

在宅勤務システム(USB型シンククライアント)のご提案

～ BCP(事業継続計画)支援ツールとして ～

- 在宅勤務が明日にも始められます！
 - ✓ 節電や非常時の事業継続を高セキュリティで実現できます

- どこからでも
 - ✓ 手元の空っぽのPCを使って
 - ✓ 会社のPCの電源をオンして
 - ✓ 会社と同じデスクトップ環境で仕事ができます
 - ✓ 情報漏えいの心配はありません

- クラウドとの違いは
 - ✓ 低コストで入手可能なシステム製品(お客様が所有)です
 - ✓ 僅かなランニング費用ですっと使い続けられます

有事の際の備えとして！ 「スマートワーク」なら・・・

会社PCのリモート電源オン

自宅から、会社のPCの電源オン・オフの操作ができます。就業開始時に会社PCの電源を入れ、電源を切って一日の仕事が終われます。

驚きの低コスト

クラウドサービスの初期費用程度の負担でお客様専用システムが手に入ります。スモールスタートして、必要なだけライセンスを買い増しすることができます。

情報漏洩ありません

情報漏えいや違法アクセスを完全にシャットアウト。セキュリティは万全です。

準備が簡単

システム導入は短時間で終了。すぐに在宅勤務を開始できます。

既存設備をそのまま活用

既存システムの変更の必要はありません。VPN通信機能(暗号通信)を内蔵していますから、VPN装置やVPN通信サービスは不要です。

安心の保証

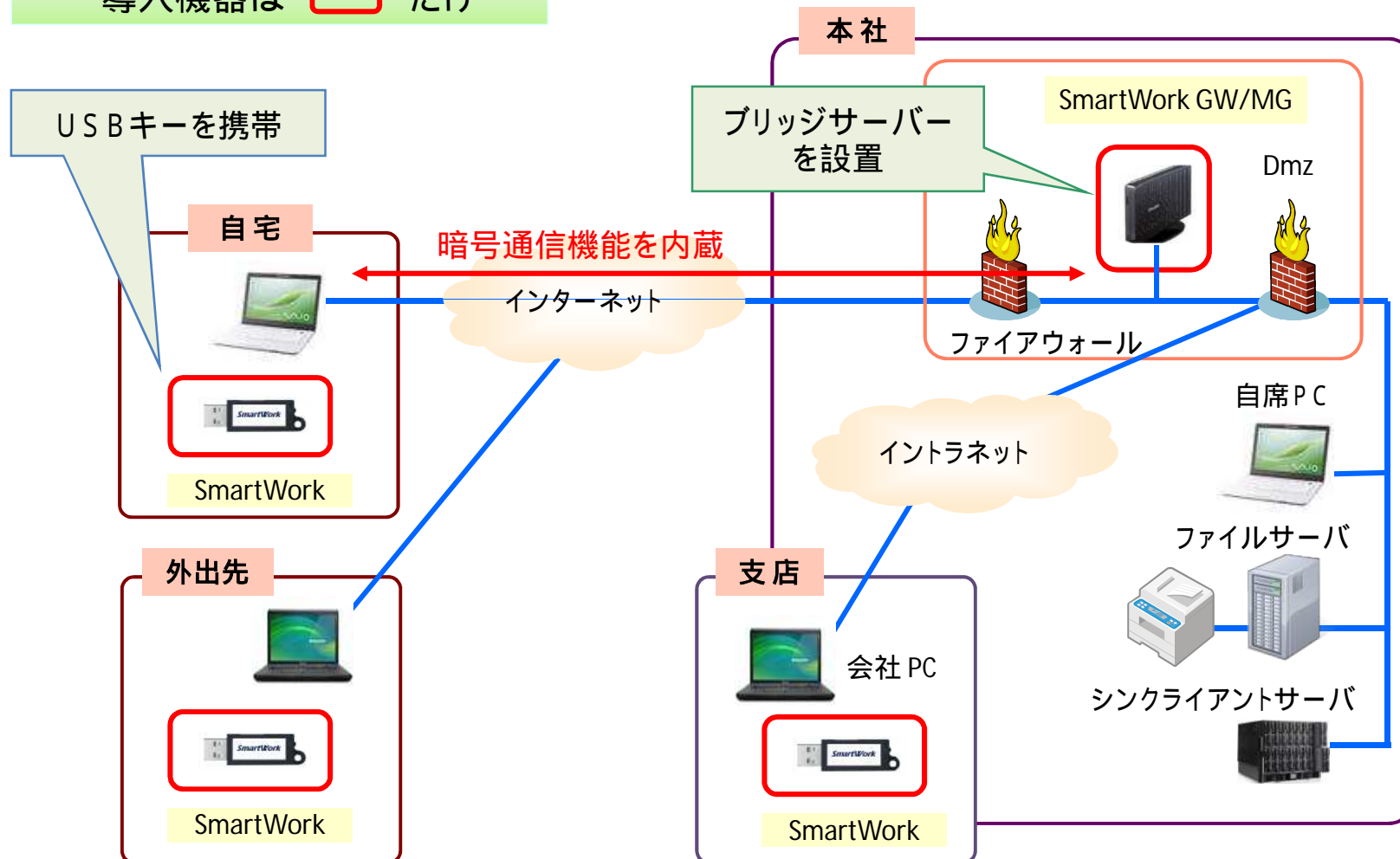
保証期間内の故障は、無償で新品と取り替えます。

日常業務にも役立つ

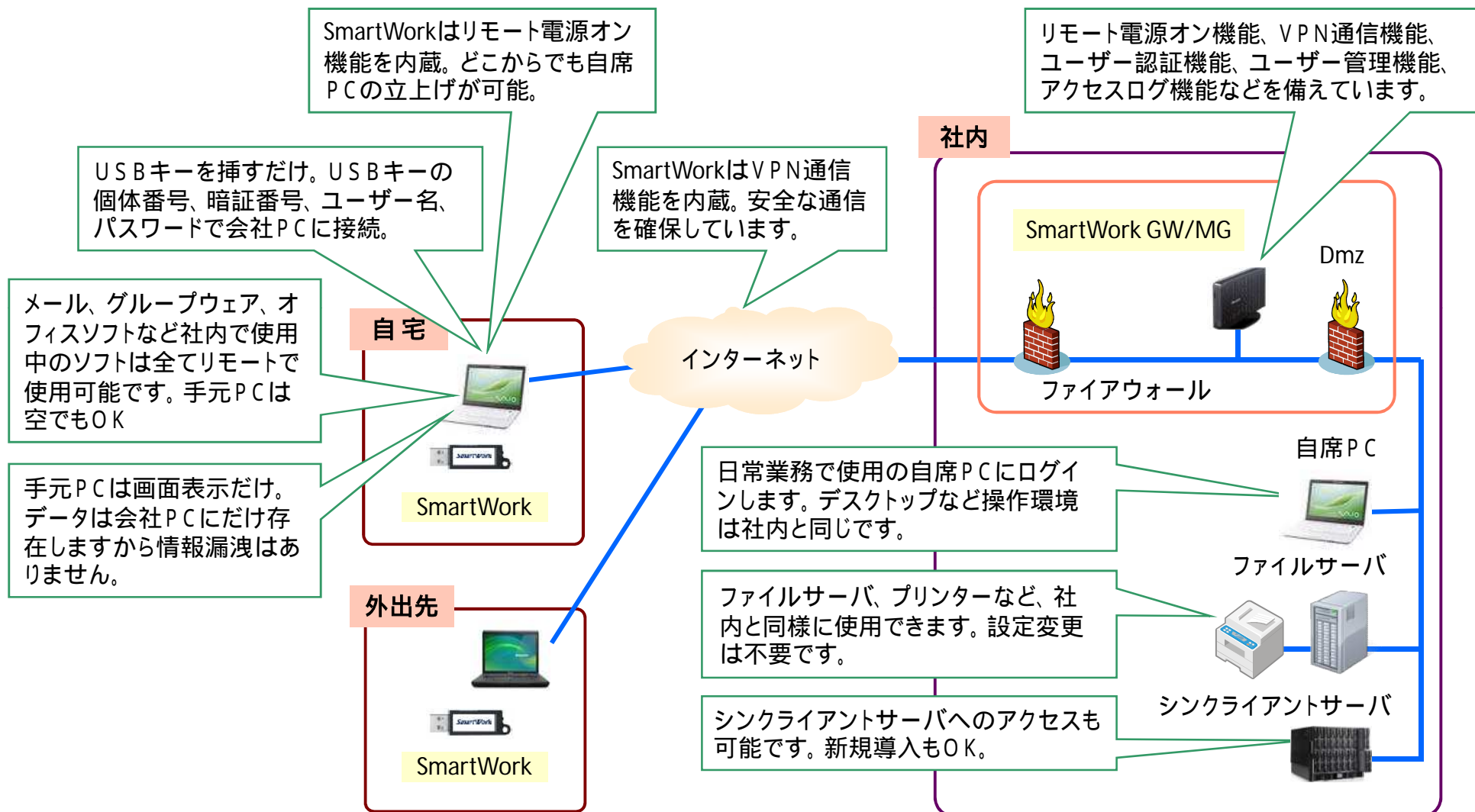
日常業務でも、営業社員のモバイルワーク、出産・子育て社員の在宅勤務など、様々なビジネスシーンで活用できます。

