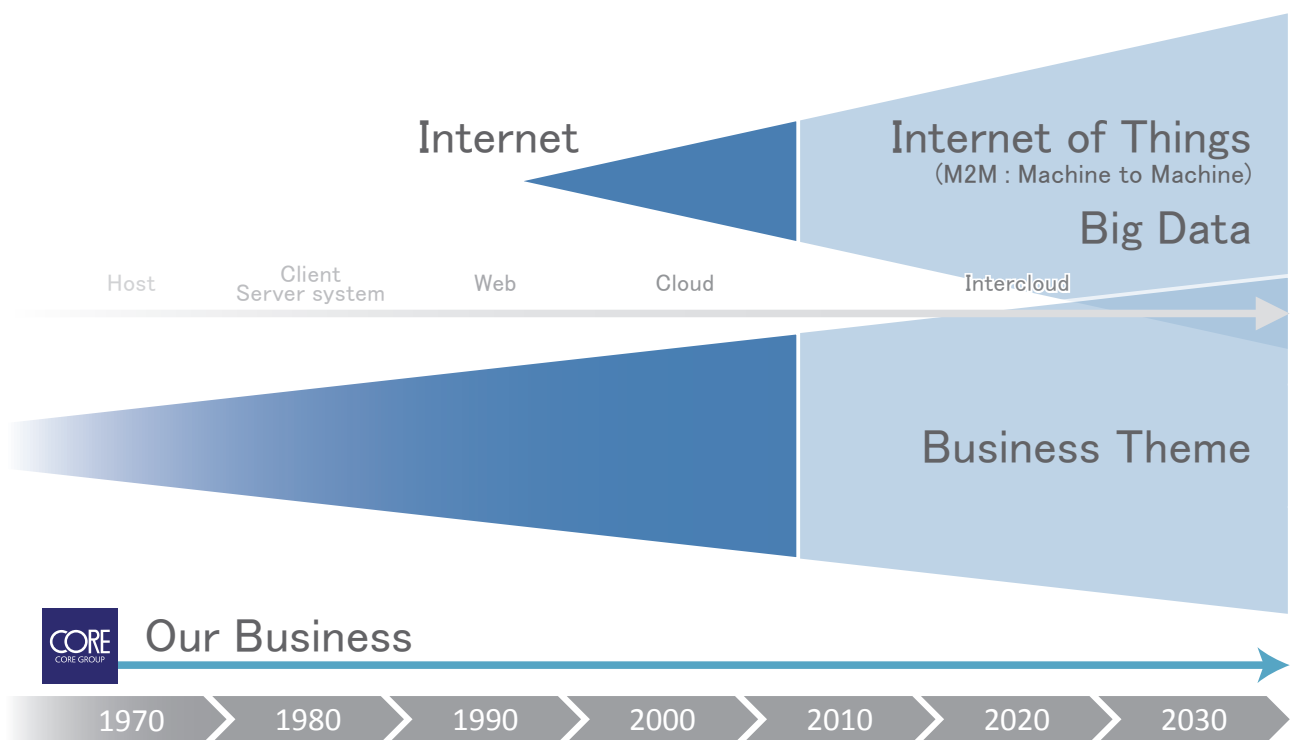


Solution & Service





Our Business

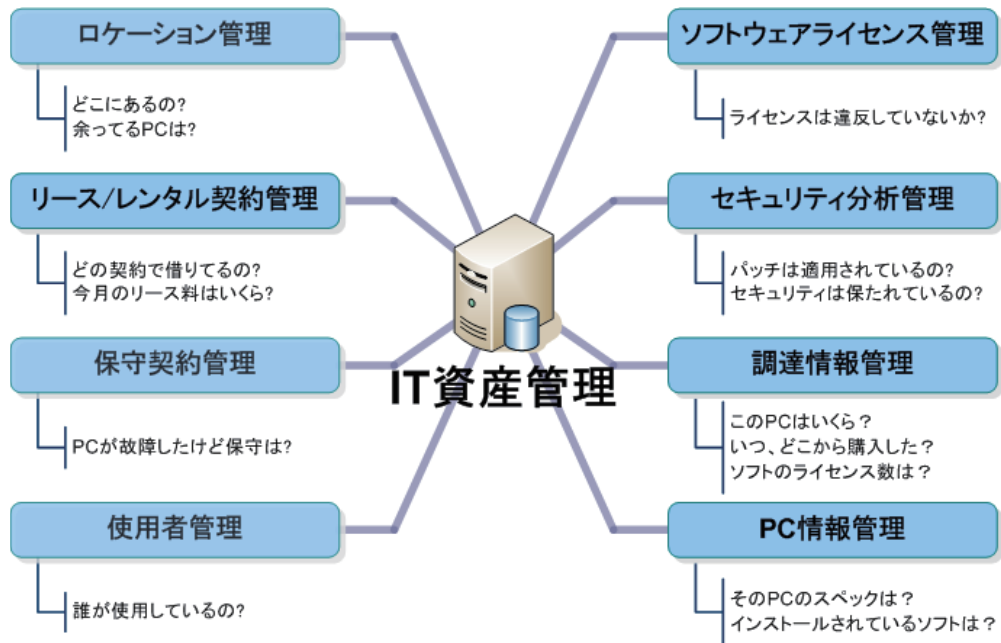
Category	Page
Security —セキュリティソリューション—	3～
Smart Device —スマートデバイスソリューション—	11～
Business Scene —業務ソリューション—	17～
Public Sector —公共ソリューション—	23～
Green & Life —環境・農業・医療ソリューション—	29～
Our Value, Our Vision —M2Mソリューション—	32～

Smart ~進化と快適~ × Secure ~安心と安全~

お客様の視点でシンプルな解決策を提案

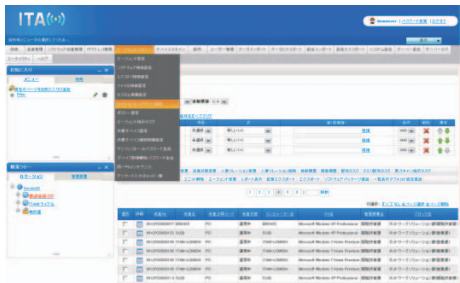


ソリューションイメージ



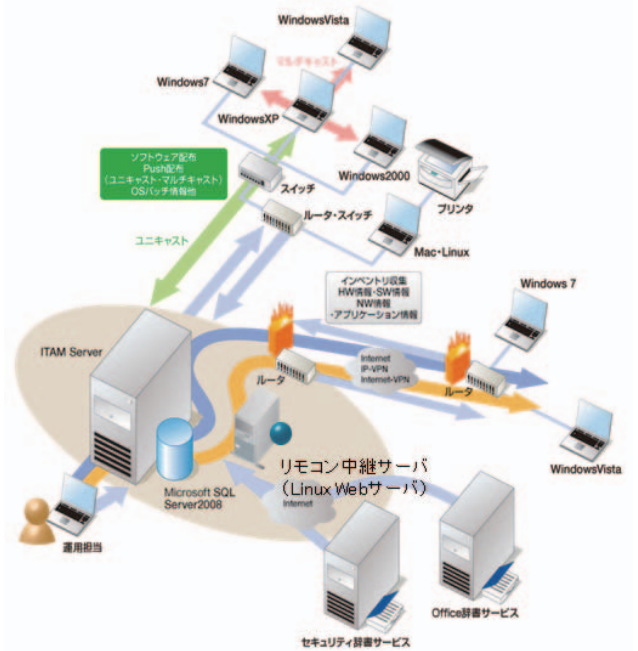
ヒト、モノ、カネの関連性を見える化し、データベースに一元管理します

機能一覧



IT資産管理基本機能
 インベントリ収集管理機能
 ソフトウェア配布
 ソフトウェア資産管理 (SAM) 機能
 ソフトウェア辞書連携機能
 セキュリティ情報自動更新サービス
 セキュリティポリシー自動照会システム
 ITAM RC (リモートコントロールオプション)
 ITAM Patrol (ログ収集・管理オプション)
 ITAM Control (デバイス接続制御オプション)
 IntraGuardian2連携 (不正端末接続防止オプション)

システム構成



価格

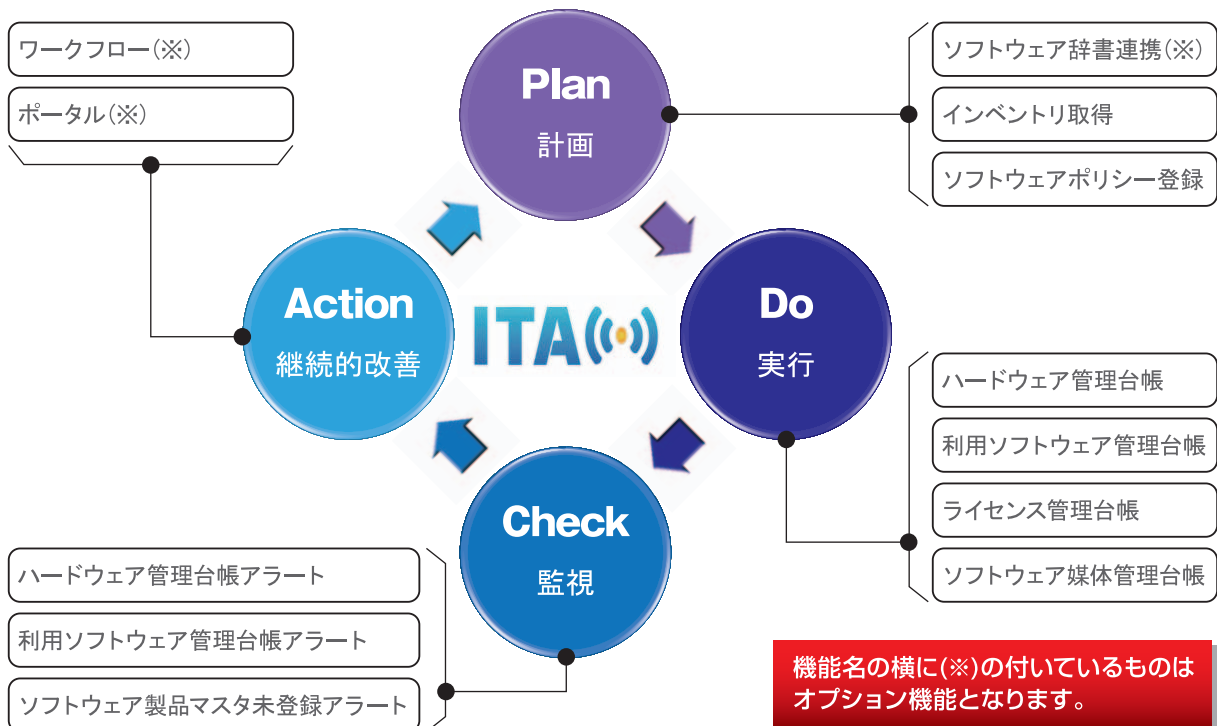
価格例:

資産管理ソリューション参考価格【外税】

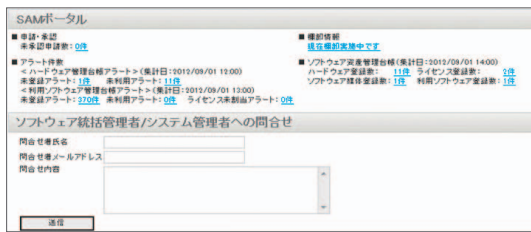
100Lic/40万円、1000Lic/300万円

※ ライセンス数、オプションにより異なります。詳しくはお問い合わせください。【紹介サイト】 <http://www.core.co.jp/nsp/>

ITAMを利用したソフトウェア資産管理運用イメージ



画面イメージ



SAMポータル画面



利用ソフトウェア管理台帳

ITAMのSAM運用支援機能

ITAMIは、SAM(ソフトウェア資産管理)の運用工数を削減する機能を搭載しています。

SAMの整備・運用においては、一般的に管理台帳の作成が必要となりますが、ITAMはこの管理台帳(=あるべき姿)の作成を支援する機能を実装し、SAM構築の初期工数を大幅に削減することが可能です。

また、ITAMで取得したインベントリ(=現実の情報)と台帳を比較して差異が発生しているかを一目で確認可能。SAM運用支援機能として、ソフトウェア辞書との連携やソフトウェア製品マスタ機能、アラート機能も搭載。

特定のクライアントPCにおいて「インストール必須のソフトが入っていない」、または「インストール禁止のソフトが入っている」、「使用しているはずのPCからインベントリが送られてこない」場合、管理者にメールで通知するなど、企業のSAM運用をサポートする機能を多く備えており、管理者の工数削減に寄与します。

【主なSAM支援機能】

- 管理台帳(ハードウェア、利用ソフトウェア、ライセンス、ソフトウェア媒体)
- アラート機能(ハードウェア管理台帳アラート、利用ソフトウェア管理台帳アラート、ソフトウェア製品マスタ未登録アラート)
- ソフトウェア資産管理レポート
- ソフトウェア辞書連携機能
- ワークフロー機能
- ポータル機能

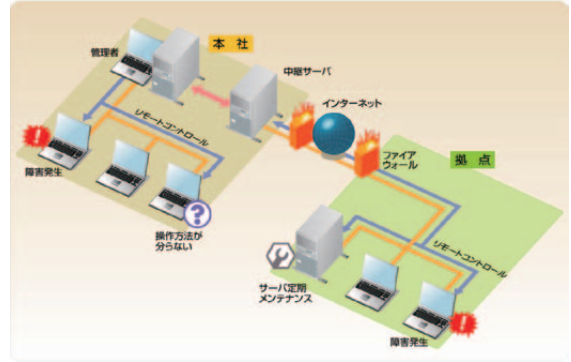
IT資産統合管理ソリューション ITAM オプション機能

ITAM リモートコントロールオプション

ヘルプデスクの必須アイテム！

検索画面からワンクリックで遠隔操作

Webコンソールから様々な条件(ユーザー、資産、契約)で検索し、LAN/WAN/インターネット経由で対象クライアントPCへの簡単な遠隔サポートが可能です。

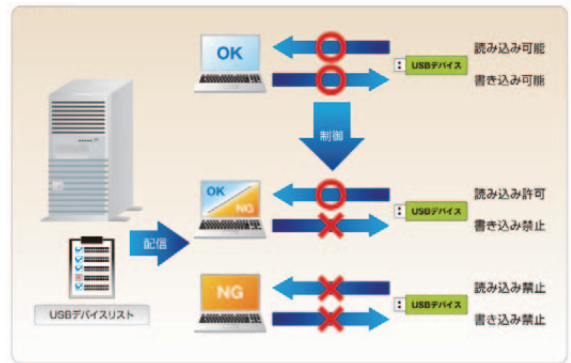


ITAM デバイス接続制御オプション

デバイス接続制御で、情報漏えいを抑止

20種類の外部デバイスに対し、ポリシーベースでの接続制御と書き込みデータの暗号化を実施します。

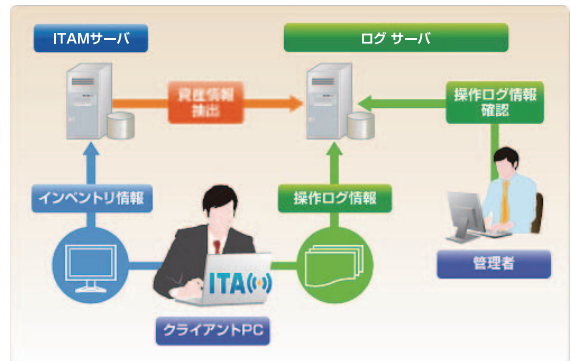
※ オプションのシステム要件についてはお問い合わせください。



ITAM 操作ログオプション

クライアントの問題行動を的確に把握、不正行為を抑止

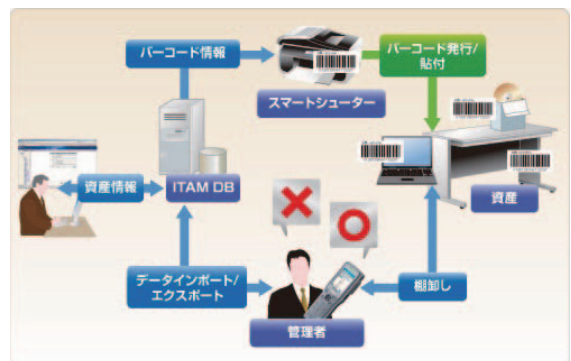
PC操作ログを収集することで、クライアントPCの利用状況を把握し、情報漏えいなどのセキュリティインシデントを抑止、社内のIT統制を支援します。



