

# FB愛媛 magazine

Season.10



INDEX

- P2 奉行クラウドフォーラム 2022 オンライン開催！
- P5 製造業における業務の見える化とDXの推進
- P9 ゼロタッチ運用の「止まらない安心」仮想化サーバー
- P11 これからの時代にベストマッチなNAS
- P13 請求書などの配信業務を“より手軽に”効率化
- P15 空調に特化したデマンドコントロール
- P19 生産性に優れた印刷環境を！
- P20 超小型アルコールチェッカー登場！
- P21 PC・スマホ管理をクラウドで一元管理
- P23 新ショールームバスで様々なソリューションを体感！

**FUJIFILM**

富士フイルム BI  
特約店

富士フイルム BI愛媛株式会社

オンライン開催

## セミナータイムテーブル

### 参加お申し込み方法

※お申し込み方法は WEB のみとなります。



奉行フォーラム

検索



スマホの方は  
QRから!



参加お申し込みは WEB から

<https://www.bugyo-event2022.jp/>

### ✓ 簡単 WEB お申し込み

※PC・スマホ・タブレット対応

STEP  
1



「奉行フォーラム」と検索  
していただくか上記の URL  
よりサイトへ。

STEP  
2



登録ページにて必要な情報を入  
力してください。

STEP  
3



お申込み後、e-mail にて  
「ご登録完了確認メール」  
が届きます。

# セミナータイムテーブル

※セミナーによって講演時間が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

全国のOBC事業所にて  
リアル開催!

| 10月18日(火) |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 9:30      | 経理向け                                                                                                              | 経営者/マネージャー向け                                                                                                                           | 特別講演                       |                                    |
| 9:30      |                                                                                                                   |                                                                                                                                        | ハンズオンセミナー                  |                                    |
| 10:00     | 10:00~10:40 【Opening Session】<br>全社でDXに取り組むための<br>強い組織づくりのメソッド<br>青山学院大学 地球社会共生学部教授<br>陸上競技部長 高橋 ブロック 監督<br>原 晋 氏 |                                                                                                                                        |                            | 9:30~10:30<br>人事労務DX<br>ハンズオンセミナー  |
| 10:30     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 11:00     | 11:00~12:00<br>「紙」をなくせば帳簿法対応は怖くない!<br>一人経理でも確実に取り組める<br>DX実践事例を税理士が徹底解説<br>アクタス税理士法人代表社員 税理士<br>加藤 幸人 氏           | 11:00~12:00<br>バックオフィスからなら失敗しない!<br>今さら聞けないDXのはじめ方<br>株式会社オービックビジネス コンサルタント                                                            | 11:00~12:00<br>Coming Soon | 11:00~12:00<br>人事労務DX<br>ハンズオンセミナー |
| 11:30     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 12:00     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 12:30     | 12:20~13:20<br>バックオフィスのDXで会社は変わる!<br>「スーパー経理部長」が解説する<br>経理業務の変化と未来<br>流創株式会社 代表取締役<br>前田 康二 氏                     | 12:20~13:20<br>100年続く地方中小運輸企業<br>「泉原運輸株式会社」が語る<br>私たちがDXを決めた理由<br>泉原運輸株式会社 専務取締役<br>泉原 達也 氏                                            | 12:20~13:20<br>Coming Soon |                                    |
| 13:00     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 13:30     | 13:40~14:20 【Lunch Session】<br>講演タイトル調整中<br>SHOWROOM株式会社<br>代表取締役社長<br>前田 裕二 氏                                    |                                                                                                                                        |                            | 13:30~14:30<br>人事労務DX<br>ハンズオンセミナー |
| 14:00     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 14:30     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 15:00     | 14:40~15:40<br>なぜ、今、デジタルインボイスなのか<br>~デジタルインボイスを活用した新しい<br>価値の創造~<br>デジタル庁<br>国商向けサービスグループ 企画調整官<br>加藤 博之 氏        | 14:40~15:40<br>DX成功のカギはトップの覚悟と現場のマインド<br>DX推進を成功に導くための組織づくりとは?<br>旭川市 最高デジタル責任者(CDO)<br>総務課 デレワークマネージャー<br>総務課 地域情報化アドバイザー<br>森本 登志男 氏 | 14:40~15:40<br>Coming Soon | 15:00~16:00<br>人事労務DX<br>ハンズオンセミナー |
| 15:30     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 16:00     | 16:00~17:00<br>クラウド会計導入の「失敗事例」5選から学ぶ<br>クラウド導入で確実に経理業務の生産性を<br>上げるためのコツ<br>株式会社オービックビジネスコンサルタント                   | 16:00~17:00<br>他社はDXの課題をどう乗り越えたのか?<br>5社のDX成功企業から学ぶ<br>バックオフィスDX推進のコツ<br>株式会社オービックビジネスコンサルタント                                          | 16:00~17:00<br>Coming Soon |                                    |
| 16:30     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 17:00     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 17:30     | 17:20~18:20<br>登録者数No.1/45万人超の<br>会計士YouTuberが語る!<br>世界一わかりやすいインボイス制度基礎講座<br>公認会計士・税理士<br>山田 真哉 氏                 | 17:20~18:20<br>「DXレポート」の検討中心メンバーが語る<br>中堅・中小企業経営者に伝えたい<br>DXへの向き合い方<br>経済産業省<br>支店情報政策局 情報産業課<br>沖藤 幸祐 氏                               |                            |                                    |
| 18:00     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |
| 18:30     |                                                                                                                   |                                                                                                                                        |                            |                                    |

人事労務DX・経理DXを  
1日で体感しない方は、  
15:00~と16:30~に  
続きで受講いただけます。

## 「業務のDXを実際に体感したい!」あなたに ハンズオンセミナー開催! (事前予約制)

全国のOBC事業所にて、ソフトウェアを実際に操作しながら、経理・人事労務業務のDXを体感していただけるハンズオンセミナーを開催します。最新のAI技術を活用した業務の自動化、入力レス、ペーパーレスな最先端の業務を実際に試すことができますので、バックオフィスの業務DXを具体的に体感しに来てください!

10/18

火

### 人事労務DXを体感

人事労務業務のDXを具体的に体感!  
時間のかかる5大「紙」業務の変化がわかる  
奉行クラウドハンズオンセミナー

10/19

水

### 経理DXを体感

経理DXを具体的に体感!  
電帳法・インボイス制度への対応から  
経理業務の自動処理まで、一連の業務を見て  
触れる奉行クラウドハンズオンセミナー

各セミナーの詳細内容や調整中のセミナー情報に関しては、Web で最新情報を公開しています。

Web にてご確認ください <https://www.bugyo-event2022.jp/?p=EHME2101>



10月19日(水)

全国のOBC事業所にて  
リアル開催!

