

情報に自由を



株式会社パイプドビット

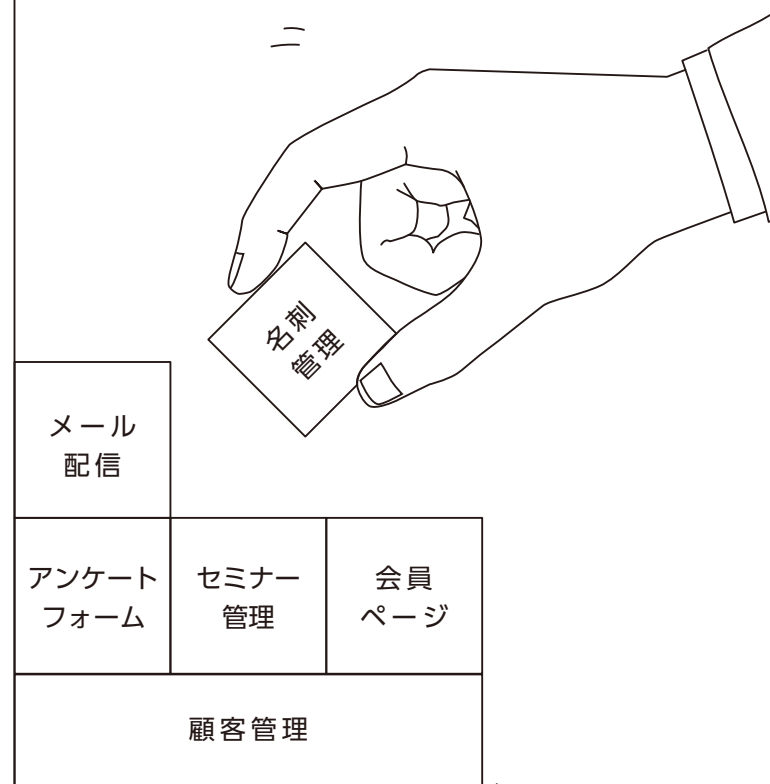
<https://www.pi-pe.co.jp/>

パイプドビット	検索
---------	----



## プログラミング知識不要の 業務システム構築アプリ

スパイラル<sup>®</sup>は、「メール配信機能」「顧客管理」「会員専用ページ」など、様々な機能をブロックパーツのような状態でご用意。それらを業務内容に沿うよう、自由に組み合わせて利用することのできるクラウド型アプリです。カンタンに組み合わせて作れるから、従来のシステム構築のコストと期間を大幅にカット。しかも、プログラミング知識は必要ありません。



# POINT

SPIRAL®の特長



## 1 必要な機能をチョイスして ブロックのように組み合わせが可能



スパイラル®は、「メール配信機能」「フォーム作成機能」「会員専用ページ作成機能」など、様々な機能をブロックのように組み合わせることで、御社の業務内容やルールに沿うような様々な用途の Web サービスを作り、利用できるクラウド型サービスです。

## 3 万が一なにかあっても安心! 24時間・365日のサポート体制



万が一「思った通りに作成が出来ない」「もっといい方法が無い?」などご相談があるときにはお気軽にお問い合わせください。  
電話、メール、遠隔画面案内(代理ログインなど)など、最適な方法で担当スタッフが迅速に対応いたします。  
サポートスタッフが高い評価を頂いているのも当社の強みです。

## 2 「工期 2 ヶ月→3 日」「実装者 3 人→1 人」 効率 13 倍超の構築が可能



例えばセミナー管理を一から開発すると、インフラ周り、プログラミング、デザイン、マークアップなど、多くの作業と専門分野の業務が必要ですがスパイラル®では 1 名が設定するだけでおよそ 3 日で作成可能です。