ITAM バーコード連携

面倒な棚卸しを、効果的に効率化

手間もコストもかかり、負担の大きい社内資産の棚卸しを、ITAMバーコード連携機能で効率化します。PC、サーバ、ネットワーク機器、ソフトウェア、什器備品まで対象として網羅、資産を確実に把握し資産の統合管理を実現、遊休資産の効果的な再配分もサポートします。



ライフサイクルマネジメントソリューション ITAM-LCM

社内のIT資産ライフサイクルを、購入から廃棄まで一元管理。企業に起こりうるネガティブリスクを排除します。

特長

資産のライフサイクルを一元管理、適切な運用でコスト削減&リスク管理

ITAM-LCMは、大きく分けて実運用(インベントリ)データシステム、データ突合システム、台帳管理システムの3つで構成されています。台帳管理システムは運用に合わせ、以下の3種類から選択可能です。

ITAM-Document Flow

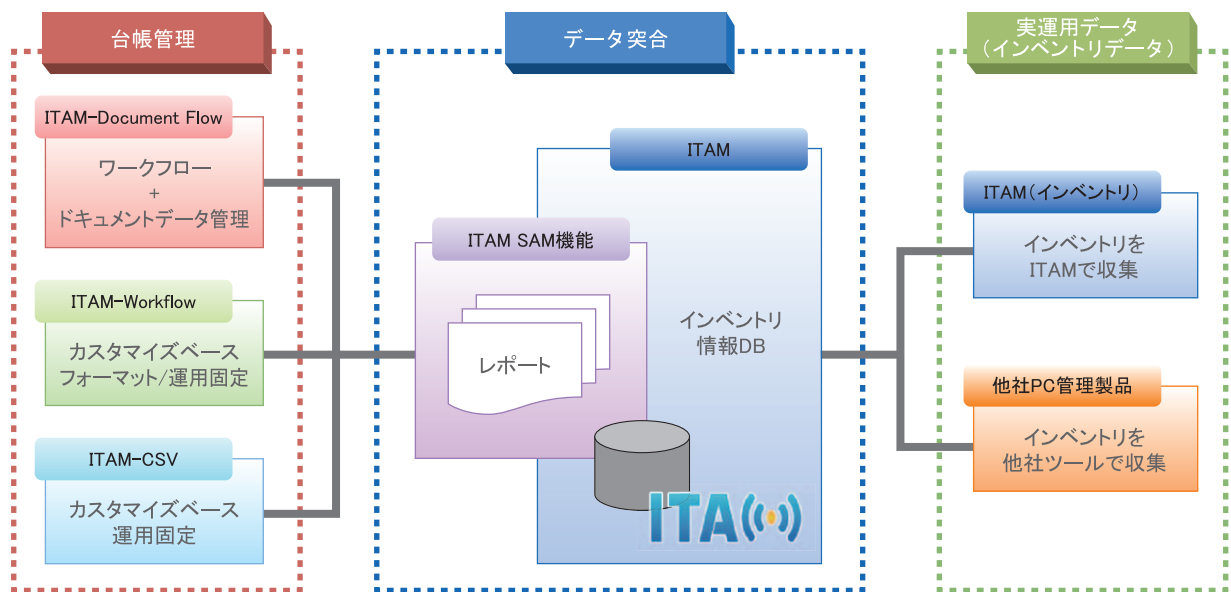
ワークフローとドキュメントデータ管理DBを組み合わせ、シームレスな台帳と帳票の一元管理を実現します。

ITAM-Workflow

ワークフローシステムを利用し、煩雑な台帳の作成・管理を一貫化します。

ITAM-CSV

既存のワークフローシステムがある、台帳がある場合には、ITAM-CSVでのデータインポートも可能です。

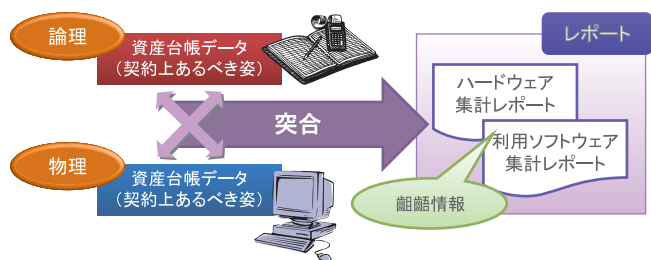


ITAM SAM機能

インベントリ情報と台帳の比較を実施し、差分をレポートとして表現することで齟齬を的確に把握します。

The screenshot shows a detailed report from the ITAM SAM機能. The table lists various IT assets with columns for asset ID, name, location, and status. The report highlights discrepancies between the physical inventory and the accounting records.

資産ID	資産名	場所	状態
AS001	デスクトップPC	1F 総務課	正常
AS002	ノートPC	2F 営業課	正常
AS003	サーバー	3F 情報課	正常
AS004	プリンター	1F 総務課	正常
AS005	タブレット	2F 営業課	正常
AS006	スマートフォン	2F 営業課	正常
AS007	外部ストレージ	3F 情報課	正常
AS008	ネットワーク機器	3F 情報課	正常
AS009	監視カメラ	1F 総務課	正常
AS010	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS011	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS012	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS013	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS014	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS015	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS016	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS017	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS018	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS019	防犯カメラ	1F 総務課	正常
AS020	防犯カメラ	1F 総務課	正常



情報セキュリティソリューション TotalFileGuard

ユーザが意識せず、自動的に暗号/復号化を実行
個人情報や技術情報など、重要情報の社外流出を防止

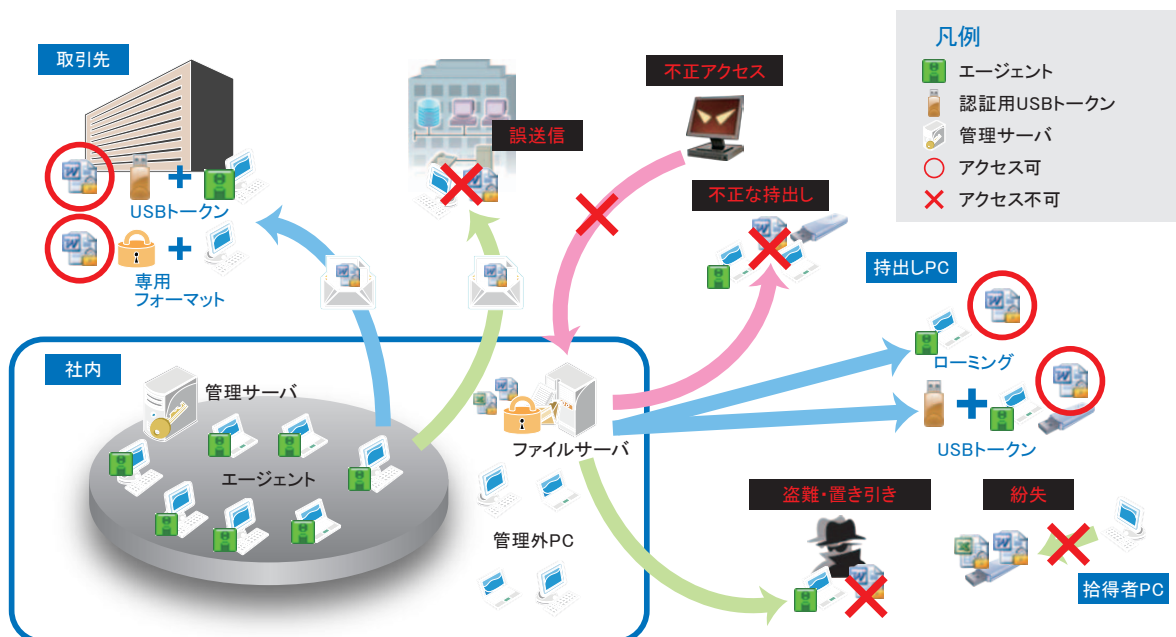


特長

- 全過程をコントロール
文書作成～送信～削除に至るファイル・データのライフサイクルを完全にコントロールします。
- 意識させない保護
ファイルの種類、操作手順を変更することなく、ファイルの暗号化を行えます。
- データ流出防止
USBメモリ・CD-ROM・電子メール・オンラインストレージ等、あらゆるモバイルデバイス、通信機器からのデータ流出を防止します。
- 対応フォーマット多数
300種類以上の各種アプリケーションソフトに対応しています。

利用イメージ

- 取引先企業との重要なデータの授受
- 社外からの不正アクセス対策
- PCや重要情報の不正持出し対策
- 持出しPC内の重要情報保護
- PCや記憶媒体の盗難・紛失対策
- メール誤送信対策



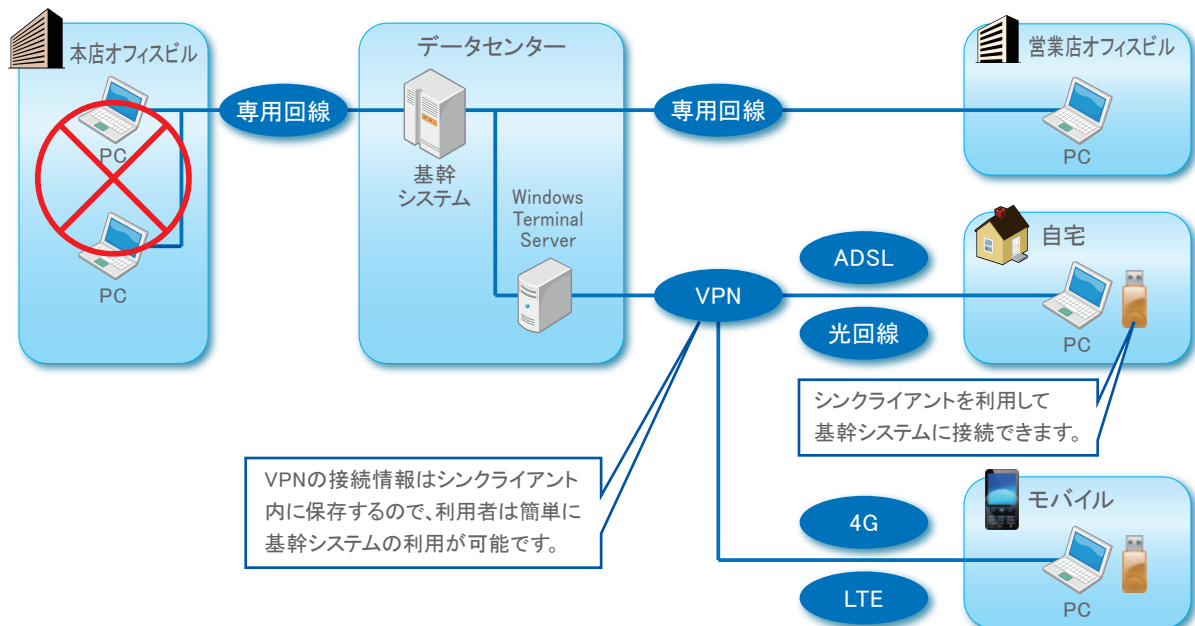
BCP対策ソリューション **IZE Thin Client**

USBを挿入するだけで既存PCを安全なシンククライアント端末に
トラブル発生時でも自宅やモバイル環境から基幹システムの利用を簡単に実現

特長

- 高いセキュリティのシンククライアント環境を低コストで実現
個人PCや倉庫に眠っているような中古PCを活用できるため、安価にシンククライアント環境を構築できます。
- スピーディな導入と手間がかからない運用が可能
導入は、サーバの設置とUSBメモリの配布だけです。
シンククライアント専用端末のような個別設定は不要なので、管理者がいなくても簡単に導入できます。
- 多様化する業務への適合力を強化
業務上、止むを得ずUSBメモリを使用する場合も、独自のリダイレクト機能で利用が可能です。
設定は「許可しない」、「アップロードのみ許可」、「アップロードとダウンロードを許可」から選べます。
USBメモリに取り込んだ資料のアップロードやダウンロードによる情報の持出しを制限することもできます。
- モバイル接続をより便利に
複数キャリアのデータ通信カードに対応。
データ圧縮の有効無効、画面の色数を指定でき、低帯域のデータ通信カードでも快適に利用できます。
- オフショア開発に
日本国内のサーバに海外からシンククライアントを使用して接続することで、設計書等を日本国内のサーバから持ち出さずにオフショア開発することができます。

利用イメージ



指紋認証のセキュアUSBメモリタイプもあり、
本人以外には利用できないようにすることも可能です。

ペーパーレス会議ソリューション Cool Discussion

会議をもっとスムーズに
会議にかかる準備を効率化し、重要情報の漏えい防止でセキュリティを向上

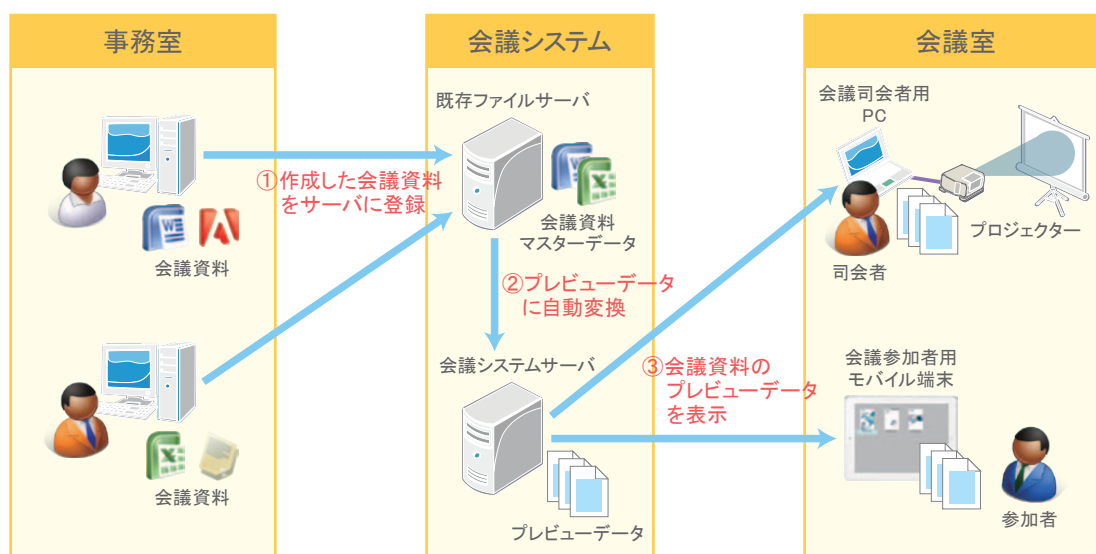


特長

- 会議準備作業の効率化
会議資料の作成時間が短縮でき、会議の直前でも資料の差し替えが容易にできます。
- セキュリティの向上
終わった会議資料の保管が必要なく、紙資料の置き忘れや紛失といった情報流出を防ぐことができます。
- 操作が簡単
司会者、発言者の画面が共有できるだけでなく、付箋メモやマーカーを使って会議前・会議中にコメントを付加できます。
- 環境対策
紙を使わなくなるにより、温室効果ガス削減に貢献できます。