| 総務向け                                                                                                                                                          | 経営者 / マネージャー向け                                                                                                                         | 特別講演                       | ハンズオンセミナー                                                     |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
|                                                                                                                                                               |                                                                                                                                        |                            | 9:30~10:30<br>経理DX<br>ハンズオンセミナー                               | 9:30  |
| 10:00~10:40 【Opening Session】<br>DXの三つの顔<br>イェール大学助教授<br>半熱仮想株式会社代表<br>成田 悠輔 氏                                                                                |                                                                                                                                        |                            |                                                               | 10:00 |
| 11:00~12:00<br>『月刊総務』前編集長が徹底解説!<br>いま人事労務にペーパーレス化が必要な理由と<br>明日から取り組める実践手法<br>株式会社月刊総務代表取締役社長 /<br>戦略経営研究所所長 / 一般社団法人FOC代表理事 /<br>一般社団法人ワークDX推進機構理事<br>豊田 健一 氏 | 11:00~12:00<br>バックオフィスからなら失敗しない!<br>今さら聞けないDXのはじめ方<br>株式会社オービックビジネスコンサルティング                                                            | 11:00~12:00<br>Coming Soon | 11:00~12:00<br>経理DX<br>ハンズオンセミナー                              | 11:00 |
| 12:20~13:20<br>従業員が喜ぶ職場環境作りは<br>バックオフィスのDXで実現できる!<br>DXによる働き方改革事例3選<br>株式会社オ ビックビジネスコンサルティング                                                                  | 12:20~13:20<br>100年続く地方中小運輸企業<br>「森原運輸株式会社」が語る<br>私たちがDXを決めた理由<br>森原運輸株式会社 専務取締役<br>森原 達也 氏                                            | 12:20~13:20<br>Coming Soon |                                                               | 12:30 |
| 13:40~14:20 【Lunch Session】<br>DX成功の秘訣は「コミュニケーション」<br>職場を活性化する会話力とは?<br>明治大学文学部教員<br>齋藤 孝 氏                                                                   |                                                                                                                                        |                            | 13:30~14:30<br>経理DX<br>ハンズオンセミナー                              | 13:30 |
| 14:40~15:40<br>それ法令違反かも?!<br>労働時間管理あるあるトラブルTOP3<br>弁護士法人ALG&Associates<br>執行役員・弁護士<br>塚 永 豊 氏                                                                 | 14:40~15:40<br>DX成功のカギはトップの覚悟と現場のマインド<br>DX推進を成功に導くための組織づくりとは?<br>旭川市 農高デジタル責任者(CDO)<br>総務省 デレワークマネージャー<br>総務省 地域情報化アドバイザー<br>森本 登志男 氏 | 14:40~15:40<br>Coming Soon | 15:00~16:00<br>経理DX<br>ハンズオンセミナー                              | 15:00 |
| 16:00~17:00<br>“超”難解な「改正育児・介護休業法」対応!<br>実務を間違えないために知っておきたい<br>すべてのポイントを社労士が徹底解説<br>アクタス社会保険労務士法人<br>松澤 隆広 氏                                                   | 16:00~17:00<br>他社はDXの課題をどう乗り越えたのか?<br>5社のDX成功企業から学ぶ<br>バックオフィスDX推進のコツ<br>株式会社オ ビックビジネスコンサルティング                                         | 16:00~17:00<br>Coming Soon | 16:30~17:30<br>人事労務DX<br>ハンズオンセミナー                            | 16:30 |
| 17:20~18:20<br>タレントマネジメントは難しくない!<br>中堅・中小企業のための<br>タレントマネジメント入門セミナー<br>Wake Consulting代表<br>人事戦略アドバイザー<br>南 和氣 氏                                              | 17:20~18:20<br>“DXレポート”の検討中心メンバーが語る<br>中堅・中小企業経営者に伝えたい<br>DXへの向き合い方<br>経済産業省<br>商務情報政策局 情報産業課<br>沖藤 圭祐 氏                               |                            |                                                               | 17:30 |
|                                                                                                                                                               |                                                                                                                                        |                            | 人事労務DX・経理DXを<br>1日で体感したい方は、<br>15:00~と16:30~に<br>続きで受講いただけます。 | 18:00 |
|                                                                                                                                                               |                                                                                                                                        |                            |                                                               | 18:30 |

## 制度改正対応やDX推進について自由にご相談いただける オンライン個別相談会 開催!

事前予約の他、イベント当日に予約いただくことも可能です。

制度改正対応や、日々の業務、ITシステムに関するご相談など、お客様の業務の課題に専任のシステムコンサルタントがお答えします。

改正電帳法・  
インボイス制度対応は  
どうすれば?



DX、どこから  
始めたいの?

システムについて  
相談したい...

# 製造業向けテンプレートのご紹介

業務改善クラウドサービス kintone を活用した  
製造業における業務の見える化とDX(デジタルトランスフォーメーション)の推進！

## 各業務プロセスでこのようなお困りごとはありませんか？



### A 煩雑な顧客情報管理

- 顧客情報や商談情報、日報などを紙やExcelで管理している為に情報が散在しており、最新情報の管理が煩雑になっている。
- 情報が属人化している為、担当者が不在時の問合せへの対応が遅れたり、担当変更の際に引き継ぎがスムーズに行えず、顧客満足度低下につながっている。

### B 見えない対応状況・生産状況

- 商談の管理を担当営業が個別に行っており、マネージャーが商談状況の把握ができない為、的確なフォローができず、失注していることがある。
- 生産現場の進捗状況や生産状況を把握するのに時間が掛かってしまう為、問題の発見が遅れ、対応が後手になってしまう。

### C 手間のかかる集計業務

- 現場で製造日報を紙に起票後、事務所でExcelへ転記を行う為、転記ミスや入力&集計に時間を要してしまい、残業が増加したり、入力自体を行わなくなってしまう。
- 担当者の報告やマネージャーが分析を行う為の集計作業に時間が掛かってしまう為、本来業務の時間がとれない。

### D 有効活用できていない情報

- 外出先で必要な情報にアクセスできない為、事務所に確認の連絡を入れたり、帰社したりする必要がある。
- 点検・保守記録が整理されていない為、故障時に過去の点検、保守記録を探すのに時間が掛かる。
- 過去の故障履歴や不具合情報、クレーム内容が共有されていない為、対応に時間を要したり、傾向分析や改善活動に活用ができない。

 **kintone** なら、お手頃価格でスピーディーに解決！

**kintone**  
とは

- 業務内容に合わせて誰でもかんたんにビジネスツールが作れる **業務改善プラットフォーム**
- 2011年にサイボウズ社より発売され、**19,000社**<sup>※</sup>を超える企業で導入されているクラウドサービス

※ 2021年2月時点

# 富士フィルムビジネスイノベーションが提供する

様々なアプリで情報を管理し、業務課題を解決！

|            | アプリ名                                                                                           | 説明                                                                                                                        |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 営業部門       |  商談管理         | 商談情報を管理するアプリです。商談情報を一元管理することで、マネジメントのために全体状況を把握する、自身の商談一覧、目標達成率を確認するといった使い方が可能です。                                         |
|            |  見積管理         | 見積情報を管理するアプリです。営業と技術の部門間における見積依頼や原価回答などの情報共有をスムーズに行うことが可能です。見積作成に至るまでの過程を残すことで後々適切に流用・参考することが可能となります。                     |
| 設計部門       |  図面台帳         | 図面情報を管理する台帳アプリです。イメージデータは別途、弊社の文書管理システムで管理し、Kintoneと連携させることも可能です。また、プラグインを用いることで自動採番も可能です。                                |
|            |  図面管理         | 図面の管理を行うアプリです。図面データや関連資料の保管、修正図面のバージョンや修正内容を管理することが可能です。別途、弊社ソフトウェアDocuWorks上で図面を閲覧しながら図面表題欄情報の入力、kintoneへの図面登録することが可能です。 |
|            |  部品台帳         | 部品情報を管理する台帳アプリです。製品名や部品の材質、標準単価などの製品基本情報を一元管理します。また、このアプリで入力した製品情報を他のアプリで利用することも可能です。                                     |
| 製造部門       |  設備点検記録       | 設備の点検記録を行うアプリです。設備ごとの保守情報を入力することで、保守費用や保守回数をグラフで確認、比較することができます。保守履歴、取扱説明書なども閲覧可能です。また、次回点検日などを担当者にメールなどで事前通知することもできます。    |
|            |  設備カルテ      | 設備の修理予定、状況、履歴、トラブルを管理するアプリです。設備故障の症状、原因、対処や点検状況の共有や関係者への通知を行ったり、登録データから故障内容の分析を行ったりすることが可能です。                             |
|            |  工程実績入力     | 製造工程における実績を管理するアプリです。工程毎の実績情報を入力することで、各工程の着完時間やサイクルタイムの確認、分析を行うことが可能です。製造実績の見える化を実現します。入力にはタブレットがご利用頂けます(全アプリ共通)          |
|            |  工程進捗確認     | 製造工程の進捗状況を共有するアプリです。製造進捗を共有することが可能です。また、自身の担当工程が完了した際に、次の工程の担当者に通知を行うこともできます。製造進捗の見える化を実現します。                             |
|            |  製造日報       | 製造日報により日々の出来高を入力するアプリです。入力後は、製品毎や工場毎など、様々な切り口で出来高の見える化が可能です。                                                              |
|            |  予実管理       | 予実管理を行うアプリです。計画と実績を入力することで、計画に対して実績の達成状況を確認することが可能です。また、グラフを利用することで月度や支社ごとの予実比を分析することもできます。                               |
| 品質管理部門     |  検査記録       | 製品の検査進捗や検査結果の管理を行うアプリです。検査方法などの詳細、実施、完了日、また検査結果の合否、不良品の有無を管理することが可能です。                                                    |
|            |  不良品・トラブル共有 | 不良品・トラブルの共有を行うアプリです。不良品の発生、トラブルが起きた際に詳細な状況の共有が可能です。また、レコードを登録した後、上長に報告を行うこともできます。                                         |
| 品質保証部門     |  問合せ・クレーム管理 | 問合せの情報を関係者と共有するアプリです。問合せを複数人で対応する場合、他の人の処理状況も確認できます。また、過去の問合せからどのような種類の問合せが多いのかの分析もできます。                                  |
| アフターサービス部門 |  保守履歴管理     | 保守・メンテナンス情報を管理するアプリです。保守の対応状況や交換部品、保守に要した費用などの確認が容易になります。また、グラフを利用することで、製品ごとや交換部品ごとのメンテナンス回数や費用の分析を行うことも可能です。             |

