力量	割合
ON(起動)	<span style="color:red">■</span>	8.0	6%	1,600	9%
ON(作業中)	<span style="color:orange">■</span>	85.5	68%	12,825	73%
ON(アイドル)	<span style="color:yellow">■</span>	18.0	14%	1,800	10%
OFF(自動)	<span style="color:grey">■</span>	14.5	12%	1,450	8%
OFF		162.0	-	-	-

※ OFF(自動)の電力量は削減電力量

## 電源管理設定



電源消し忘れ帰宅や、電源を起動しながらも一定時間操作されていないPCの電源OFF等、電源モードを自動切り替えが可能



適切な電源管理設定が可能

# 節電対策に向けた電源管理

# 利用環境

## ●必要な機器

- ・使用可能なUSBメモリ（市販品） 256MB以上推奨
- ・Windows XP以上 搭載PC（自席PC・リモート先PC） 各1台ずつ
- ・携帯電話（インターネット機能（Eメール及びWebブラウズ）が利用できるもの）

OS	自席PC (接続先となるPC)	Windows XP Professional SP2以上 (32bit版) Windows VISTA Business / Ultimate SP1以上 (32bit版・64bit版) Windows 7 Professional / Ultimate / Enterprise 以上 (32bit版・64bit版) ※リモートデスクトップサービスが利用可能である事Ver5.1のPCは、他のバージョンへの変更要)
	リモートPC (接続元となるPC)	Windows XP Home SP2以上/ XP Professional SP2以上 (32bit版) Windows VISTA Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate SP1以上 (32bit版) Windows 7 Starter / Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate (32bit版・64bit版)
ブラウザ		Internet Explore 6以上
CPU		600MHz 以上 ※搭載OSの推奨スペックを満たすこと ※Intel 系列、AMD ファミリ、またはこれらと互換のプロセッサ
RAM		512MB 以上 ※搭載OSの推奨スペックを満たすこと
ハードディスク		10MB以上の空き容量
グラフィック		SVGA(800×600) 以上
ネットワーク	自席側	10Mbps 以上
	リモート側	1Mbps(上り128kbps) 以上
USB		1ポート以上
対応携帯キャリア/機種		au/Ezweb(E-Mail及びWEB) 対応機種
		NTTドコモ/iモード(E-Mail及びWEB) 対応機種
		ソフトバンクモバイル/Y!ケータイ(E-Mail及びWEB) 対応機種

- ・自席PC、リモートPCのどちらのインターネット環境でもTCP25, 80, 110, 443, 10000, 20000, 30000, 40000, 50000の内、いずれかの1つのポートにて外部と通信ができる必要があります。
- ・セキュリティソフトを導入している場合、別途設定変更が必要になる場合があります。
- ・リモートPCのUSBポートは、Read/Writeできることが必要になります。
- ・自席PCは、アプリケーションをインストールできる権限が必要になります。

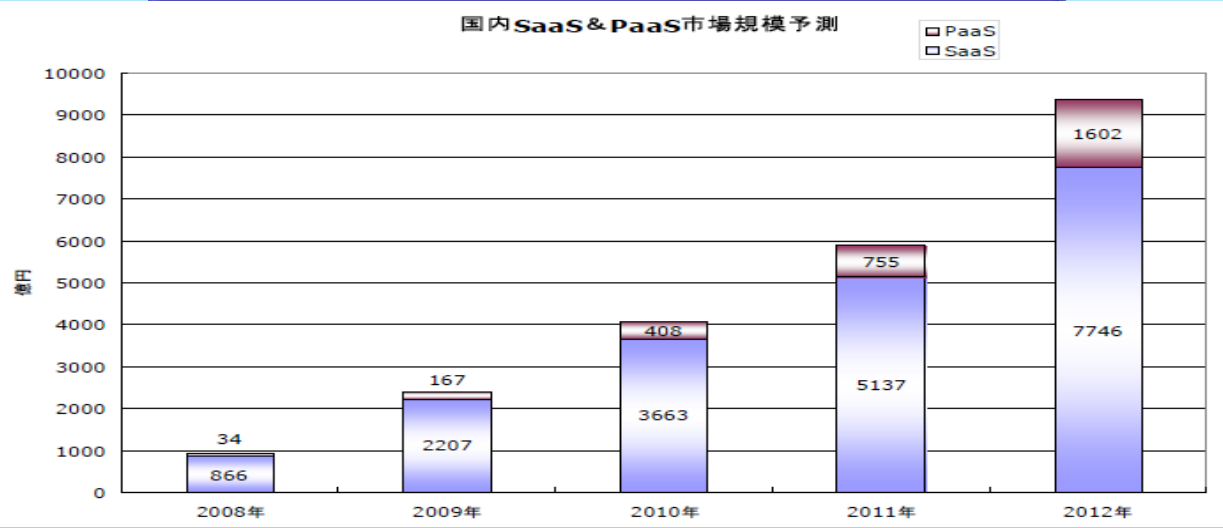
## 資料：国内におけるICT市場の動向

## 日本のSaaS/クラウドビジネス状況と今後の方向性

### SaaS / PaaS市場は2013年には1兆円を超える予測

- ICTビジネスにおいては、SaaS、PaaS、IaaSがその市場を形成し、クラウドコンピューティング時代に突入している。世界のクラウドコンピューティング市場は2008年ではすでに1兆6,000億円まで拡大しており、2012年までには急速に膨大し、4兆円を超えるだろうとされている。(IDC Japan)
- SaaS市場ではユーザ企業による初期投資抑制の動きが強まり、所有から利用への移行が加速する。その結果、国内SaaS市場規模は2009年には2,207億円、2012年に7,746億円に達する。PaaS市場では2010年以降には急速な成長が始まり、2012年には1,602億円に達する。2013年にはSaaS/PaaS市場は1兆円を超えると予測される。(ノークリサーチ)

## 日本国内SaaS市場金額/国内規模予測



# 市場の動向 (国内パッケージソフトウェア)

## 国内パッケージソフトウェア市場の状況と今後の方向性

国内ソフトウェア市場は2013年には2兆4,000億円に達すると予測

- 2008年の国内ソフトウェアの市場規模は2兆997億円と推計され、内訳はアプリケーション市場8,036億円、アプリケーション開発/デプロイメント市場4,578億円、システムインフラストラクチャ市場が8,383億円となっている。
- 2008年から2013年にかけて、アプリケーション市場は平均成長率(CAGR) 2.6%、アプリケーション開発/デプロイメント市場は1.9%、システムインフラストラクチャ市場は3.8%の成長を遂げ、2013年の国内ソフトウェア市場規模は2兆4,264億円に達すると予測している。(IDC Japan2009)

## 日本国内SaaS市場金額/国内規模予測