利用イメージ

- 社内会議
- セミナー講習会
- 学校や塾での授業
- TV会議との併用
- プレゼンテーション



モバイル点検・検査ソリューション

 REPORT WORKS
Web Edition

メンテナンスの現場を進化

場所や時間を選ばないスピーディなフィールドワークと情報共有を安心・簡単に実現

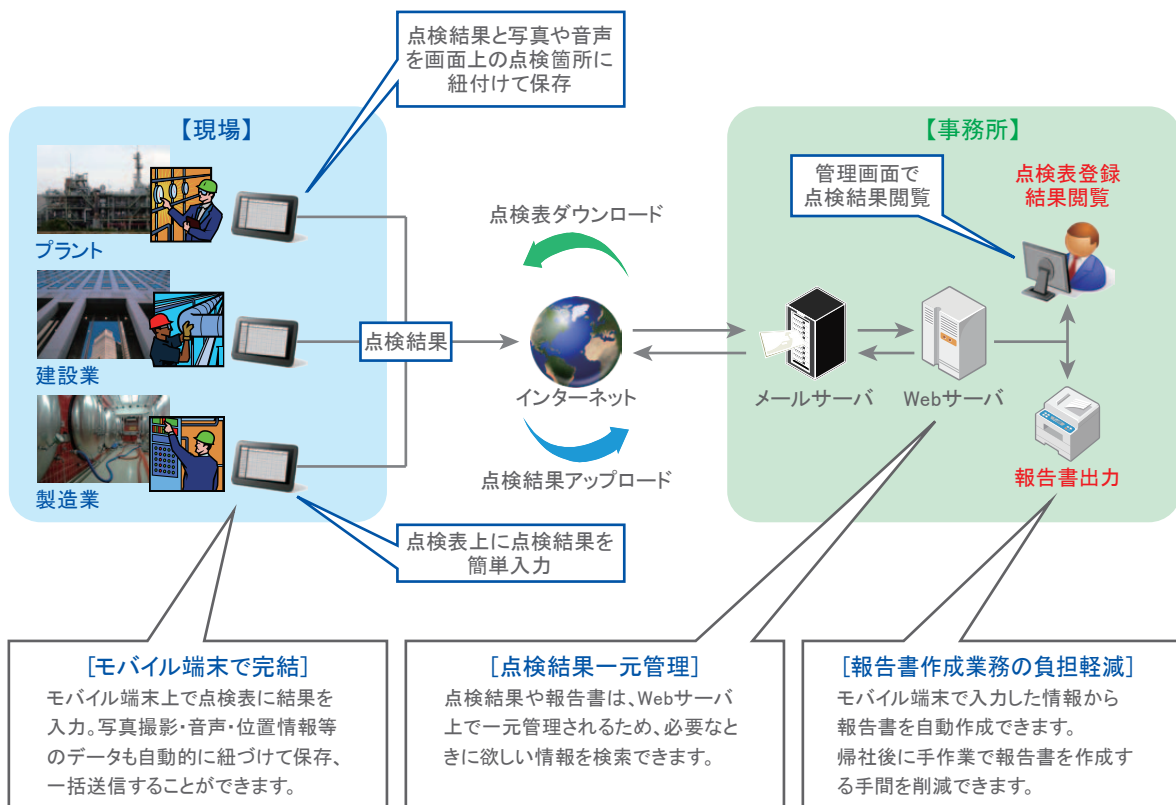


※ 画像はイメージです

特長

- モバイル端末上で簡単入力**
 点検シートの上にタッチして記号(○/×)を切り替えるだけの簡単入力です。
- 関連書類参照**
 過去のデータや図面など、関連する書類をいつでも参照することができます。
- 付帯情報の自動紐付け**
 モバイル端末上で図面や書類上のポイントを指定して、写真撮影・音声・位置情報等のデータも自動的に紐づけて保存することができます。
- 報告書作成**
 点検表・図面・写真入りの報告書を自動で作成できます。

利用イメージ



Passbook対応ソリューション PASSTOM

消費者起点で快適なサービスを実現

iOSアプリPassbookを活用し、クーポン、チケット、カード等のサービスを安価で迅速にご提供



※ 画像はイメージです

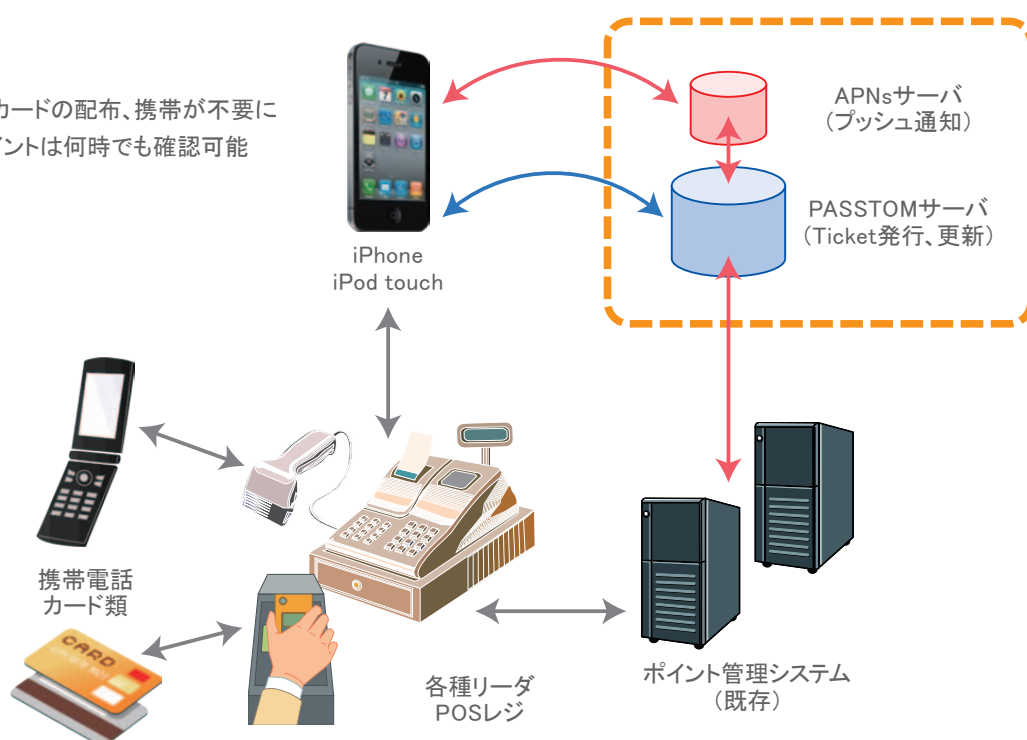
特長

- 最高にスマートな電子化ソリューション
 - ・お財布やカードケースを膨らませているポイントカード、会員証、クーポン券、チケットなどをPassbook対応の「パス」として電子化、iPhoneやiPod touchに集約して肌身離さず持ち歩けるようになります。
- GPS機能との連携で使いやすく
 - ・パスには、お店や施設の位置情報を埋めこむことができます。お店や空港に近付くと、メッセージをロック画面に自動表示。その場で使えるポイントカードや航空券をワンタッチで簡単に取り出せます。
- コンテンツのプッシュ更新でタイムリーな情報発信
 - ・パスのコンテンツをネットワークを介して書き換えることができます。ポイントカードの残高をリアルタイムに表示したり、日替わりクーポンを発行するなど、従来のプラスチックカードや紙のチケットでは不可能だった情報発信が可能になります。

利用イメージ

■ ポイントカードシステムの場合

- ・ポイントカードの配布、携帯が不要に
- ・累積ポイントは何時でも確認可能



通信制御エンジン PBTP



(PBTP : Piggyback Transport Protocol)

通信キャリア様、Android端末開発メーカー様向け通信制御エンジン
 バッテリー消耗・ネットワーク負荷・通信料金を削減

特長

■ バッテリーの持ち時間改善

バックグラウンド通信による携帯電話網との接続回数を削減することで、バッテリーの持ち時間を改善します。

■ ネットワーク負荷の削減

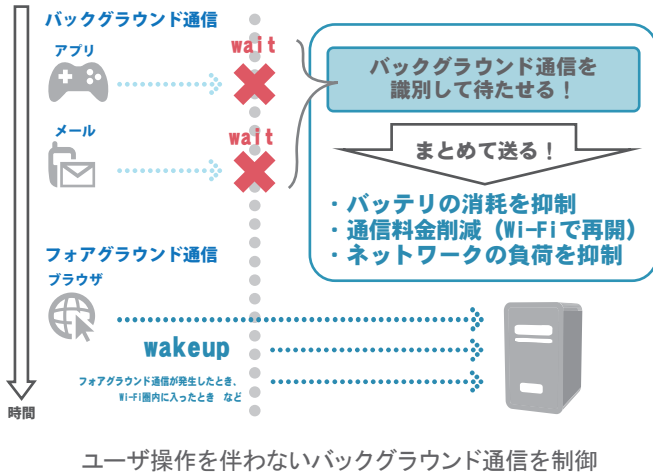
バックグラウンド通信をまとめて送ることで制御信号を削減でき、通信の再開をWi-Fi圏内で行うように制御することでトラフィックオフロードを推進できます。

■ 通信料金の削減

バックグラウンド通信をWi-Fi圏内で再開するように制御することで、通信料金を削減することができます。

■ ユーザ操作への影響を軽減

バックグラウンド通信のみを制御するため、ユーザ操作への影響を軽減できます。
 アプリ単位でホワイトリスト設定が可能のため、バックグラウンド通信であっても制御の対象から外すことが可能です。



機能一覧

■ フォアグラウンド/バックグラウンド識別

アプリケーションがフォアグラウンドかバックグラウンドかを識別して通知することができます。

■ 通信の停止・再開制御

再送が発生しない形で通信を停止、また停止していた通信を再開することができます。

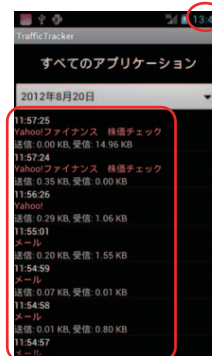
■ ホワイトリスト設定

ホワイトリスト設定を行うことで、アプリケーションごとにバックグラウンド通信の抑制可否を制御することができます。

※ Androidフレームワークへの組み込みが必要となります。

※ 動作環境は、Android 4.0以上の端末です。

バックグラウンドであることを識別して通信の停止/再開を制御 (Nexus S端末と通信可視化アプリTrafficTrackerを使用して測定)



通信の停止動作



通信の再開動作

※ ライセンス形態・価格については、担当者までお問合せください。

適用事例

■ 消費電力削減効果

Nexus S端末で半日放置した場合のバッテリー改善度

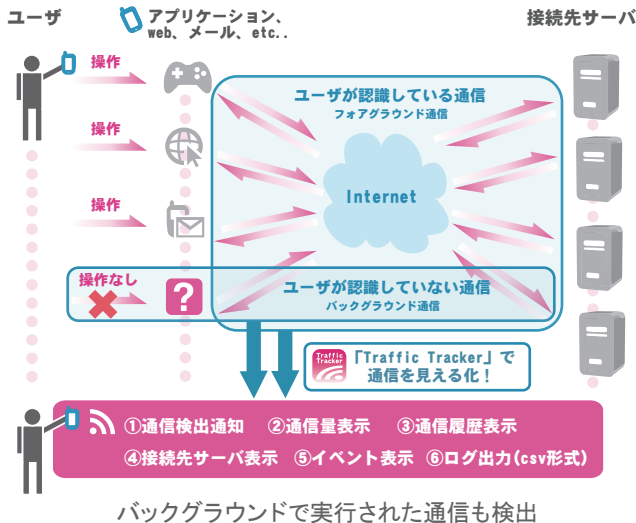
パターン	同時利用アプリケーション数 ※	消費電力(バッテリー残量)		改善度
		エンジン無効時	エンジン有効時	
1	3: メール、Y!Japan、Y!ファイナンス	-26%	-13%	+13%
2	4: メール、Y!Japan、ジョルテ、facebook	-21%	-16%	+5%
3	4: メール、Y!Japan、Y!ファイナンス、skype	-81%	-27%	+54%

※ 同期間隔はメール、Y!Japan、Y!ファイナンスが5分、facebookが30分に設定

通信可視化アプリ TrafficTracker



通信キャリア様、Android端末開発メーカー様、アプリベンダー様向けアプリケーション
通信を検出して見える化



特長

- Android端末で発生した通信に関連する情報を表示し、csvファイルに出力
 - ・バッテリーの消耗に影響を及ぼす通信の検出ツールとして活用できます。
 - ・ネットワーク負荷の評価用ツールとして活用できます。
 - ・アプリケーションの動作検証用ツールとして活用できます。
 - 市販端末上で実行可能
 - ・root権限が不要なため、市販の端末上で動作します。
 - 対象
 - ・通信キャリア様
 - ・Android端末開発メーカー様
 - ・アプリベンダー様
- ネットワーク負荷、端末動作、アプリケーション動作の評価用ツールとしてお使いください。

機能一覧

- 通信検出通知
通信を実行したアプリケーションをポップアップで通知します。
- 通信履歴表示
通信を実行した履歴をアプリケーション名とともに出力します。
- 接続履歴表示 (Active、Dormant、Idle)
携帯電話網との接続状態遷移を出力します。
分析機能やシミュレーション機能も備えています。
- スパイクアプリ分析
特定の時刻に通信を行うアプリケーションを可視化します。

- アラーム履歴表示
アプリケーションが設定したアラームの情報を出力します。

その他にも、

- ・電界強度情報表示
- ・OSサスペンド状態遷移履歴表示
- ・パーミッション情報表示
- ・通話履歴表示
- ・ログ保存

などの機能を備えております。



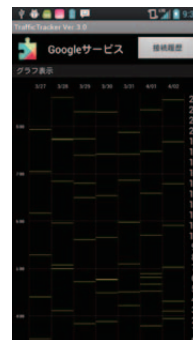
通信検出通知



通信履歴表示



接続履歴表示



スパイクアプリ分析



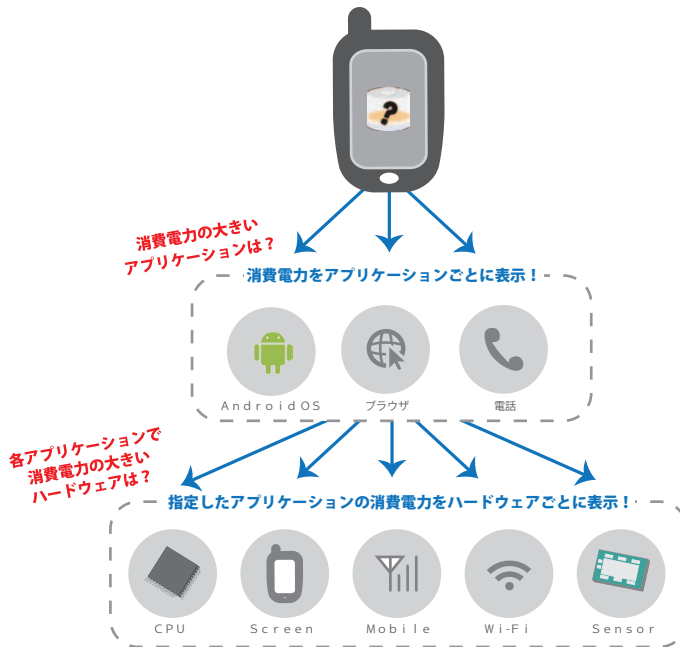
アラーム履歴表示

※Android上のアプリケーションとして、ユーザ権限で動作します。
※動作環境は、Android 2.2以上の端末です。

※ライセンス形態・価格については、担当者までお問合せください。

消費電力分析アプリ CORE Power Profiler 

通信キャリア様、Android端末開発メーカー様、アプリベンダー様向けアプリケーション
消費電力の内訳を分析



特長

- 消費電力の内訳をアプリケーションごと・ハードウェアごとに表示し、csvファイルに出力
 - ・消費電力の大きいアプリケーションの特定に活用できます。
 - ・消費電力の大きいハードウェアの特定に活用できます。
 - ・アプリケーションの動作検証用ツールとして活用できます。
- 市販端末上で実行可能
 - ・root権限が不要なため、市販の端末上で動作します。
- 対象
 - ・通信キャリア様
 - ・Android端末開発メーカー様
 - ・アプリベンダー様