※別途、kintone有償プラグインが必要なアプリがあります。

## テンプレートの特長



### スピード立ち上げ可能

一からの構築不要。システムの専門知識なしでもスタート可能です。



### ノウハウ吸収可能

富士ゼロックスの社内改善やお客様支援を通して培ったノウハウを参考に、業務改善、システム構築が可能です。

# 「製造業向けテンプレート」でお困りごとを解決！

## A 顧客に関わる情報を一元管理

- さまざまな営業情報をアプリ単位で一元管理。欲しい情報がすぐに見つかります。
- 担当営業不在時の問い合わせ対応や担当変更の際の引き継ぎがスムーズに。顧客満足度向上につながります。



例) 案件アプリ  
詳細画面

## B 現場の状況を可視化

- マネージャーは最新の商談状況をいつでも確認可能。担当営業への的確なフォローにより、受注率の向上に結びつけることができます。
- 生産現場の進捗状況の共有や「生産出来高」、「生産比率」などの可視化により、現場状況の把握が可能になります。



## C 付帯業務の効率化

- タブレットを活用した現場での入力や外出先での報告が可能。事務所に戻ったのExcelへ転記を行うなどの工数を削減することができます。
- 現場の生産状況や不具合内容、受注金額などの情報を簡単に集計・グラフ化。マネージャーは分析や改善施策の検討といった本来業務に専念できます。



## D 現場の情報を有効活用

- 営業は外出先で必要な情報を確認可能。確認のための電話や帰社といった手間を省くことで、営業活動の生産性を向上することができます。
- 設備機械の点検・保守履歴、取説・関連資料を一元管理することで、設備保全業務の効率化ができます。
- 過去の故障履歴や不具合情報、クレーム内容の共有が図れることで、不具合の未然防止や顧客対応力の向上が可能となります。

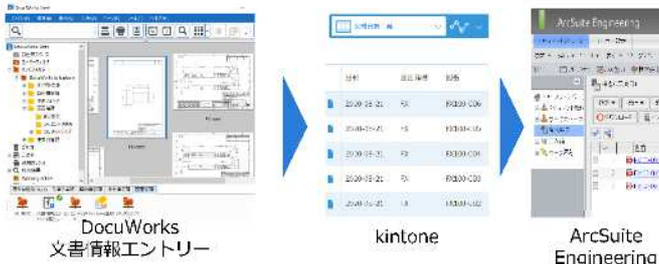


例) 問合せ・クレーム  
管理アプリ一覧

## kintoneだからできる！さらなる活用

### DocuWorksや文書管理システムと連携

DocuWorksで画像を閲覧しながら属性を付与した後、kintoneに登録することが可能です。  
また、ArcSuite Engineeringと公開URL機能を利用した連携もできます。



### プラグインやBI連携で分析強化

分析強化ができるツールと合わせて利用することで、生産出来高や不具合分析、予実管理などのレポートを視認性高く表現することが可能となり、マネジメントや改善活動に役立てることが可能です。



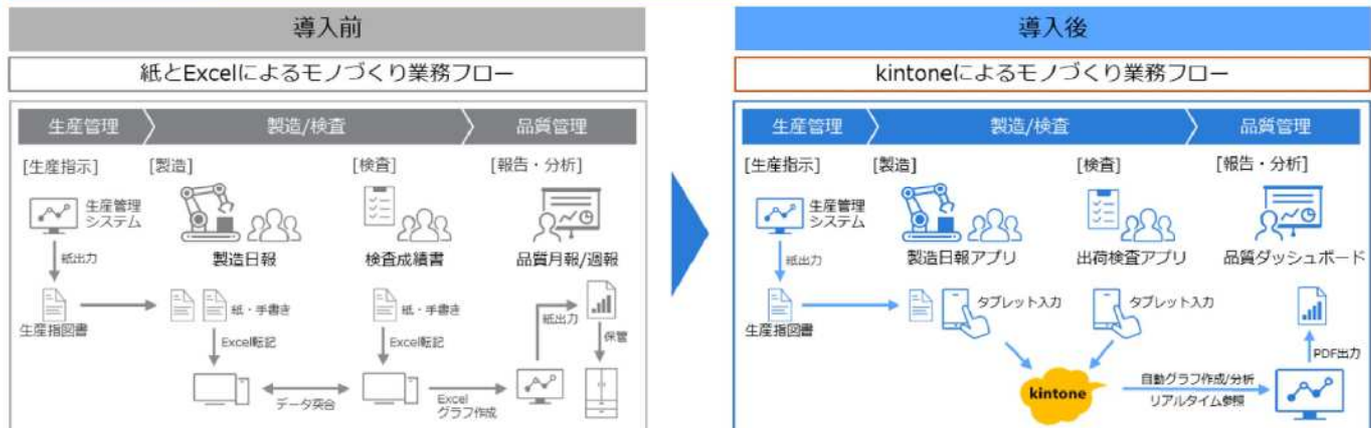
BIツール「MotionBoardCloud」  
(ウイングアーキ1st株式会社)

プラグイン「krewDashboard」  
(グレイブシティ株式会社)

※ ご要件に合わせて最適なツールをご提案、お見積させていただきます。

## お客様事例

|         |                                                                                                                                                                                                                               |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ご導入前の背景 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 付帯業務が多い：手書き帳票の転記と集計、報告書作成、システム入力など同じデータを何度も入力している。</li> <li>● 進捗が見えない：リアルタイムでの生産状況が見えず、何度も現場での確認が必要。また、急な残業が多い。</li> <li>● 生産性が上がらない：紙の検査成績書では不良発生状況の把握が正確にできず、原因分析もできない。</li> </ul> |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



|                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ご提案採用のポイント/決め手                                                                                                                                                                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● kintoneアプリテンプレートにより、具体的な業務改善のイメージを持つことができた。</li> <li>● kintoneはクラウドサービスなので、すぐに立ち上げられ、スモールスタートを切ることができた。</li> <li>● これまで見えていなかった生産進捗を可視化することで問題点が明確になり、現場の問題点の解決と業務のスピード向上が見込めた。</li> </ul> |

## kintoneライセンスおよびオプション

| クラウド 基本サービス商品                                                                         | 月額（税別）       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| kintone ライトコース<br>(アプリ数：200個、スペース数：100個、ゲストスペース数：100個)                                | 780円/1ユーザー   |
| kintone スタンダードコース<br>(アプリ数：1,000個、スペース数：500個、ゲストスペース数：500個)<br>API・JavaScriptカスタマイズ可能 | 1,500円/1ユーザー |
| クラウド オプションサービス商品                                                                      | 月額（税別）       |
| セキュアアクセス                                                                              | 250円/1ユーザー   |
| ディスク増設                                                                                | 1,000円/10GB  |
| kintoneゲストユーザー ライト                                                                    | 580円/1ユーザー   |
| kintoneゲストユーザー スタンダード                                                                 | 1,200円/1ユーザー |
| オフィスあんしん連携オプション for kintone (※ kintoneスタンダードコースのみ)                                    | 10,000円/10台  |