こんなに簡単！ スマートワークの導入

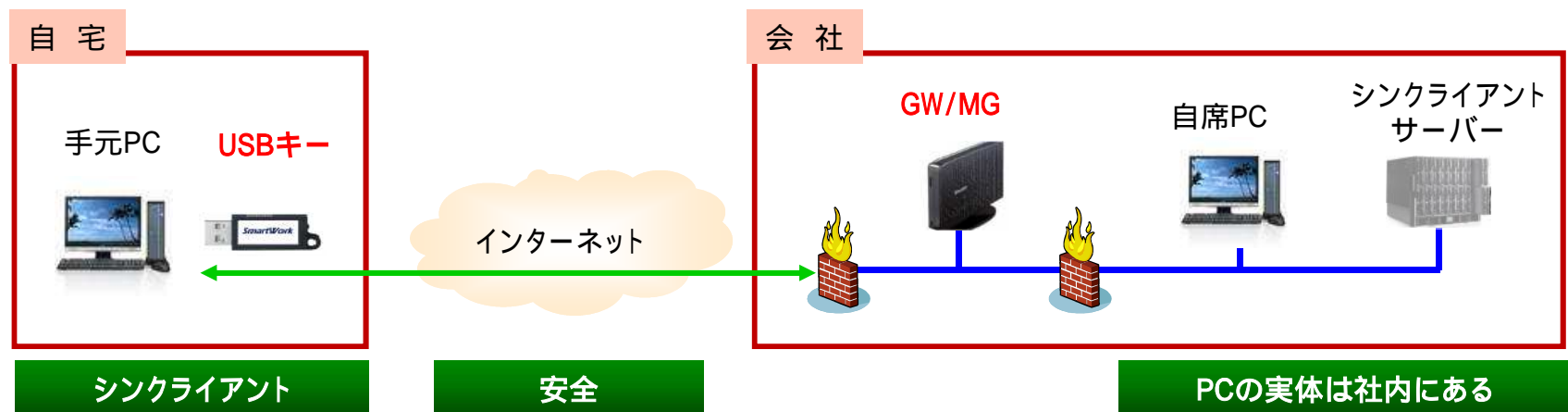
導入機器は だけ



こんなに便利！ スマートワークの特長



まとめてみると！ スマートワークの機能



リモートで会社PCの電源をオン

- ・ WOL (Wakeup On LAN) 機能を内蔵。どこからでも会社PCの立上げが可能です。

PCを選ばないデュアルモード

- ・ USBから直接でも、Windowsからでも起動可能。使用するPCを選びません。

充実のシンククライアント機能

- ・ 手元PCに「会社のデータ」は保有しません。だから、データの漏洩はありません。

VPN (仮想専用線通信)を内臓

- ・ USBキーとGW/MGによりVPN(暗号通信路)を構成します。だから、インターネットでも安心です。

安心・安全な認証

- ・ USBキーに固有の個体番号、暗証番号、ID / パスワードに加えて、SecureIDなどの認証も利用できます。他人による「なりすまし」を防げます。

いつものデスクトップで作業

- ・ 自席PCにログインして遠隔操作。いつもの作業環境でファイルサーバーなどを社外から利用できます。

シンククライアントサーバーもOK

- ・ 既設や新設のシンククライアントサーバー (WTS、Citrix) への接続も簡単です。様々なシステム環境に柔軟に適應できて利便性が大。

スマートワークの多様な活用シーン

- ✓ 災害時など出社困難時の在宅勤務や最寄りのサテライトオフィスでのテレワーク
- ✓ 顧客先でのプレゼンテーション、在庫確認、見積り提示や設計関係ミーティング
- ✓ 顧客先でのコンサルティング(税務・会計、法務、知的所有権)
- ✓ 海外を含む出張先での急ぎのオフィスワーク
- ✓ 3D-CADソフトやマルチメディアオーサリングソフトなど高額ソフトの共用
- ✓ 在宅人材を活用した、在宅型派遣ビジネス(コールセンター、データ入力など)の基盤ツール
- ✓ 在宅人材を活用した、デザインなど高度な特殊スキル活用業務をサポートする基盤ツール
- ✓ 出産・子育て・介護のための在宅テレワーク
- ✓ 顧客先や自社のサーバーの遠隔監視・遠隔操作
- ✓ 専用シンクライアントシステムに替わるハイ・パフォーマンスなフレキシブルシステム

試用・評価を希望の場合は、小型ブリッジサーバーとUSBキーを2週間無償で貸出します

小型ブリッジサーバーの仕様は以下のとおりです。

サイズ 3.84(W)×25.2(D)×16.2(H)cm、ファンレスで無音

CPU Intel Atom D510(1.66GHz)DualCore、MEM 2GB(800MHz)、外部記憶 40GB(SSD)

OS CentOS 5.6(Linux)、SmartWork GW/MGプレインストール

<http://www.intercore.co.jp>

info@intercore.co.jp