アプリケーションによる電力消費、端末のバッテリー持ち時間の分析用ツールとしてお使いください。

機能一覧

■ アプリケーション単位での内訳表示

消費電力の内訳をアプリケーション単位で分析します。



■ ハードウェア単位での内訳表示

消費電力の内訳をハードウェア単位で分析します。



■ 情報の正確性

計算される値は設定アプリの結果と一致します。



その他にも、

- ・指定した期間の消費電力分析
- ・1時間ごとの履歴表示
- ・消費電力シミュレーション
- ・ログ保存

といった機能を備えております。

※ Android上のアプリケーションとして、ユーザ権限で動作します。
※ 動作環境は、Android2.3以上の端末です。

※ ライセンス形態・価格については、担当者までお問合せください。

ユーザ状況推定エンジン



アプリベンダー様向けライブラリ
ユーザの動きを理解するエンジン



特長

- ユーザの移動状態・ジェスチャーを認識してアプリケーションに通知
たとえば、
 - ・SNSアプリケーション
 - ・ゲーム
 - ・ヘルスケア
- ライブラリとして提供
・ライブラリとして提供するため、アプリケーションに組み込んで利用いただくことが可能です。
- 対象
 - ・アプリベンダー様
 - ・Android端末開発メーカー様
 - ・通信キャリア様

機能一覧

- ユーザ状況検出通知
「歩く」、「走る」、「止まる」、「乗り物に乗る」などの状態の変化を検出すると、アプリケーションに通知します。



- ジェスチャー検出通知
「上下に振る」、「左右に振る」、「方角に向ける」などのユーザのジェスチャーを検出すると、アプリケーションに通知します。



- 歩数計
歩数をカウントして通知します。
歩いた歩数と走った歩数を分類することができます。

※ アプリケーション開発者様向けにライブラリとして提供します。
※ 動作環境は、Android2.3以上の端末です。

※ ライセンス形態・価格については、担当者までお問合せください。

PLMソリューション e-OpenPDM Collaboration Suite

品目・図面・文書などの各種マスタを製品やプロジェクトの構成情報として管理するためのWebセントリックなミッドレンジ『PLM/PDMソリューション』の決定版

検索結果や展開結果をタブに保持するので、複数の結果を切替表示できます。

データのステータスにより表示色を変更できるので、設計ステータスがビジュアルに確認できます。

参照系機能

- 検索
- 構成展開
- 逆展開
- 進捗表示
- 図面/文書ビュー
- コラム等表示設定

設計/流用機能

- チェックアウト
- チェックイン
- コピーアウト
- ワークフロー申請

マスタ更新系機能

- マスタ登録
- 更新
- 構成追加編集
- 属性編集
- マトリクス部品表起動

ファイル操作系機能

- ファイル登録
- ファイルダウンロード
- ファイル削除
- ファイル変更

特長

- 覚えやすく、使いやすいExcelライクなインターフェース
- Webブラウザ(Internet Explorer)だけで動作するので、プラグインなどのインストールが不要
- 言語切替設定だけで日本語・英語・中国語にメニューを切替表示
- E-BOM、M-BOM、S-BOMの統合管理が可能
- オンプレミス型以外にクラウド型サービス(PLEXUS)を用意
- 導入しやすい価格帯

製造業の課題と解決ポイント

■ 課題

【設計側視点】

- 製造/購入品の生産/販売中止情報の把握
- 生産計画/在庫数の把握
- 部品不良率/寿命など品質情報の把握
- 生産/購入LOT数の最適化条件の把握
- 原価情報の把握

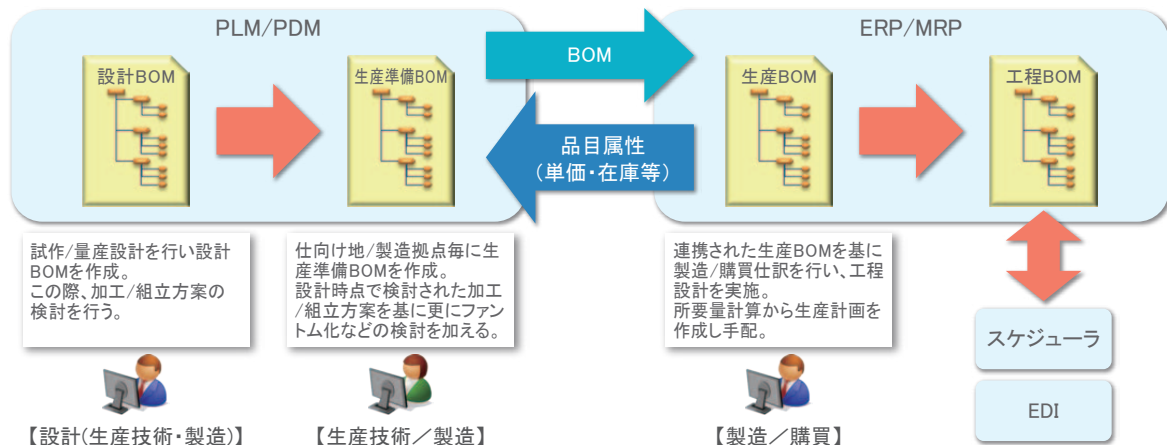
【製造(購買・サービス)側視点】

- 出図(生産開始)可能時期の把握
- 設計変更(内容/反映タイミング)の把握
- 製造要件に問題のある設計内容による製造依頼
- 購入先指定要件が不明瞭
- 対象図面の正確な入手

設計と製造間で、互いのアクティブな状態(情報)を確認できる仕組みがない。
仕組みがあっても、参照に手間がかかり確認できない。

改善の仕組み

■ 解決ポイント



e-OpenPDM Standard Edition

e-OpenPDM Collaboration Suiteのベースパッケージです。

PDMに必要とされる機能をパッケージングし、製品設計技術情報を統合管理します。

設計変更履歴管理機能や流用設計機能、図面や技術文書のファイル管理機能、承認・出図のためのワークフロー機能を搭載し、設計作業の効率化・短縮化を推進します。

分類	機能
マスタ管理	自動発番機能
	仕様(スペック)管理機能
ファイル管理	マルチファイル管理機能
構成管理	部品表管理機能
	関連図書管理機能
	展開結果内検索機能
製品構成編集	部品表エディタ機能
	構成一括変更機能
	BOM比較取込機能
	設計変更管理機能
改版管理	設計変更管理機能
	中間品変更機能

分類	機能
流用管理	部品表流用機能
	派生履歴管理機能
バリエーション管理	マトリクス部品表管理機能
BOM比較	BOM間比較機能
コスト管理	コスト展開管理機能
ワークフロー管理	依頼データ管理機能
	承認処理管理機能
	メール通知機能
システム管理	アクセスログ管理機能
	セッション管理機能

e-OpenPDM Seiban Edition

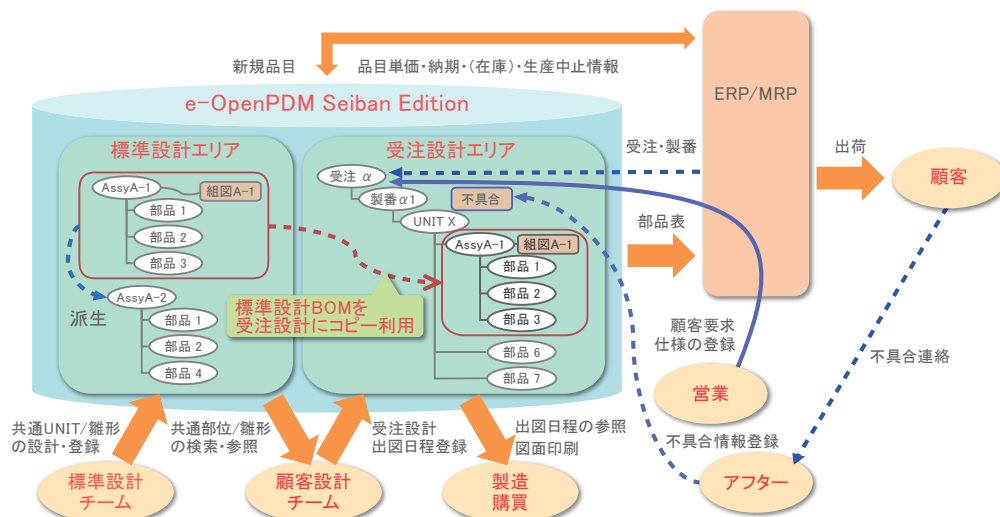
個別受注生産(製番)形態の製造業に適したe-OpenPDM Collaboration Suiteのベースパッケージです。

Seiban Editionは標準設計エリアと受注設計エリアから構成されます。

標準設計エリアでは共通UNIT/雛型製品の設計を行います。標準設計エリアはStandard Editionと同等機能が用意されています。

受注設計エリアでは、案件(受注)一製番に対し、標準設計エリアの情報あるいは過去製番情報を流用・流用コピーして製番構成を作成します。

これにより設計工数の削減、後工程作業の簡素化、品質の安定、原価低減が図れます。



製品製造CW

e-OpenPDMで作成、管理されている設計部品表(E-BOM)から製造部品表(M-BOM)を自動展開し、シームレスに生産管理システムと連携します。またサービス部品表も管理できます。

グリーン調達CW

e-OpenPDMで管理される品目・品目構成と環境物質情報をリンク管理します。RoHS指令やWEEE指令に基づく環境影響物質管理を仕入れ先等との情報連携により実現し、環境規制に対応します。

工程設計CW

製品の開発工程(タスク)と図面、ドキュメント、ワークフローを連携し、電子的な設計開発工程の進捗管理が実現できます。

BOM(部品表)と関連ドキュメントをエンジニアリングチェーン全体を通して効率的に管理 グローバル製造業に最適なSaaSサービス

コスト・時間の削減



初期投資費用を最小限に抑え、
かつ短時間で導入

マッシュアップ



アプリケーション同士の連携を実現

運用負担の軽減



運用・保守業務不要で
最新サービスを利用可能

ワンストップ



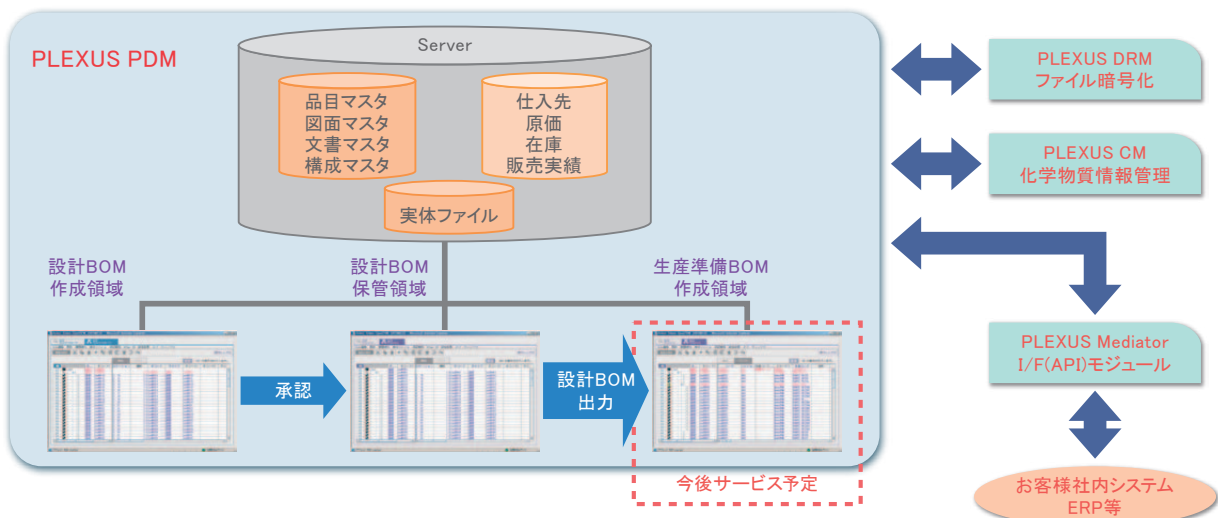
利用申し込みからサービスと
サポートのご利用まですべてワンストップ

特長

- ・システム導入・運用にかかるトータルコストを削減できます。
- ・充実したサポートにより、お客様のシステム管理コスト(マンパワー)が削減できます。
e-ラーニングによるユーザ様操作教育メニューを用意。
チャットによるQ&Aサービスを提供。
- ・サーバ等を自社で保有管理する必要がありません。
- ・データバックアップもサービス内に含まれます。
- ・災害発生時などのBCP(事業継続)対策としても有効です。
- ・順次サービスメニューが追加されるので拡張性に優れます。
- ・業種別テンプレートにより短期間で立ち上げができます。

利用イメージ

複数のソリューションメニューが用意されており、順次メニューを拡充予定で各ソリューション間のデータ連携が可能です。ポータルからシングルサインオンで各ソリューションが利用できます。ユーザ数に応じた月額課金型サービスですので、初期コスト及びランニングコストを抑えられます。



PLEXUSについて

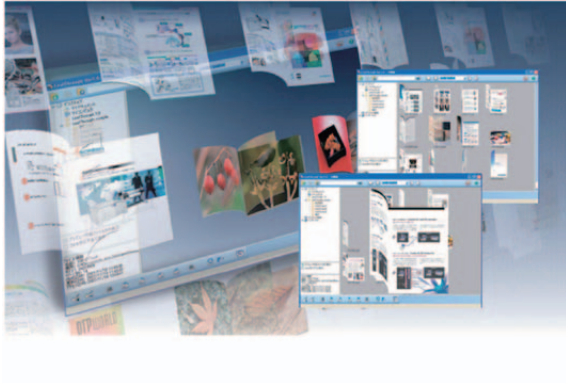
PLEXUSのサービス事業者である株式会社電通国際情報サービスでは取得認証規格ISO/IEC27001:2005(JISQ27001:2006)、認定機関UKAS(英国認定機関)/JIPDEC(日本情報処理開発協会)、認証取得番号IS91070の公的認証を取得しています。さらに、PLEXUSではすべての通信を暗号化すると同時に、運用管理のトレーサビリティを高めた厳格な運用プロセスを適用しています。

当社は、PLEXUSへのe-OpenPDMのライセンス提供、PLEXUSの販売・導入のパートナー活動もしています。

PLEXUSサイト <https://portal.plexusplm.com/>

文書管理ソリューション LeafThrough

文書検索を効率化することで、ファイル検索時間を大幅に削減
作業の効率化により経費の削減もあわせて実現



特長

■ ページめくり表示

机の上に書類を並べ、手にとって参照する感覚で電子ドキュメントを検索できます。
複数ファイルの同時めくり表示で欲しい電子ドキュメントを素早く検索することができます。

■ シームレスなズーム表示

ページデータの詳細な内容を確認したい場合は、シームレスで快適なズーム表示ができます。

■ 表示できるファイル形式は豊富

オフィスで扱うほとんどのファイル形式が表示可能。
様々なドキュメントのタイプを意識することなく使えます。

■ 検索結果を自動的に開いて表示

検索したキーワードを含むページを自動的に開いて表示。
検索結果が複数ある場合でもページを開いて一覧表示できるので、目的のドキュメントへ素早くたどり着くことができます。