- ※ 5ユーザーよりご契約いただけます。 ※ 最低契約期間は3か月です。 ※ ユーザー数×5GB分のディスク容量をご利用いただけます。
  - ※ ライトコースと比較したスタンダードコースの大きな特長は、API・JavaScriptカスタマイズが可能である点です。
  - ※ ゲストユーザーとは、招待されたゲストスペースのみを利用できるユーザーです。
  - ※ ゲストユーザーは、kintone自体の契約コース、契約区分（月額・年額）と同一にする必要があります。
  - ※ 「オフィスあんしん連携オプション for kintone」は、1契約で10台のPCにインストールが可能です。
  - ※ 「オフィスあんしん連携オプション for kintone」は、kintoneスタンダードコースの契約が必須です。
  - ※ 「オフィスあんしん連携オプション for kintone」を利用するには、別途DocuWorksなどのソフトウェアが必要な場合がございます。
- 詳しくは担当営業までお問い合わせください。

## 導入・運用定着も富士フイルムビジネスイノベーションがサポートします

IoT時代のターンキー エッジコンピューティング  
 ゼロタッチで省スペース、パワフルで高可用性  
 「止まらない安心」をクリティカルな業務システムに



Stratus | ztC Edge



ゼロタッチ運用の「止まらない」仮想化サーバー

Stratus | ztC Edge

## Stratus ztC Edge

Stratus ztC Edge は、ITの知識がなくても運用でき、ハードが故障してもシステムを止めることなく業務を継続できる、無停止型機能を提供します。  
 ゼロタッチ運用で高可用性、しかも省スペース・コンパクト設計ながら性能はパワフル。  
 IT技術者の限られた現場、遠隔地や故障しても直ぐに保守に行けない現場、専用マシン室のない現場など、どんなオフィス環境でも簡単に運用でき、高い信頼性を発揮します。  
 10年の保守期間にも対応、長期に安定してご利用いただくことができます。

### Stratus ztC Edge はここがすごい！

高可用性、仮想化OSがビルトイン

故障交換はプラグイン

どこでも設置可能、マシンルーム不要

ゼロタッチ IT知識不要

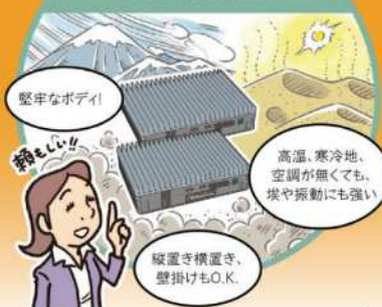
業務を止めない二重化構成

10年の長期保守に対応

#### 冗長化・高可用性



#### 耐環境性



#### ゼロタッチ



#### エッジコンピューティング



こんなところにStratus ztC Edge



## ztC Edge はどこにでも簡単導入、ゼロタッチ、現場の働き方改革の切り札



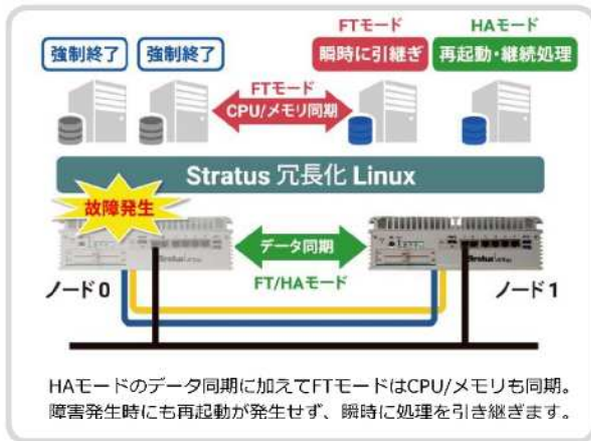
### 二重化による高可用性

- ✓ プライマリ側ノードが破損した場合、セカンダリ側ノードの仮想マシンが処理を継続



### 仮想化技術

- ✓ Stratus冗長化Linuxによる、高可用性仮想化OSを装備、複数の仮想マシンを自動的に安全配置



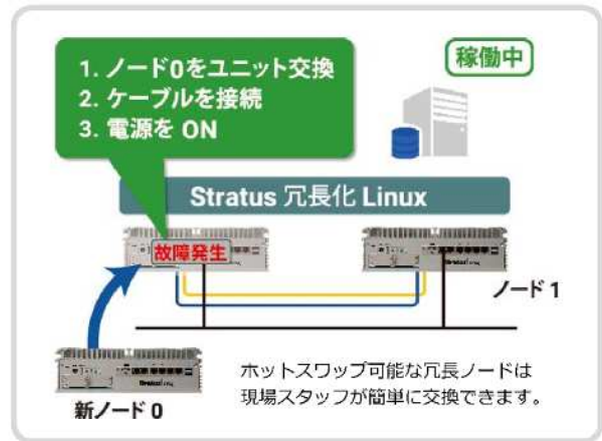
### 故障交換はプラグイン

- ✓ 現場の従業員でも簡単に交換可能



### 手間いらずの運用

- ✓ システムを止めずに自動復旧
- ✓ 専任のIT担当者がいなくても簡単運用



### Stratus ztC Edge 110i 技術仕様

|          |                                                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| OS       | Stratus Redundant Linux                                                             |
| ゲストOS    | Windows および Linux                                                                   |
| プロセッサ    | Intel i7-8700T, 2.4 GHz, 12MB キャッシュ, 6 core/12 thread                               |
| システムメモリ  | 32 GB DDR4-2400                                                                     |
| ストレージ    | 2TB SSD                                                                             |
| システム I/O | HDMI, USB: 4 × USB 3.0<br>イーザネット: 2 × 10 GbE (ノード間リンク用)<br>6 × 1 GbE (ユーザアプリケーション用) |
| 温度       | 摂氏 -20 ~ +60 度<br>(付属のACアダプタを使用する場合は 0 ~ +50 度)                                     |
| 湿度       | 10% ~ 95%, 結露なし                                                                     |
| 振動       | 3Grms (5-500 Hz: X, Y, Z 方向)                                                        |
| 寸法       | 280 mm × 210 mm × 87 mm                                                             |
| 重量       | 6.1kg (13.5 ポンド) / 1台につき                                                            |
| 設置       | DIN レール、壁、または卓上                                                                     |
| 電源       | 入力 24 V (DC) 、 24 Vdc 5A 120W (AC)                                                  |

### 詳細情報

ztC Edge の詳細、およびその他ストラタステクノロジーの高可用性コンピューティングソリューションについての詳細については、下記連絡先までご連絡いただくか、[www.stratus.com/jp/solutions/platforms/ztc-edge/](http://www.stratus.com/jp/solutions/platforms/ztc-edge/) をご覧ください。



URL: [www.stratus.com/jp/](http://www.stratus.com/jp/)

### 日本ストラタステクノロジー株式会社

〒102-0085 東京都千代田区六番町 6 勝永六番町ビル  
TEL: 03-3234-5562 (事業開発部)  
E-mail: [ftserver.jpn@stratus.com](mailto:ftserver.jpn@stratus.com)

※本資料に掲載されている情報は2019年12月現在における概略を説明するものであり、通知なく変更される場合があります。Stratus, Stratus logo, ztC および ztC logo は、Stratus Technologies Bermuda Ltd. の登録商標または商標です。その他、本資料の文中に引用された会社名、製品名、サービス名は、各社の商標もしくは登録商標であり、各所有者が商標権を保持しています。

Copyright © Stratus Technologies Bermuda Ltd. & Stratus Technologies Japan, Inc. All rights reserved.