利用イメージ

■ 写真データの閲覧

フィルムライブラリー / 新聞社 / 出版社

■ ドキュメント参照

一般企業 / 大学 / 研究機関

■ 電子書籍の閲覧検索

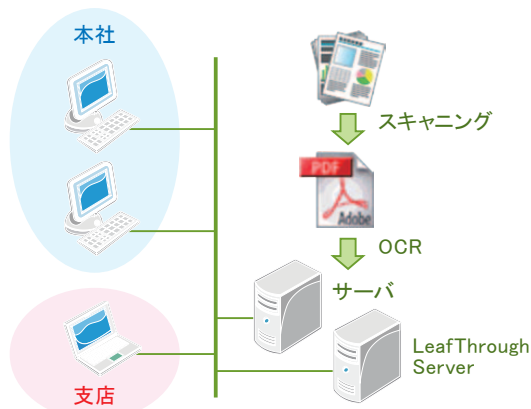
図書館 / 資料館 / 学校

■ スキャニング画像の検索

印刷会社 / デザイン会社 / 新聞社 / 出版社

■ 電子化された書類の閲覧

設計事務所 / 税務・会計事務所 / 自治体 / 病院

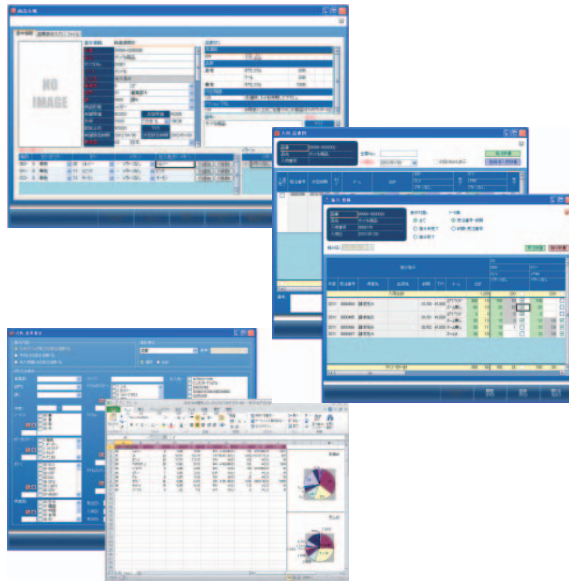


機能一覧

機能概要	機能項目
プレビューデータ生成機能	プレビューデータ生成 プレビューデータの作成を行います。
プレビュー機能	ドキュメントの表示 フォルダツリーから、プレビューデータ作成を行ったフォルダを選択します。
	表示切替 拡大・縮小表示を行います。
	手動ページめくり クリックした数のページめくりを行います。
検索機能	自動ページめくり 自動でページめくりを行います。
	検索 ファイル名、及びファイル内に含まれる文字を検索します。

アパレル向け商品台帳管理システム Celosia

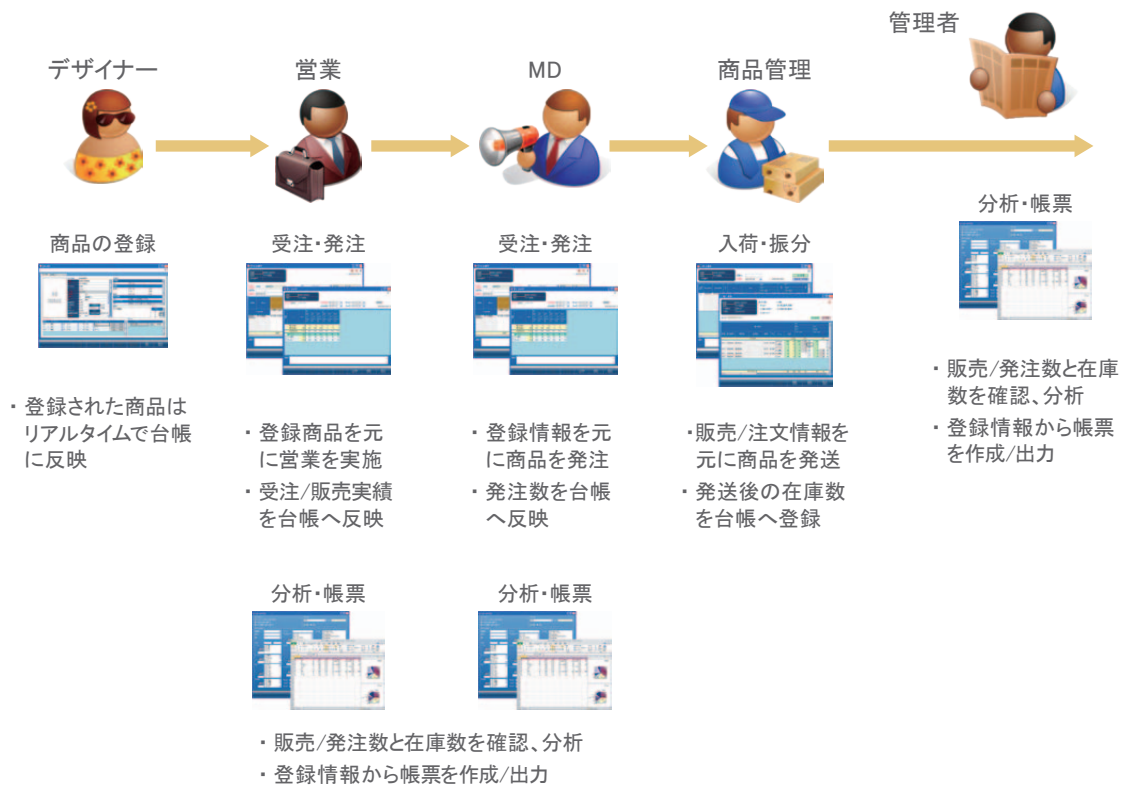
紙のままの残されている商品台帳が多いアパレル業界向けに
受注、発注、入荷、振分、在庫管理の各業務をITで連携し、強かにサポート



特長

- 台帳はサーバで一元管理
ペーパーレス化により台帳を整理します。
商品名やシリーズ名で過去の台帳が容易に検索できます。
- 情報はリアルタイムに連携
登録した情報はリアルタイムに反映します。
拠点からでも、モバイルPC環境からでも登録、確認できます。
- 売れ筋をビジュアルに分析
カラー毎に受注金額を円グラフで表示します。
指定商品の受注金額を円グラフで表示することも可能です。

利用イメージ



コア 情報管理・分析ソリューション

複雑で膨大な情報源を的確に分析・共有
世界トップレベルの情報管理・分析ソリューション



データ活用のための情報基盤の提供

散在する膨大なデータから必要な情報(知識情報)を取り出す仕組みと、目的に応じて情報活用を行うための製品、システム開発を行っています。

国防、司法機関、警察等におけるデファクト分析ツールの販売や、調査分析システムの構築などを通じて、お客様の業務に合わせた情報管理・分析サイクルの実現を行います。

特長

効率的な分析 データのビジュアル	文書データやエクセルデータなど様々なデータソースをビジュアル化することにより、直感的な図として表現します。相互関係や規則性の分析が可能。
柔軟な分析定義 多彩な分析機能	膨大なデータからユニークな検索機能で欲しい情報を絞り込むことができます。分析定義をルール化することで、より迅速な対応が可能。
多彩なレイアウト	多数のレイアウトにより“気づき”を得ることが可能。 ※“気づき”とは、見えなかった情報・可視化により関係性が見えてきた情報を指します。
地図アプリケーション との連携	データをGoogleEarthや、ESRI社ArcGISサーバ上に展開することで地理空間での情報分析が可能。 時間シミュレーションも可能。
複数システム接続 多彩なデータソースへの対応	複数の異なる情報(通話明細と、人物情報など)を重ね合わせて、同時に分析することが可能。
情報共有 多彩な出力形式	ビューアソフト、柔軟な印刷機能による情報共有が可能です。 また多彩な出力形式により、報告資料、Office製品等へ展開することが可能。

導入事例

■ 情報の可視化

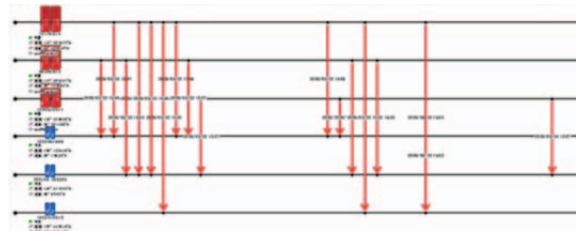
- ・ 情報マッチング
- ・ 関連、行動ネットワークの分析
- ・ 情報共有インフラストラクチャー

■ 情報分析、情報蓄積の仕組み

- ・ 収集情報を編集、視覚化、分析、共有
- ・ 複雑なシナリオを明確化
- ・ 大量データへのアクセスを簡略化
- ・ 構成管理、ルール化による分析品質の統一

■ 主な活用範囲(国防、法執行機関、警察等)

- ・ 国際犯罪調査、犯罪組織解明、麻薬関連犯罪調査、密輸関連犯罪、マネーロンダリング、テロ対策、自国防衛、諜報機関分析、詐欺・犯罪パターン分析、情報収集活動、サイバーセキュリティ対策など



< 時系列図 >



< 相関図 >

情報収集

携帯電話データ抽出・分析装置

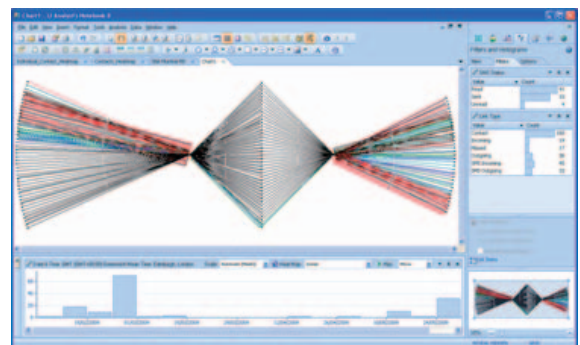
携帯電話及びスマートフォンからの抽出データを簡単にAnalyst's Notebookへ取り込むことで、複雑な関係性を視覚的に表現し、調査活動における分析データとして活用することが可能です。

■ データ抽出イメージ(概念図)



携帯電話データ抽出装置

- ・ 携帯電話
- ・ iPhone
- ・ スマートフォン *対応予定



Analyst's Notebook
情報分析・可視化ソフト

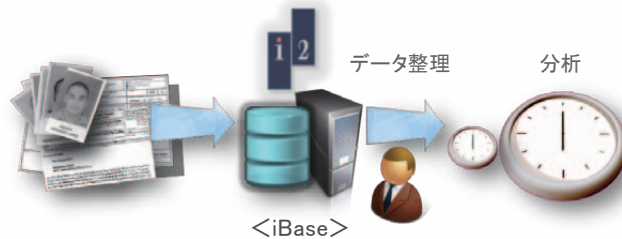
構成・管理



iBase (情報分析データベースシステム)

iBaseは、情報分析活動を強力にサポートするAnalyst's Notebook専用の情報分析データベースシステムです。各種設計・管理機能、セキュリティ管理機能などにより組織、チーム、現場での分析活動を総合的にサポートします。

■ iBaseシステム活用イメージ



- ・ iBaseを活用することで、様々な分析データソースを効率的に集約し、整理可能
- ・ iBase利用ユーザは誰でも必要な情報を素早く取り出し、情報分析に注力可能

コア文書管理フレームワーク

オンライン・オフラインで帳票に情報を収集。業務ニーズに合わせた、システム化と運用を実現しました。通常アプリケーションで作成したファイルを印刷し、紙ベースで運用している業務フローを自動的にデータベースへ登録するため、二度手間を省くとともに、統一したひな形ファイルで統一化されたシステムを実現します。意識することなく電子化された業務フローを簡単に移行することができます。

※ 動作環境につきましては、お問い合わせください。

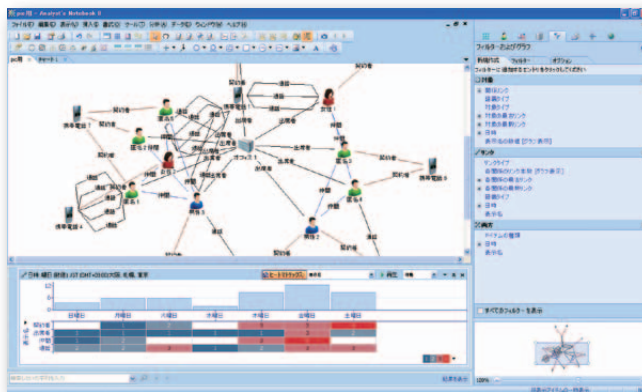
可視化・分析



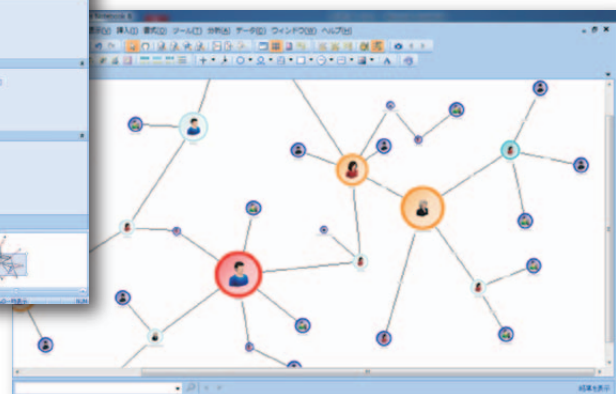
Analyst's Notebook 8 (情報分析・可視化ソフトウェア)

Analyst's Notebookは世界150カ国、4500以上の組織での導入実績を持つ、情報分析・可視化ソフトウェアです。世界17言語に対応し、国内外の様々な現場環境で実証された、組織を総合的にサポートするインフラストラクチャーです。複雑なデータ(人・電話・口座などのデータ)の視覚的な分析と、より直感的なプレゼンテーションにより、新しい角度からの迅速な情報分析を可能にし、問題の核心へ迫ります。

※ 動作環境につきましては、お問い合わせください。



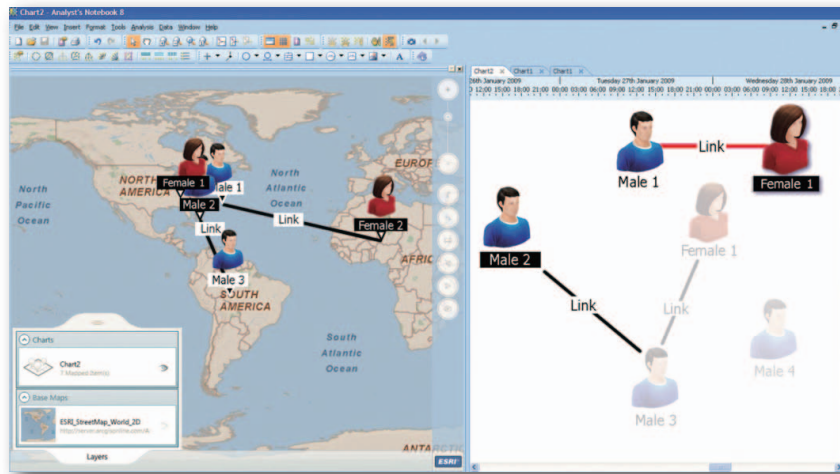
・ ヒートマトリックスでパターンを分析



・ ソーシャルネットワーク分析で関係性を分析

Analyst's Notebook – ESRI Edition Foundation Module (地理空間分析)

ESRI Edition Foundation Moduleは、Analyst's Notebook内から直接ESRI社のArcGISサーバへの接続を可能にし、地理空間分析用ツール群と、組織ネットワーク分析それぞれの特長を最大限に生かした分析プロセスを提供します。



還元・共有

Chart Reader (可視化チャート閲覧ソフトウェア)

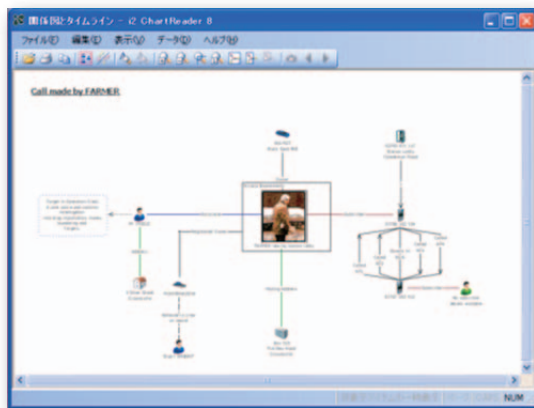


Chart ReaderはAnalyst's Notebook専用のチャート閲覧ソフトです。

このソフトを使用することで、Analyst's Notebookがインストールされていない環境でもチャートの閲覧、印刷が可能です。

i2 iXv SDK 7 (Webベース可視化モジュール)

Webブラウザ上にAnalyst's Notebookと同様のビジュアル化環境を構築する開発キットです。

この開発キットを使用することで、ユーザは関係表現や、時間表現を用いた独自のチャート表現によるデータのビジュアル化が可能です。

災害時要援護者支援システム

スマートフォンで要援護者の安否を確認、報告

災害発生時、リアルタイムな報告を共有することで、迅速かつ正確な安否確認を簡単に実現

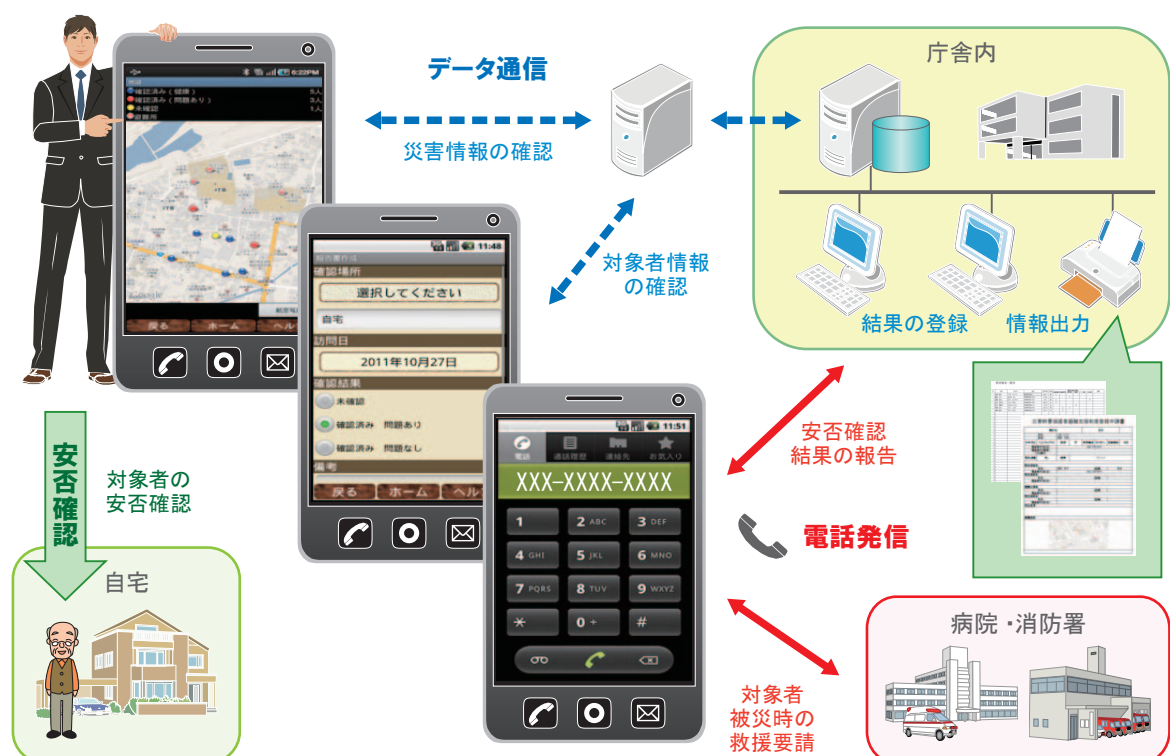
特長

- 直感的な把握 スマートフォンの地図上に要援護者や避難所の情報を表示。誰でも直感的に状況が把握できます。
- 簡単操作 タッチ入力や音声入力で、誰でも簡単に操作ができます。
- 多彩な機種 地域によって強いキャリアを選ぶことが可能です。画面サイズも3~10.1インチと用途に応じて選択できます。
- 災害への強み メールや音声通話のようなキャリアによる制限が少なく、遅れない報告が可能です。

主な機能

- 認証機能
利用時にはユーザIDとパスワードによる認証を行い、不正ユーザの利用を防ぎます。サーバとの接続も、端末固有情報などから登録された端末以外の利用を制限します。
- 要援護者情報閲覧機能
事前に登録された要援護者の要援護理由や、避難支援プラン等の情報を端末から閲覧し、災害時の支援に有効活用することができます。
- 安否確認結果報告機能
いつ、誰が、どこで安否を確認できたか、簡単なタッチ入力で安否確認の結果を送信することができます。報告結果はサーバにてすぐに反映されるので、他者と作業の重複や漏れを防ぎます。

利用イメージ



災害時要援護者台帳管理システム

要援護者台帳や避難支援プランを一元管理
災害発生時における安否確認状況の把握を支援

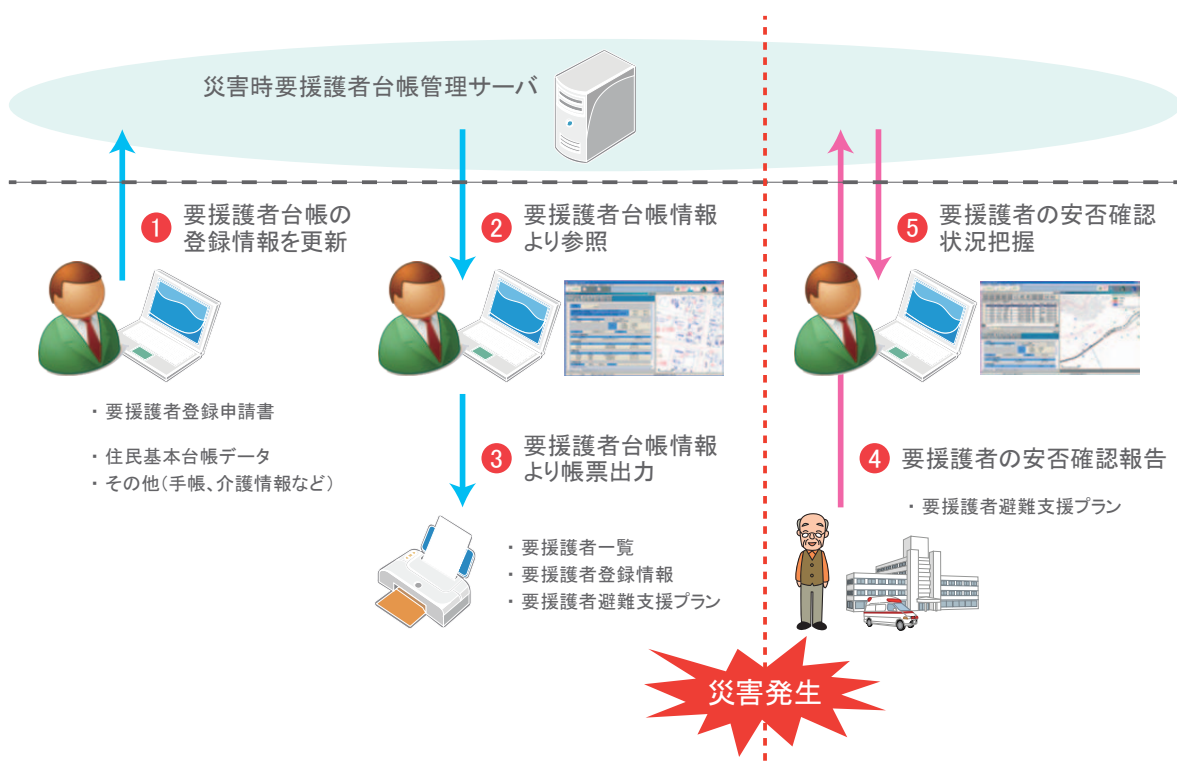
特長

- サーバで一括管理
住民基本台帳、介護、手帳情報を定期的に取り込み、更新します。
複数の部署で台帳情報を共有できます。
- 要援護者台帳と地図情報がリンク
地図上に要援護者の居場所をポイント表示します。
避難支援者、避難場所、ハザードマップ等の表示ができます。
- 安否情報などを地図上にポイント表示
地図上で要援護者の安否状況が確認できます。
地図より要援護者を指定し、安否状態を入力できます。

主な機能

- 要援護者台帳作成支援
住基データ、介護データなど各課所有のデータを定期的にマッチングさせ、要援護者台帳への登録作業を軽減。
災害発生時に情報が古いことによる混乱を防ぎます。
- 要援護者情報地図表示
要援護者の登録理由や避難支援プランの作成有無、安否確認状況など様々な条件で地図上に分かりやすく表示。
病院・避難場所についての情報も表示でき、オリジナルなハザードマップを作成し、地図上に追記できます。
- 帳票出力
要援護者や避難施設の一覧表、各詳細情報を印刷できます。
避難支援プランについては、地図を合わせて印刷することも可能です。

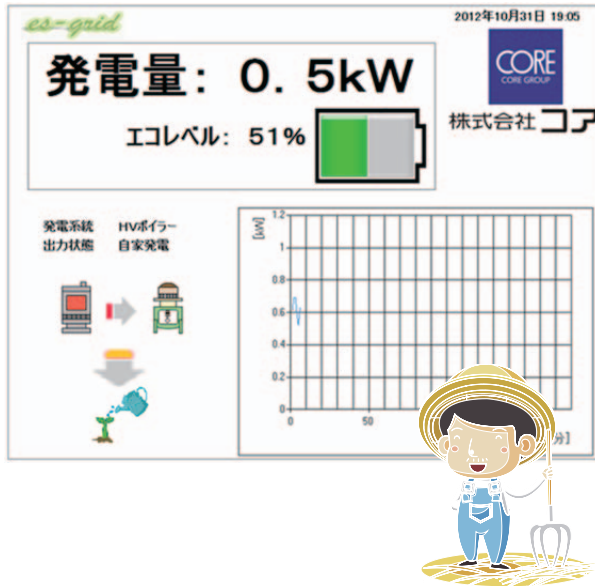
利用イメージ



小型コージェネレーションシステム

24時間運用可能

環境に優しい、熱エネルギーを利用したコージェネレーションシステム

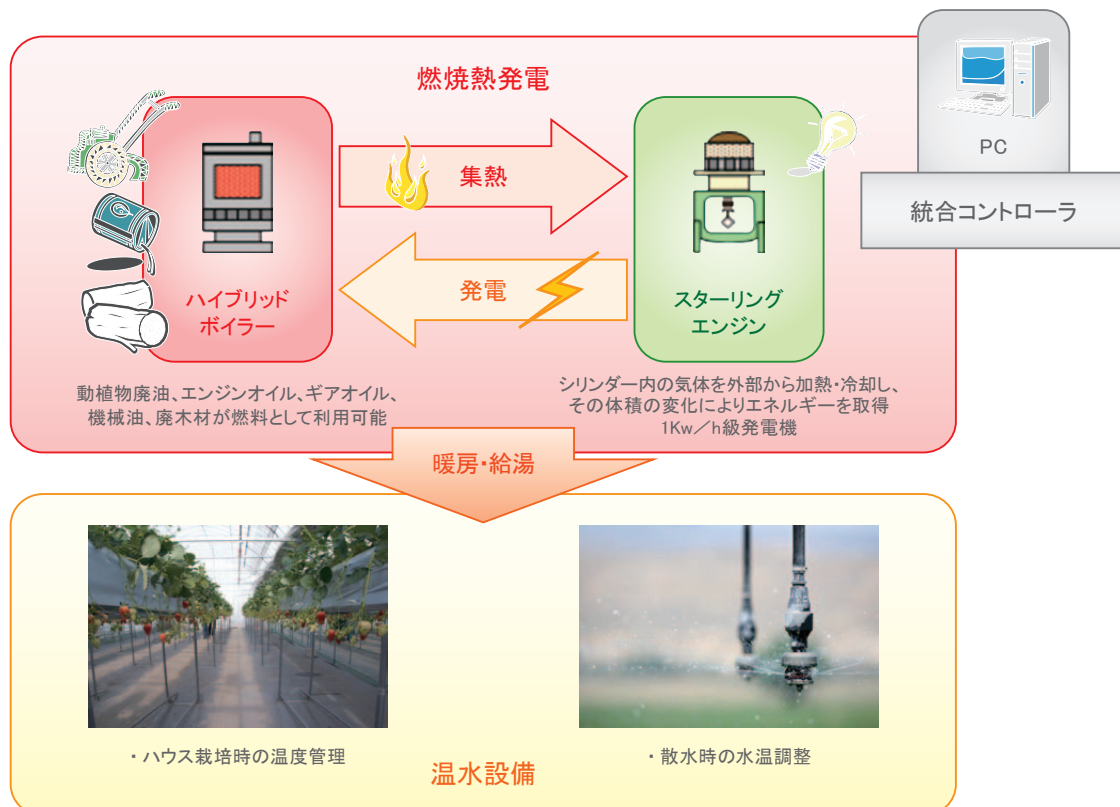


特長

- ・電源設備のない場所でも独自で発電し、システムへの電力供給が可能な独立型システム。
- ・クリーンエネルギー設備です。
- ・非常用電源としても利用頂けます。
- ・温水を設備の温度管理にも利用頂けます。
- ・これまでに無い、省スペース型のコージェネレーションシステムです。
- ・熱をエネルギーとして利用しており、排熱を利用したシステムへの応用が可能です。
- ・廃油、廃木材燃焼時、ハイブリッドボイラーのNO_x排出量はゼロです。
- ・燃料が廃油、廃木材なので、燃料代を大幅に削減することができます。

※ 特許出願中

製品構成／利用イメージ



環境測定自動化システム

水質や大気の測定を省力化する分析自動化装置、計量証明業務対応パッケージなど
環境分析業務をサポートするソリューションをご提供

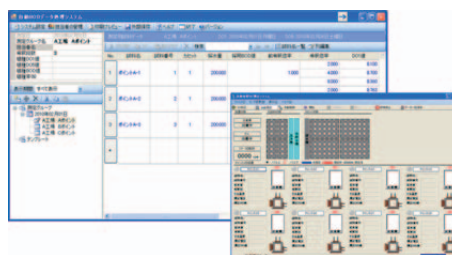
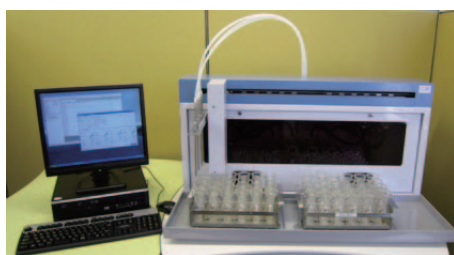
水質分析関連

■ BOD自動測定システム

(BOD : Biochemical Oxygen Demand)