# 小規模BCP対策NASラインナップ

nas2cloudコンボ & OCH POWER Repli ご紹介

## nas2cloudコンボ マイクロサーバモデル

### nas2cloudコンボ とは

小規模オフィス/中小企業向け BCP/DR ソリューション

「データ保存」と「日頃の運用」そして「災害時の復旧」をセットにした「今から BCP/DR をはじめられる」

**NAS+クラウド+保守・運用（5年間）パッケージ製品**



202105\_nas2cloudコンボ\_Combi-M-EU-ver4.00

## nas2cloudコンボ が主に提供するもの

|                                                                          |                                                                          |                                                                          |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HP製</b><br>MicroServer Gen10 Plus<br>ハードウェア(2TB/4TB)<br>+保守パーツ供給5年間込み | <b>充実のHDD構成とパーツ供給保証 (5年間)</b><br>システム&データ 2本(RAID1)<br>スナップ&フル 2本(RAID1) | <b>1時間毎に最大12世代</b><br><b>1日毎に最大31世代</b><br>(最大43世代) スナップ<br>ショットをローカルに保存 | <b>常時クラウドにフルバックアップを保持 (初回フルバックアップ、以降は毎晩永久増分バックアップ)</b>                                |
| <b>24時間365日有人によるリモート監視 (本体、バックアップ状態、IDC健全性)</b>                          | <b>災害被災時などの緊急時バックアップデータ開示対応 (事業継続性への貢献策)</b>                             | <b>総合動産保険 (5年間)</b><br>火災、落雷、破裂・爆発、電気的・機械的事故、水災などの被害時の筐体保証               | <b>アンチウイルス機能</b><br>F-Secure PSB バンドルによるセキュリティ対策                                      |
| <b>公開リンク機能</b><br>外部に共有したいファイルをダウンロードURLで案内 (暗号化通信、期限設定可)                | <b>WEB GUI 管理パネル</b><br>シンプルなデザインで直感的で操作しやすい管理画面                         | <b>Active Directory連携</b><br>Proxy環境対応 (推奨ユーザー数、一部機能制限あり)                |  |

# OCH POWER Repli (レプリ)

## OCH POWER Repli とは

オンプレNAS+クラウド=小規模企業テレワークが今すぐ実現する

Nas2cloudコンボの基本機能を踏襲しつつ、シンプル且つ新機能を搭載した新ラインナップ

「データ保存」と「日頃の運用」そして「テレワーク」をセットにした「これからの時代にベストマッチ」なNASです

**NAS+クラウド+リモートアクセス+保守・運用（5年間）パッケージ製品**



202105\_nas2cloudコンボ\_Combo-M-EU-ver4.00

## Repli が主に提供するもの

|                                                                   |                                                             |                                                            |                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| HP製<br>MicroServer Gen10 Plus<br>ハードウェア(2TB/4TB)<br>+保守パーツ供給5年間込み | シンプルなHDD構成と<br>パーツ・本体供給（5年間）<br>システム&データ 2本(RAID1)          | スナップショットをローカル<br>保存する数を自由に設定<br>HDD容量の有効活用が可能              | 常時クラウドにフルバック<br>アップを保持（初回フルバ<br>ックアップ、以降は毎晩永久増<br>分バックアップ）       |
| 24時間365日有人によるリ<br>モート監視（本体、バック<br>アップ状態、IDC健全性）                   | 災害被災時などの緊急時以外<br>でもいつでもバックアップ<br>データにアクセス可能<br>（事業継続性への貢献策） | 総合動産保険（5年間）<br>火災、落雷、破壊・暴発、<br>電氣的・機械的故障、水害<br>などの被害時の復旧   | アンチウイルス対策<br>F-Secure PSI パンダルに<br>よるセキュリティ対策                    |
| 作業スペース共有機能<br>インターネットを通して外部<br>共有フォルダを設定可能<br>（暗号化通信、権限設定可）       | WEB GUI 管理パネル<br>シンプルなデザインで直感的<br>で操作しやすい管理画面               | 使い方設定はお客様次第<br>マニュアルはオンライン提供<br>で基本設定・便利機能など柔<br>軟な設定変更が可能 | リモートデータアクセス機能<br>マルチデバイスでブラウザが<br>使えればVPN環境がなくても<br>社外からデータにアクセス |

踏襲・修正

新規導入

削除



請求書などの配信業務効率化を“より手軽に”始めたいなら

# @TOVAS MASTER+ @

(あつととばす ますたーぷらす)

請求書などの帳票データをお預かりしてお客様の代わりに「Web」「郵送」「FAX」で取引先様の元にあつという間にお届けする「@Tovas」。「@Tovas Master+」は@Tovasの機能はそのままに、宛先マスタ情報をMaster+のクラウド上に保有する機能をもつ新サービスです。これにより導入、運用がさらに手軽になりました。



## 手軽ポイント 1

### 基幹システム改修不要で導入作業が手軽に!

「@Tovas Master+」は、クラウド上で宛先マスタ情報が保有できるため、基幹システムに宛先マスタを保有するための改修が不要。コストも時間もかけずにスムーズな導入を実現します。



#### <メリット>

自社基幹システムの改修不要で、コストも時間も削減できる

#### <デメリット>

セキュリティ環境は、基幹システムに比べると劣る

## 手軽ポイント 2

### 郵送からWeb配信への切り替えが手軽に!

“取引先の経理担当のアドレスが分からず郵送対応から抜け出せない”というケースは少なくありません。

@Tovas master+の「取引先招待機能」を用いると、あなたに代わって取引先様をアカウントへ招待し、取引先様に情報を入力していただくことでアドレス情報を取得。WEB配信への移行をサポートし、資材費・人件費など大幅なコストダウンを目指します。

※アカウント招待は郵送招待状を配信いたします。

電子化 ☑のために  
アドレス情報がほしい



## 手軽ポイント 3

### 取引先様と双方でマスタ情報の編集が可能! 情報管理が手軽に!

宛先変更や担当者情報の修正が双方で行えます。これにより、一人の担当者がすべての取引先情報の変更内容を修正・管理する必要がなくなり手間が大幅カットされます。



## 価格表

# @Tovas Master+ 価格プラン

|                       |                           | エントリー              | スタンダード                          | アドバンス                          |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|                       |                           | 目安：500通/月 未滿向け     | 500通/月 以上向け                     | 3,000通/月 以上向け                  |
| 初期                    | 初期契約料金<br>※受け取り画面カスタマイズ含む | 60,000円            | 120,000円                        | 250,000円                       |
| 月額                    | 基本料金<br>※ディスク使用1GByte含む   | 3,000円<br>(2アカウント) | 10,000円<br>(10アカウント含む、追加はオプション) | 30,000円<br>(5アカウント含む、追加はオプション) |
| 従量                    | ファイル (／通)                 | 25円                |                                 | 10円                            |
|                       | FAX (／枚)                  | 35円                |                                 | 25円                            |
|                       | 私書籍 (／通)                  | ×                  |                                 | 20円                            |
| 郵送<br>※カラー印刷<br>一部対応可 | 郵送オプション<br>(郵送結果60日保存を含む) |                    | 15,000円/月                       |                                |
|                       | 郵送従量 (定型)                 |                    | 182円/通                          |                                |
|                       | 郵送従量 (非定型)                |                    | 400円~/通                         |                                |

※金額は税抜き価格です。

※エントリープランはアカウントの追加はできません。

※エントリープランは私書籍の利用ができません。

※郵送は1ページ目の台紙有り無しが選択できます。(なしの場合はお客様側で窓あき封筒に合わせたレイアウト作成をお願いします。)

## @Tovas Master+はこんな悩みを解決します



### 作業時間の大幅短縮

帳票データを自動的にFAX・ファイル送信。手作業による手間や時間を大幅に削減します。



### コスト削減

ペーパーレスの実現で、郵送&印刷コストを大幅削減。業務を格段に効率化し、働き方改革をサポートします。



### 誤配送や入力ミス対策にも

PDFやCSVなどさまざまな形式の帳票データを安全、確実に配信。人的ミスのリスクも大きく減らします。

## @Tovasシリーズはあらゆる帳票に対応しています

|                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                                     |                                                                       |                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <h3>経理系</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>●請求書</li> <li>●納品書</li> <li>●支払通知書</li> <li>●残高通知書</li> </ul> | <h3>購買系</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>●注文書</li> <li>●発注書</li> <li>●検収書</li> </ul> | <h3>営業系</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>●出荷案内書</li> <li>●注文請書</li> <li>●納期回答書</li> <li>●各種案内</li> </ul> | <h3>物流系</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>●出荷指示書</li> </ul> | <h3>品質管理系</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>●品質証明書</li> <li>●検査成績書</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

経理、購買、営業など、各部門では業務に応じた多種多様な帳票が使用されています。  
@Tovasならお客様が現場でご利用中のさまざまな帳票にフル対応。ぜひ、ご相談ください。