手間のかかるJIS準拠のBOD分析を自動化します。

処理数に応じて半自動機種～全自動機種まで、豊富なバリエーションを扱っています。



イオン濃度測定システム、SS自動測定システム など

大気分析・作業環境分析関連

■ ガスオートサンプラー

装置に複数検体をセットし、自動測定を開始します。

順次検体をガスクロマトグラフに注入し、測定を進めていきます。

■ サンプルバック洗浄装置

装置に測定が終わったサンプリングバックを複数セットし、一度に洗浄を行います。



製品導入メリット

- ・検査フローの自動化、省力化
- ・検査品質の確保
- ・検査データの一元管理

自動測定の間、他の作業に従事可能
測定データはPCに自動書込み

委託開発例

- ・アスベスト自動測定装置
- ・ダイオキシン測定補助装置



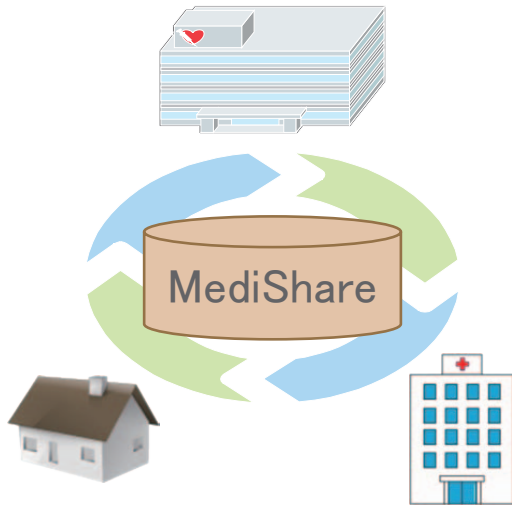
主な導入先

国の認定を受けた水質検査機関、国・大学・企業の研究機関など。
複雑な測定工程の自動化など、ご相談ください。

地域医療連携システム MediShare

地域医療圏の医療機関で、カルテ情報や画像など医療情報を国際標準規格(IHE、HL7、DICOM、SS-MIX2等)で共有し、EHRを実現

特長

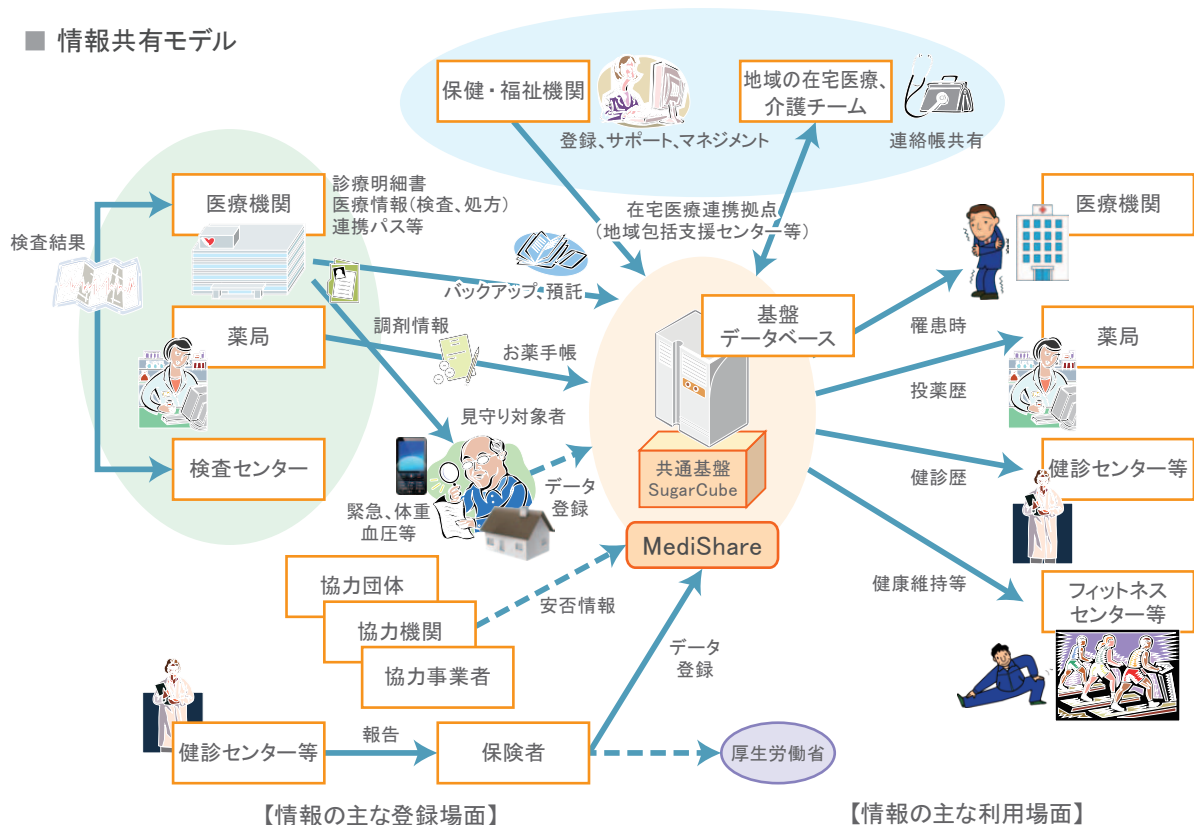


- ・患者に関わるカルテ情報や画像情報などの医療情報を地域医療圏内で適切なアクセス権に基づき、医療施設間で共有可能。
- ・医療情報連携の国際標準であるIHE、HL7、DICOM、SS-MIX2などに完全準拠した情報連携エンジン「SugarCube」*を採用。
- ・標準に準拠しているため、別の医療圏との連携を広げることが容易。
- ・クラウド/オンプレミスの選択可能。
- ・ICカードによるPHR(どこでもMy病院)対応。

*「SugarCube」は株式会社メタキューブの製品です。

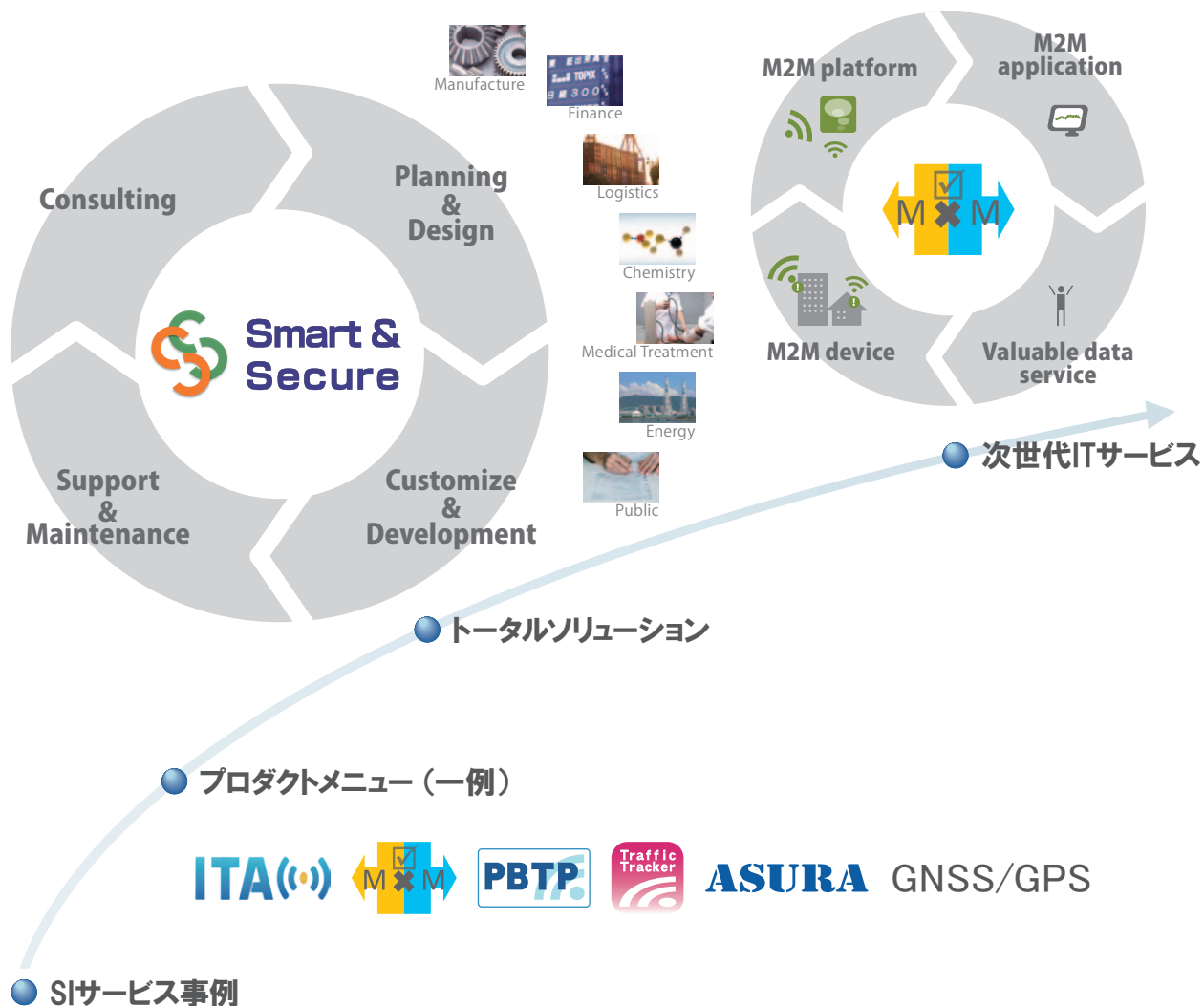
利用イメージ

■ 情報共有モデル



Our Value : 実績に裏打ちされたトータルサービス

お客様の課題を深く理解し、ニーズに適うベストソリューションをご提供いたします。
さらに、M2Mやビッグデータを活用した未来志向のITサービスをご提案いたします。



Since 1969 ~

■ 金融ソリューション

勘定系システム
情報系システム
地銀共同化/共同FEPシステム
海外系システム
カードシステム
生保・損保システム

■ 製造ソリューション

生産管理システム
品質管理システム
経理会計システム
人事/人材開発支援システム
統合調達/SCMシステム

■ Webソリューション

Webアプリケーションシステム
コンテンツ作成/商用サイト構築
Webプラットフォーム/電子認証システム
サイバーセキュリティサービス

■ 流通ソリューション

販売管理システム
在庫管理システム
物流管理システム
受発注システム
チケット管理システム
ラベル発行システム
出荷支援システム

■ 公共ソリューション

官公庁システム
自治体システム
料金請求システム
証明書管理システム
道路情報システム

■ 医療ソリューション

病診連携システム
読影システム
電子カルテシステム

Since 1973 ~

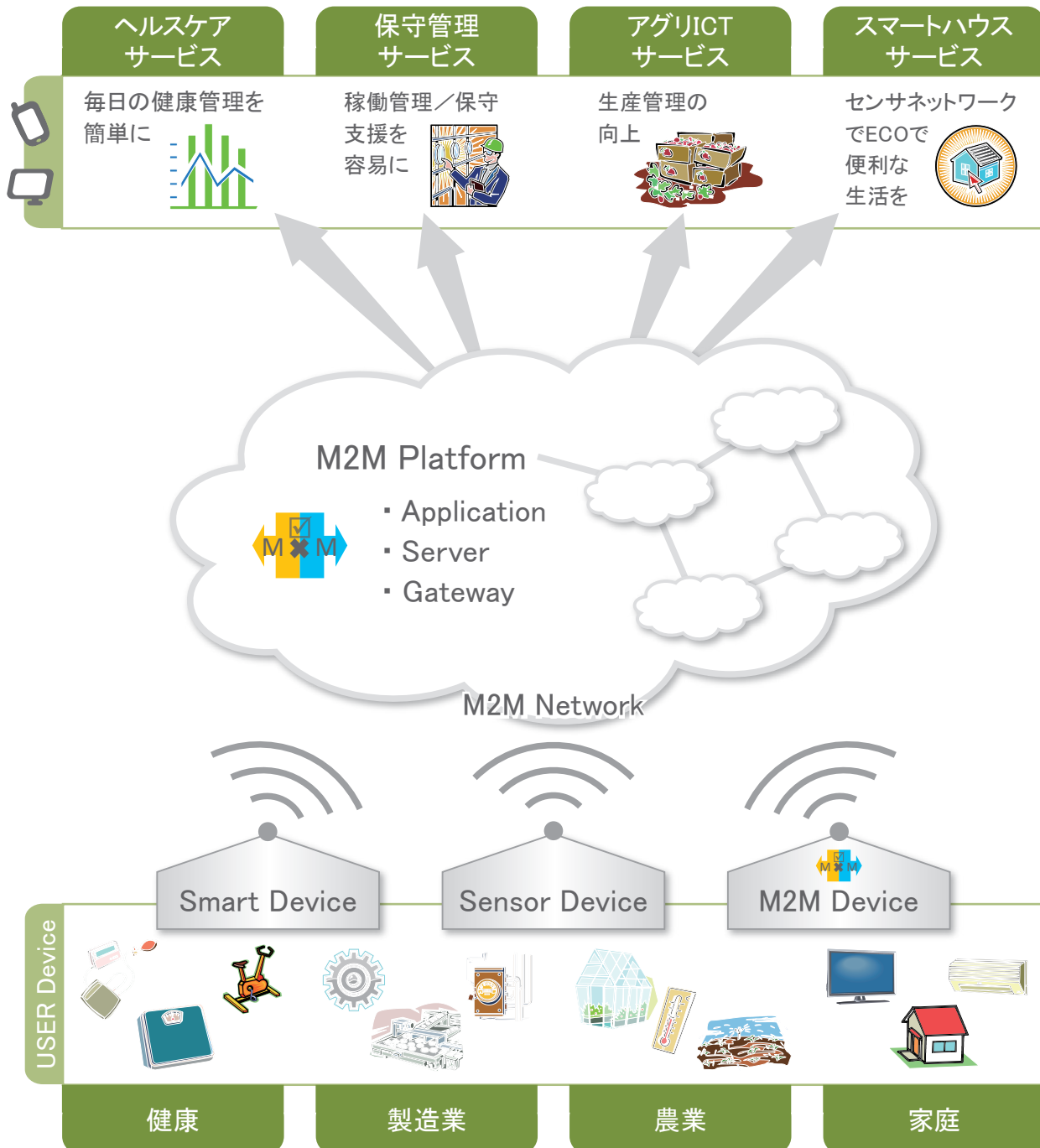
■ エンベデッドソリューション

個人用情報機器
位置情報機器
通信端末機器
放送/通信設備関連機器
コンピュータ周辺/OA機器
教育/娯楽機器
AV機器
家電機器
精密機器
住宅設備機器
工業制御/FA/産業機器
産業設備機器
運輸/運輸設備機器
建設機器
測定/計量機器
医療機器
特殊機器

Our Vision : M2Mソリューション&サービス

農業、食、医療・ヘルスケア、エネルギー、製造・生産...

ICTにより快適・安全な社会、経済、生活を実現するため、私たちのM2Mソリューションが
様々なモノをつなぎ、新しいサービスをご提案します。



お客様の業種・分野別にM2Mソリューション&サービスをご紹介します。
 私たちの製品・ソリューションを活用し、M2Mサービスに接続するデバイスから、データの収集・蓄積、セキュリティ機能等を備えたプラットフォームサービスの提供、ビックデータを活用した分析など、新しいサービスをトータルに実現します。

製造業

保守管理サービス

製品の製造、迅速・安全・確実に供給するための生産ライン。これを実現するプロセスは、高度な設備やラインによって支えられています。

点検やメンテナンスといった設備・ラインの管理は、ミッションクリティカルな現場において日々安定稼働させるために欠かせない要素です。

私たちは、こうした点検やメンテナンスの現場にもM2Mデバイスを利用したセンサネットワークを構築し、熟練した設備管理者が持つ経験やノウハウを、作業のデータとして蓄積・分析し、ジャストインタイムの点検・メンテナンス実現をアシストいたします。



家庭

スマートハウスサービス

地球温暖化防止の動きは、政府・産業のみならず、太陽光パネルやエコカー・エコ家電の普及で、家庭部門でもCO₂削減に取り組むことが一般的になっています。

また東日本大震災を機に、日本社会はクリーンで安全なエネルギーの確保と、スマートグリッドに代表される社会全体のエネルギーマネジメントの普及がより進むものと考えられます。

私たちのM2Mソリューションは、HEMS(家庭)、BEMS(ビル)、FEMS(工場等)といった、様々な分野のエネルギーマネジメントシステム(EMS)に対応し、トータルサービスでご提案いたします。



健康

ヘルスケアサービス

先進国の中で、最も早く少子高齢化社会を迎える日本。国立社会保障・人口問題研究所によると、2010年度の日本の人口はおよそ1.28億人、うち65歳以上の高齢者は全体の約1/4を占め、今後も総人口減少の中で増え続けると推計されています。

いつまでも健康に働き続けられる社会と、年齢を重ねても元気で健やかな毎日を過ごせる豊かな生活の両立、これを実現することが、社会全体のニーズとなっています。

血圧や体重、消費カロリー等の毎日の健康管理をICTで手間なくデータ蓄積し、健康増進や生活改善に繋げる。ICTで蓄積した元気や健康を取り戻していく要介護者のケア活動を参考に、他の介護プランにも役立つ...

こうした高齢化社会の求めに、私たちのM2Mを活用した「ヘルスケアサービス」をご提案いたします。



農業

アグリICTサービス

安定的な食糧供給のために、農業の活性化は欠かせない問題です。2011年度時点の日本の農業事情は、食糧自給率39%、国内生産高は9.5兆円です。日本政府も国家戦略の重点6分野の1つとして農林水産業を掲げ、本格的な産業強化に取り組み始めました。

今後、農業強化に取り組むなかで大きく期待されているのが、ICTの活用による経営の効率化と生産性の向上です。

私たちは、M2Mを活用した「アグリICTサービス」で農業現場の限られた資源を有効に利用するお手伝いを通じ、高い生産性と付加価値を実現する、元気な農業を応援します。



ヘルスケア向けM2Mソリューション

健康



身近な健康機器で、毎日の健康管理が簡単でスマートに



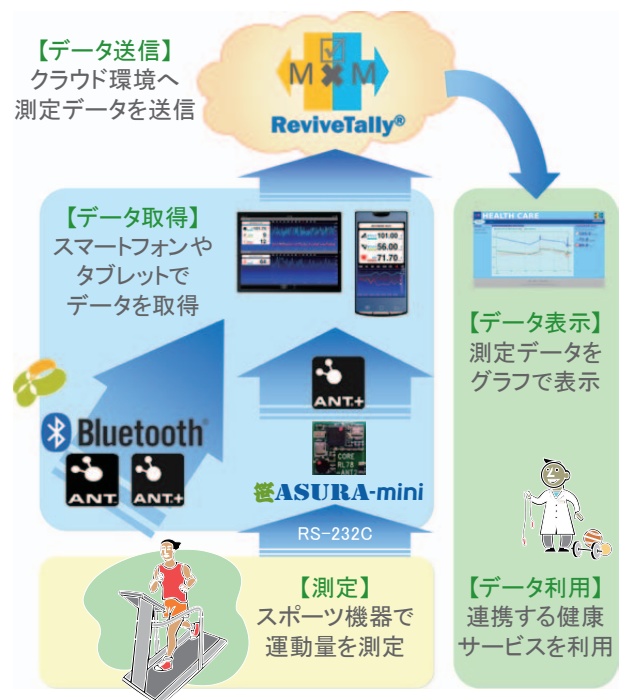
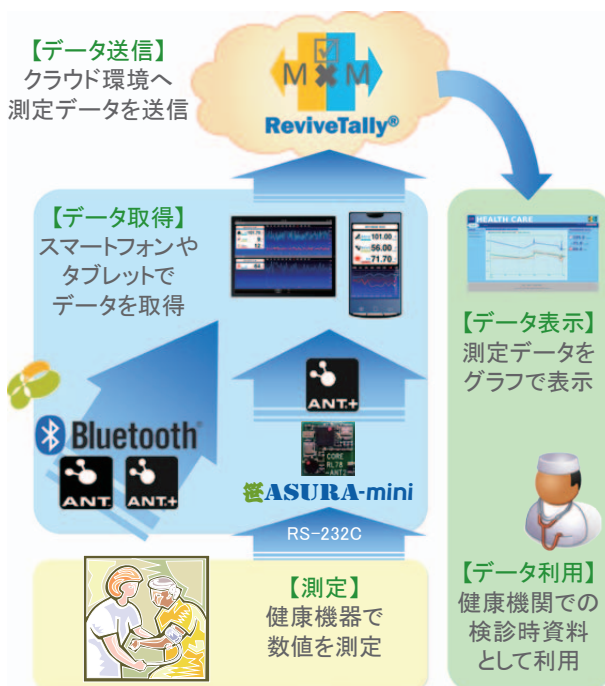
特長

- スマートフォン／タブレットが健康管理モニタに
測定結果をクラウドに蓄積し、いつでも閲覧・解析できます。
- 測定結果の入力は不要
毎日の記録は近接無線を利用しますので、お客様側での面倒な入力は不要です。
- RS-232C搭載の健康機器をワイヤレス機器に
当社デバイスを活用することで、ワイヤレス通信が可能になります。
- コンティニュー・ヘルス・アライアンス準拠
対応した健康機器であれば、接続が容易に可能です。
※ Android 4.0以降に対応したスマートフォンのみとなります。

利用イメージ

■ 介護施設の検診や、家族／個人の健康管理に

■ スポーツジムでの運動量の測定に





農作物の栽培に必要な環境データ、作業の管理がスマートに！
食の「安心」「安全」やJGAPへの対応をサポートします！

特長



■ センサ情報の自動取得

土壌センサ、環境センサ、CO₂センサ等の情報を自動でクラウドに蓄積し、いつでも閲覧できます。

■ 日々の作業内容の管理

農薬、肥料、水の散布など、日々の作業内容を日誌形式で記録しますので、作業履歴や在庫の管理が行えます。JGAPへの対応をサポートします。

■ データの有効活用

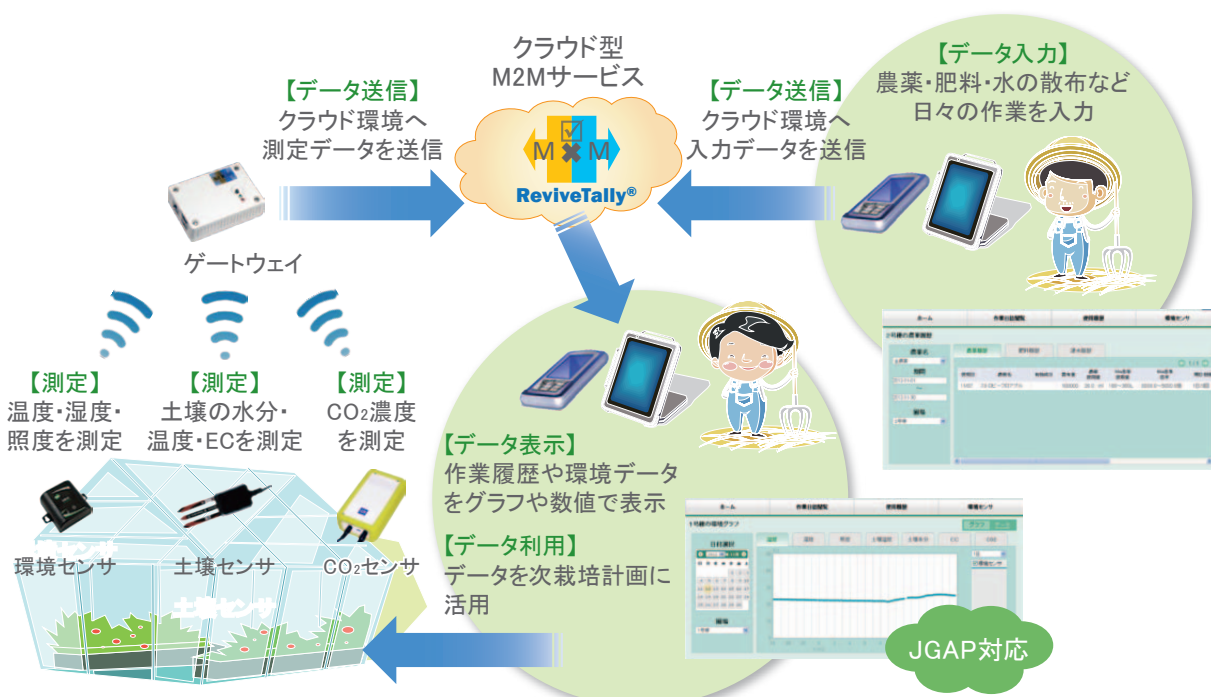
記録した生産履歴や環境データを次の栽培に活かすことにより、

- ・ 勤に頼らない農業の実現
- ・ 作物の安定生産、生産量の拡大
- ・ 作物の品質向上

を支援します。

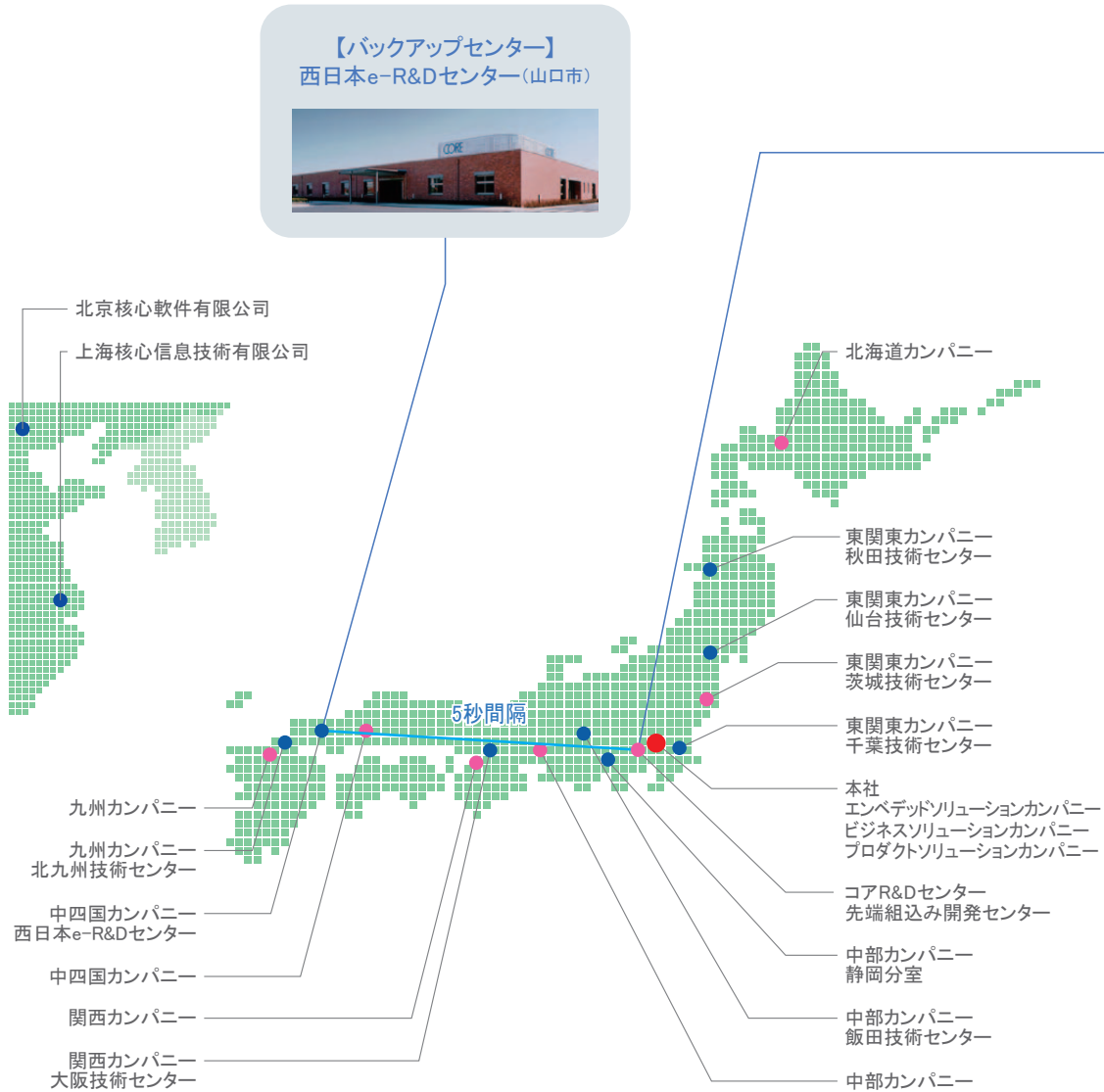
※ 第5回「農業・食料産イノベーション大賞」新技術部門賞受賞

利用イメージ



コアグループ・ネットワーク

コアグループは、子会社10社、関連会社6社を含め17社体制で、エンベデッド(組込み)／ビジネス／プロダクトの各分野で事業展開しています。最新ICTをベースに各種製品・ソリューションを提供し、社会の発展に貢献してまいります。



株式会社コア 概要

本社所在地	東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3 コアビル	設立	1969年(昭和44年)12月
国内拠点	札幌・秋田・仙台・日立・千葉・東京・川崎・静岡・飯田・名古屋・大阪・広島・山口・北九州・福岡 (コア国内拠点:16箇所)	資本金	440.2百万円(2012年3月末現在)
事業内容	・エンベデッドソリューション事業 ・ビジネスソリューション事業 ・プロダクトソリューション事業	連結売上高	20,629百万円(2012年3月期)
コアグループ	17社(子会社10社、関連会社6社)	連結総資産	14,458百万円(2012年3月末現在)
		連結純資産	7,575百万円(2012年3月末現在)
		社員数	単体:1,210名、連結:1,568名 (2012年4月現在)
		上場市場	東京証券取引所 市場第一部 (証券コード:2359)

【データセンター】
コアR&Dセンター(川崎市)



※ 2013年9月、新センター完成予定

運用・保守サービス：

オールインワンデータセンター

国内設置のデータセンターを、導入しやすい費用でご提供
自然災害に強い立地、強固なファシリティ、厳重なセキュリティ
でお客様のデータを保護

特長

■ ファシリティレベル

- ・災害に強い最先端の設備(サービスレベル:ティア3)で、システム稼働率の安全性を高めます。
- ・サーバ管理に適したロケーションで、ハード障害のリスクを軽減し、システムの安定稼働率を高めます。

■ コンサルティング

- ・これまでのシステムインテグレーション、運用・保守・データセンターのノウハウを駆使してお客様の業務を分析し、「あるべき姿(理想)」とその実現方法をご提案します。
- ・お客様の立場の十分な理解に努め、有効な解決策をご提案します。

■ システムインテグレーション

- ・要件定義、外部設計、内部設計、開発、テストといったシステム構築はもちろん、システムの規模とご予算に合わせたハード、ミドルウェア、ソフトウェアの選定・導入を提案します。
- ・クラウドサービスで高品質、短納期、低価格を実現します。

■ 運用・保守

- ・大規模でミッションクリティカルなシステムにおいて24時間365日常時稼働の実績と、長年のシステム運用・保守ノウハウを活用してシステムの稼働率を高めます。
- ・弊社提供のシステム保守はもちろん、お客様側でご利用のアプリケーションも運用・保守可能です。



● 私たちコアグループは、社員一人ひとりの環境意識向上や、取組み姿勢を「e-CORE」マークに込め、様々な活動を自発的に行っています。

● 当社の「エンベデッドソリューションカンパニー」は、品質システムの国際規格「ISO9001」認証を受けています。(登録日:2000年5月25日、更新日:2010年6月11日)

● 当社の「コアR&Dセンター」(エンベデッドソリューションカンパニー、コア総合研究所、コアネットインタナショナル)は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」認証を受けています。(登録日:2005年4月22日、更新日:2011年4月22日)

● 当社の主要事業所では、情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の国際規格「ISO/IEC27001:2005」および国内規格「JIS Q27001:2006」の認証を受けています。

監査役室、経営管理室、秘書室、内部監査室、管理統括本部、IT戦略本部、ソリューション統括本部、先端組込み開発センター、ビジネスソリューションカンパニー、エンベデッドソリューションカンパニー、プロダクトソリューションカンパニーの業務全般

(登録日:2006年2月23日、更新日:2012年2月23日、発行日:2013年3月8日)



■「UNIX」はThe Open Groupの登録商標です。■「Linux」は、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標です。■「Windows」、「Internet Explorer」、「Microsoft Office System」は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。■「iPod touch」、「Mac OS」、「Passbook」は米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■「iPhone」はApple Inc.の商標です。■iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。■Android および Android ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。■Adobe、Adobe ロゴ、Adobe PDF および Adobe PDF ロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。■「Oracle」、「Oracle WebLogic」は米国Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の登録商標です。■「IBM」、「WebSphere」は、International Business Machines Corporationの登録商標です。■「PLEXUS」は株式会社電通国際情報サービスの登録商標です。■「iZE Thin Client」は株式会社アイズの登録商標です。■「TotalFileGuard」はSecwardジャパン株式会社の登録商標です。■「REPORT WORKS」は富士フイルムイメージングシステムズ株式会社の登録商標です。■「LeafThrough」は株式会社エステンナイン京都の登録商標です。■CoolDiscussionは株式会社エステンナイン京都のエンジンを使用しています。■「SugarCube」は株式会社メタキューブの製品です。■「Bluetooth」は、米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■「ANT」、「ANT+」Stickは、米国 Garmin社及び関連会社の登録商標です。■「コアITAM」は当社の登録商標です。■「ReviveTally」は、当社の登録商標です。■その他記載の会社名および製品名は、それぞれ各社の商標および登録商標です。

※ このカタログの内容は、2013年4月現在のものです。予告なく内容が変更される可能性がありますのでご了承下さい。

株式会社 **コア**

〒154-8552

東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3 コアビル

ソリューション統括本部

TEL.03-3795-5111

<http://www.core.co.jp/product/index.html>