ほか

## コクヨ株式会社

東京品川オフィス  
〒108-8710  
東京都港区港南1丁目8番35号  
ホームページURL  
<https://www.attovas.com>





IoTを駆使した細かい制御で  
節電をサポート  
特許出願中

空調に特化した  
デマンドコントロール



※集中制御装置

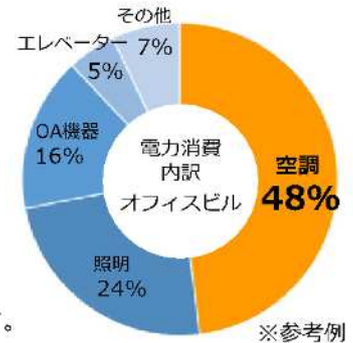


クラウドで集中管理

# Air-Glies 空調に特化した

## ◆ Ai-Gliesの特徴

『Air-Glies』は、消費電力の中で多くを占める「空調設備」をピンポイントで制御することで、効率的に電気料金の削減をサポートするシステムです。  
 さらに、施工面において従来の有線型に比べ、無線+ソーラー給電を採用し、施工費が抑えられ、低価格で導入できます。  
 またIoTを駆使した細かい制御で快適さを保ちつつ自動的に空調を制御できるため、人の手もかからずより効果を発揮します。デマンド監視からの更新にも適しています。



## ◆ デマンドとは

**高圧の契約電力は、たった30分間の最大デマンド（需要電力）で決まってしまう！**

### デマンド=30分間の平均電力

高圧契約の中で契約電力500kW未満のお客様は、当月を含む過去1年間の最大デマンドが契約電力となります。  
 したがって、最大デマンドが大きくなると契約電力も大きくなりますので最大デマンドの抑制が基本料金の低減につながります。

【契約区分の違い】

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 低圧 | 50kW未満<br>(一般家庭や商店など) |
| 高圧 | 50kW以上<br>(企業や中小工場など) |

例) 下記の場合、8月の連休明けの1日の10:00~10:30に計測した最大デマンド値が1年間の基本料金となります。



デマンドコントロール (Air-Glies) を導入すると、30分間の需要電力が設定デマンド値を超えそうな場合空調で使用予定であった電力を次の30分へ自動的にシフトします。

※設定温度や風量は変わらず、ゆっくり冷やします。



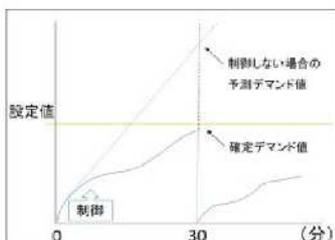
## ◆ デマンドコントロールで基本料金・使用料金 両方削減

デマンドコントロールシステム導入により、デマンド値を抑え基本料金を削減可能です。

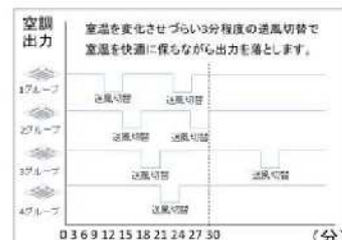
また、気候に合わせて1年中空調設備の出力調整を行うことにより、使用料金の削減が可能です。

デマンド値を監視するのみのデマンド監視とは違い、自動でデマンド値のコントロールを行います。

最大デマンドを抑えることで基本料金を削減



出力を制御する事で使用料金を削減



特許技術である不快指数運動制御を行うことで、建物の特性に合わせた設定パターンに季節ごとに自動で切り替わります。またIoTを駆使し細かく制御することで温度変化を最小限に抑え室温を快適に保ちながら出力を落とします。

【寒い日】  
寒い部屋は暖かく



【暑い日】  
暑い部屋は涼しく

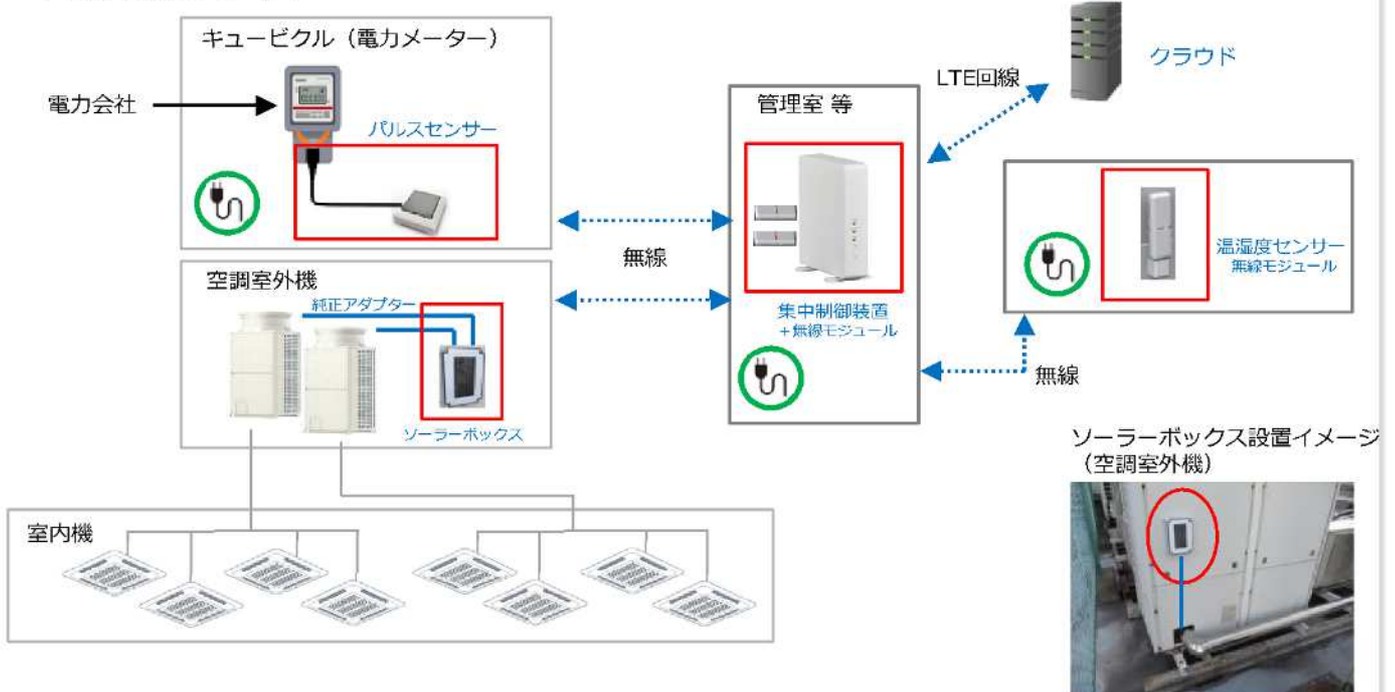
快適な部屋は節電強化！

# デマンドコントロール

## ◇ソーラー駆動無線ユニットで工事費を削減 特許出願中

ソーラー電源装置と無線ユニットを組み合わせることで、従来のシステムでは過半を占める配線工事費用を大幅に削減します。一般的なシステムと比べて短期間に導入費用を回収し、削減効果を実感していただくことが可能となります。

【システム構成イメージ】



## ◇クラウドで集中管理、故障検知も

見やすいクラウド画面で直感的に効果を実感できます 故障検知も可能です。



※クラウド画面は開発中の画面となり、実際と異なる場合があります。

## デマンドコントロール Q&A

**Q1. エアコンが故障した際にメーカー保証を受けられなくなることはありませんか？**

A1. 制御には空調機メーカー指定の純正アダプターを使用しています。  
メーカー保証は継続して受けることができます。

**Q2. 工事にかかる時間はどれくらいですか？電気を切る時間はどれくらいですか？**

A2. 取付工事は規模によりますが2~5日間となります。  
エアコンが止まる時間は、1台当たり20~30分程度です。  
100Vは切らないので照明やパソコン等はそのままお使いになれます。

**Q3. 新電力と契約していても取付可能ですか。**

A3. 取付可能です。新電力を契約しているお客様でも電気料金を大幅に削減した実績があります。

**Q4. 法的に問題ありませんか。**

A4. ありません。電力会社もデマンドコントロールを推奨しております。

### 導入事例

年間削減金額(例)  
**2,360,000円**  
196,600円/月×12カ月

オフィスビル (地上5階地下1階)

□空調室外機 : 50台

□契約電力 : 480kW→370kW

□使用量 : 年間29,800kWh削減  
(CO<sub>2</sub>13.5 t に相当※)

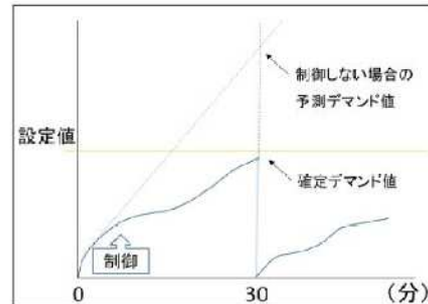
□契約先 : 東京電力

※調整後排出係数0.000455t CO<sub>2</sub>/kWhで算出

### 電気料金削減の仕組み

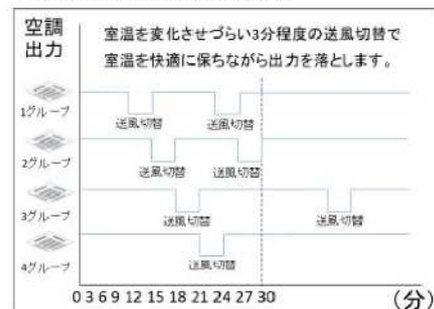
**ピークカット制御 (基本料金削減)**

・・・最大デマンド(kW)にしきい値を設定



**タイムテーブル制御 (使用電力量削減)**

・・・約3分単位の時分割運転



**電力明細(直近一年間)、空調系統図、空調室外機配置図**をご用意ください。  
ご提案書を作成いたします。

株式会社 **ドットウェル** ビー・エム・エス

※ 電気料金に関する法改正の責任は弊社では負いかねますので予めご了承ください

※ このチラシに記載された削減効果は、あくまで試算であり、必ずしも同等の効果を保証するものではありません。  
加えて、削減効果は、Air-Gliesの設定状況、気候状況、実際の電力利用状況等に応じて大きく変動します。

NEW



生産性に優れた印刷環境を  
あらゆる仕事のスタンダードに。

# ORPHIS FT5430

## 高速インクジェットプリンター

A4カラー  
片面 **140** 枚/分<sup>\*1</sup>

A4カラー  
両面 **70** 枚/分<sup>\*1</sup>



A3ワイド相当の用紙(短辺幅)を、一度に印字できる「ライン型インクジェット印字ヘッド」などにより、圧倒的な高速プリントを実現。



<sup>\*1</sup>A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、本体フェイスダウン排紙トレイ使用時。

## 経済的なプリントコスト

優れた経済性で、  
オフィスプリントのカラー化をサポート

カラー **1.47** 円/枚<sup>\*1</sup>    モノクロ **0.41** 円/枚<sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup>A4普通紙片面、RISO FTインクド使用時。カラーは測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にないRISO独自の測定方法によって算出。モノクロは測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にないRISO独自の測定方法によって算出。用紙別別。

## 速いのは印刷スピードだけじゃない

文書のPDF化、コピーも超高速<sup>\*1</sup>

- **100ページ**の文書を、わずか**1分**でPDF<sup>\*2</sup>化。
- コピー時の読み込みも  
片面・両面**70ページ/分**<sup>\*3</sup>のハイスピード。



1枚目からスピーディーに出力

- ファーストプリントは**5秒以下**<sup>\*4</sup>で出力開始。

<sup>\*1</sup>オプションのORSキャナーHS7000とスキャナースタンド(HS7000)が必要です。<sup>\*2</sup>A4横送り、300dpi、PDF設定時。<sup>\*3</sup>A4横送り、300dpi設定時。<sup>\*4</sup>データプリント時、プリント開始指示受領完了から排紙完了までの時間。A4普通紙片面横送り、スレート給紙台、本体フェイスダウン排紙トレイ使用時。

## さまざまな用紙の高速印刷が可能

軽量紙、厚紙、封筒、ハガキまで、幅広い用紙に対応。給紙台に大量の用紙をセットし、ハイスピードでさまざまな印刷物を内製できます。



<sup>\*</sup>封筒やハガキの種類によっては対応しない場合があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

## 油性顔料インクだから、 用紙が波打ちしない

用紙が波打ちしないので、安定した用紙搬送が可能となり、後処理加工への移行もスムーズです。

油性  
インク



用紙の変形が少ない

水性  
インク



波打ちなど用紙が変形しやすい

## 自動ステープル・オフセット排紙を 省スペースで実現



高速プリントした用紙のステープル、仕分け作業を省スペースで自動化が可能。省スペースで高い効率性を発揮します。

<sup>\*</sup>オプションのFWオフセットステープル排紙トレイが必要です。

ステープル

サイズ混在ステープル<sup>\*1</sup>

A3までのオフセット排紙



<sup>\*1</sup>A3とA4の組み合わせがB4とB5の組み合わせが可能です。

# 高精度を実現する燃料電池センサー採用 超小型アルコールチェッカー登場！

音と光で  
警告



**8月30日  
発売**

ほぼ  
実寸大

HCS-AC01BTシリーズ

※表示はイメージ及び目安です。



※測定時は安全運転管理者と直接対面または電話等の通話可能なアプリを併用してください

| 型番           | 定価（税抜） |
|--------------|--------|
| HCS-AC01BTWH | オープン価格 |

## 本製品でできること

- ☑ メールやチャットアプリで結果を送信し1年間の記録保管にも簡単対応
- ☑ 対応アプリ内でも記録の検索・抽出が可能
- ☑ 常時有効保持義務に対応した点検記録もアプリで作成可能
- ☑ アプリはOS/Android™両対応(無料)
- ☑ クラウドやサブスク契約不要。購入してすぐに使える
- ☑ 精度の高い燃料電池(電気化学式)センサー採用
- ☑ 感染症対策に1人1台携帯しても邪魔にならないオイルライターサイズ
- ☑ 携帯と保管に便利なストラップと収納袋つき

|                |                                                                 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| 製品タイプ          | マウスピース式                                                         |
| 検知方式           | 燃料電池（電気化学式）                                                     |
| 表示装置           | ディスプレイ（OLED）/LED（赤・青・緑）                                         |
| 通信方式           | Bluetooth(R) LE                                                 |
| 電源             | 単4アルカリ乾電池×1本（別途ご用意いただく必要があります）                                  |
| 本体サイズ          | 約66.0×47.0×19.3mm（マウスピース除く）                                     |
| 重量             | 約35g（電池含まず）                                                     |
| 使用環境           | 温度：-10℃～50℃ 湿度：≦93%RH（結露なきこと）                                   |
| 保管環境           | 温度：-20℃～70℃ 湿度：≦93%RH（結露なきこと）                                   |
| 呼気中アルコール濃度測定範囲 | 0～2,000mg/L                                                     |
| 最小単位（表示）       | 0.001mg/L                                                       |
| センサー寿命と保証期間    | 使用期限の範囲内で購入後1年経過または、センサー使用回数が2000回以上になった場合（どちらが早い方）※使用期限：製造より2年 |
| 同梱物            | 専用マウスピース5個・ストラップ・収納袋<br>専用アプリ（iOS/Android）                      |

※お客様にご用意いただくのは、単4アルカリ電池1本と操作用のスマホとなります。

小型

スマホ  
連携

高精度

アルコール検知器の使用時は次の点にご注意ください。

- 同一の検知器を複数人で使用する場合は、使用するたびに検知器の消毒を行う
- 使用時は換気を十分にし、他の使用者との距離を十分に取る

● 予告なく内容変更する場合がございます。

● 道路交通法第65条第1項「何人も、酒気を帯びて車両等を運転してはならない」と遵守事項が定められています。

本製品およびアプリのデータは飲酒の有無を判断するための一つの判断材料であって、運転の可否を判断するものではありません。測定結果に基づいて、車両の運転や機器の操作などを行って良いか否かの判断に対して、本製品およびアプリの製造者、および販売に携わる関係者は一切責任を負いません。

# LanScope **An**

PC・スマホ管理をクラウドで一元管理

業界初！「IT資産管理」と「MDM機能」を兼ね備えたデバイス管理ツール



iOS・Android・Windows・macOSを一元管理

クラウド環境でも操作ログ取得でテレワーク環境に最適



**WindowsOSも管理**

操作ログ管理とファイル配信を実現した充実のWindows管理。「誰が」「いつ」「どんな操作をしたか」PCの利用状況を把握できます。



**充実のモバイル管理**

Apple Business ManagerやAndroid Enterpriseに対応。紛失対策だけではなく、デバイスの利用制御・アプリ管理など高度なモバイル管理を実現します。



**圧倒的に使いやすい**

機能が豊富でもLanScope Anならではの「使いやすさ」を追求。管理に必要な情報を分かりやすいレポートで表示します。

**Product Site : <https://www.lanscope.jp/an/>**

# クラウド環境でPC・スマホを一元管理

Pick UP

## テレワークで活躍！WindowsPCの操作ログ取得で「見える化」

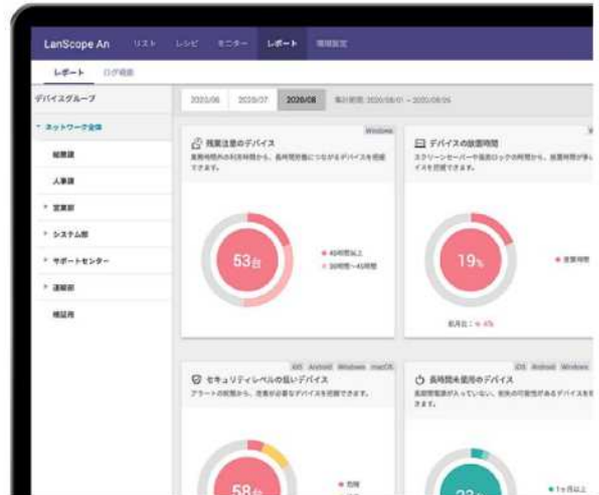
MDM ツールではLanScope An だけ！ Windows の操作ログを取得しレポートします

### ログ活用

操作ログを取得、そのデータを元に多彩なレポートイン  
グで見える化が可能です。テレワーク業務における課題  
『長時間働きすぎているか』『休憩は適切に取れているか』『業務実態はどうか』なども数値化され、一目で  
状況確認が可能です。

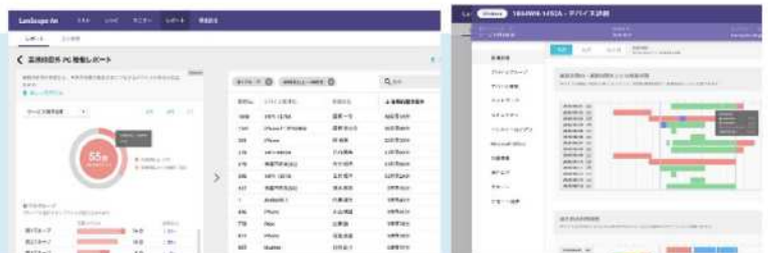
#### ●集計レポート

残業注意のデバイス/デバイスの放置時間/デバイスの業務利用時間  
/業務時間内外のデバイス利用状況/カテゴリ別のアプリ利用状況/  
Webアクセス時間ランキング/アプリ利用時間ランキング



### <レポートはデバイス単位までドリルダウン>

- ・ 1on1ミーティングに活用
- ・ 働き方改革関連法対応として労務管理に利用
- ・ 部下のPRなど評価の参照として



## 価格表（年額）

お客様の行いたい管理に合わせた3つのライセンス体系をご用意しています

¥1,200/台～

ライトA

|      |        |
|------|--------|
| 資産管理 | 操作ログ管理 |
| 紛失対策 | ファイル配布 |
| レポート | 位置情報管理 |

+

¥2,400/台～

ライトB

|      |        |
|------|--------|
| 資産管理 | 操作ログ管理 |
| 紛失対策 | ファイル配布 |
| レポート | 位置情報管理 |

+

¥3,600/台～

ベーシック

|      |        |
|------|--------|
| 資産管理 | 操作ログ管理 |
| 紛失対策 | ファイル配布 |
| レポート | 位置情報管理 |

+

登録料（初回のみ）

¥6,800/台

※販売代理店様経由のみのお申し込みです。年額・月額での提供が可能ですが、ご購入の販売代理店様によって取り扱いプランが異なります  
※複数のライセンス体系の導入も可能です。ライセンス体系によっては引継ぎや減数のポリシーが異なりますので担当までご確認ください  
※オプション機能として『24/365紛失サポート』『VPP利用』『外部脅威調査』をご用意しています（いずれかのライセンスの導入が必須）  
※地図使用料として管理台数問わず1契約¥8,400が必要です

エムオーテックス株式会社

複合機、ソフトウェア、クラウドサービスで働き方の変革を！

## 働き方を変えるソリューションを ショールームバスでご覧ください！



### 新しい日常、新しい「Apeos」。

人びとの暮らしやニーズが多様化する中で、  
ビジネスをさらに強化するために。

新生「Apeos」は、高度なセキュリティーをベースに、さまざまな先進機能を、誰もが使いやすいカタチで提供します。

各種のソリューションやサービスともスムーズに連携し、場所や時間にとらわれない、一人ひとりに最適な働き方を支援します。

2021年4月、多様化するオフィス環境に変革をもたらす、進化し続ける商品群として新ブランド「Apeos」が誕生しました。複合機を基点にお客様の働き方改革をさらに加速します。ぜひショールームバスでご確認ください。

#### すばやく使える、やさしい操作性



- 迷わない、直感的な操作感
- すぐに出力でき、待たせない

#### 文書の管理・共有もスピーディー



- 毎日の仕事を効率化
- オフィスワークを支える

#### リモートワークも、かんたん・スムーズ



- 小さい、どこでもつながる
- リモートワークで使える

#### 大切な情報を、しっかりガード



- お客様の大切な情報を守る

### 申し込み

ショールームバス内での3密を避けるため1回の定員は5名とさせていただきます。

事前に担当営業までスケジュールの確認をお願いします。

### 主なデモ可能ソリューション

#### 新商品



ApeosC2570

ApeosC5570

- ミーティングボード  
MAXHUB 55インチ
- ソフトウェア  
DocuWorks 9.1
- クラウドサービス  
WorkingFolder  
ApeosPlus CardsR  
Zoom等のWeb会議



ゆったりスペースで  
座ってご覧いただけます。

# ライブ オフィス 見学開催中！



お客さまにオフィスソリューションをご提案させていただく上で、事務所をライブオフィスにしました。トレンドなオフィス家具・色も複数取り揃えておりますので、移転やレイアウト変更をご検討のお客さまは勿論のこと、体感によるオフィス環境の「気づき」に繋がればと思います。また、実際に社員が働いているオフィスをご覧いただくことで、お客さまのオフィスの様々なお悩み解決のご参考にさせていただければ幸いです。

感染対策をしてお待ちしておりますので、ぜひ、お気軽にお越しください。

## 会社概要

|            |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                 |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 会社名        | 富士フィルム B I 愛媛株式会社                                                                                                                                                                                                       | <a href="https://www.fujifilm-fbehime.com">https://www.fujifilm-fbehime.com</a> |
| 代表者        | 代表取締役社長 武智 政二                                                                                                                                                                                                           |                                                                                 |
| 業務内容       | <ul style="list-style-type: none"><li>● 富士フィルムビジネスイノベーションが提供する事務用機器の直接・間接販売およびシステム・サービスの提供</li><li>● 各種コンピュータ・システム、各種パッケージソフト、各種周辺機器の販売</li><li>● ドキュメントソリューションシステム、インターネットシステムの構築</li><li>● オフィス家具・オフィス用品の販売</li></ul> |                                                                                 |
| 関連会社       | 富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社                                                                                                                                                                                               |                                                                                 |
| 主要取り扱いメーカー | 富士フィルムビジネスイノベーション、コクヨ                                                                                                                                                                                                   |                                                                                 |
| 営業拠点       | 松山支店、東予支店                                                                                                                                                                                                               |                                                                                 |

**FUJIFILM**

**富士フィルム BI 愛媛株式会社**

富士フィルム BI  
特約店

本社・松山支店  
東予支店

愛媛県松山市三番町7丁目1-21 ジブラルタ生命松山ビル9F TEL : 089-993-8861  
愛媛県新居浜市久保田町1丁目2-5 朝日ガス 第二ビル2F TEL : 0897-47-8311