## 4 業界トップレベルの「セキュリティ」で しっかりとあなたの情報を守ります

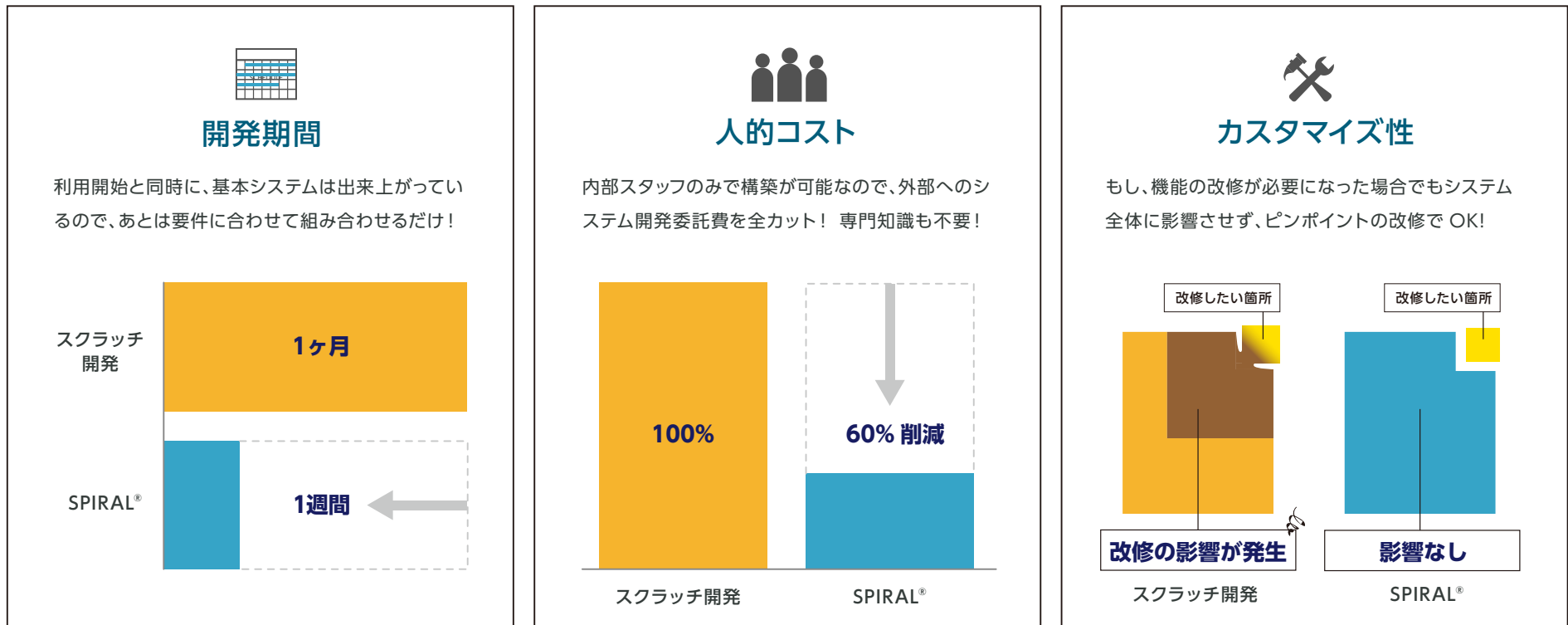


パイブドビッツでは日々新たな脅威への対策を行うとともに、毎年外部機関の脆弱性診断を受診しセキュリティレベルの維持・向上に努めています。また、スパイラル®をご利用いただく上での安全対策として人的ミスを予防する機能やサービスを提供しています。

# COMPARISON

## 従来のシステム開発との比較

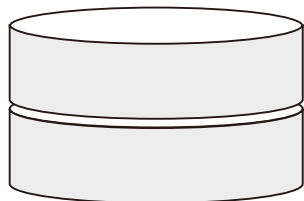
### 例：顧客管理システムを構築した場合



**初期コスト** 最大 **90%** 削減 **運用コスト** 約 **10~50%** 削減

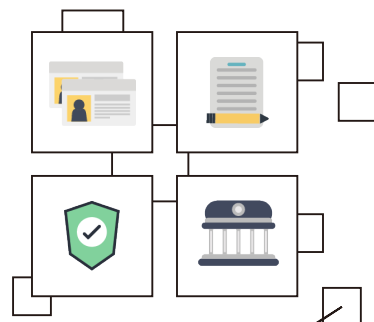
# CONTRIVANCE

## SPIRAL® の仕組み



### データベース

データベース (英: database、DB) とは、様々な情報を入れておく箱のようなものです。表計算ソフト (エクセルなど) のように情報を整理整頓しておくことで、情報を検索・活用することができます。



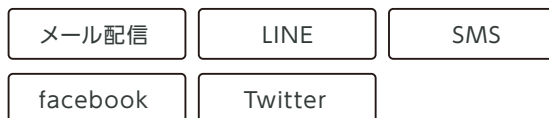
### アプリケーション

お問い合わせ管理画面、顧客情報管理、Web 給与明細など約 400 種のアプリケーションをご用意しております。

Web ブラウザ上の操作画面を選択するだけで、業務に必要な機能を備えたシステムが構築できます。



### 配信システム



配信系のアプリケーションはメール配信、SMS 配信をはじめ、LINE や facebook など外部のサービスとも連携・情報の収集・発信が可能です。

# CONTRIVANCE

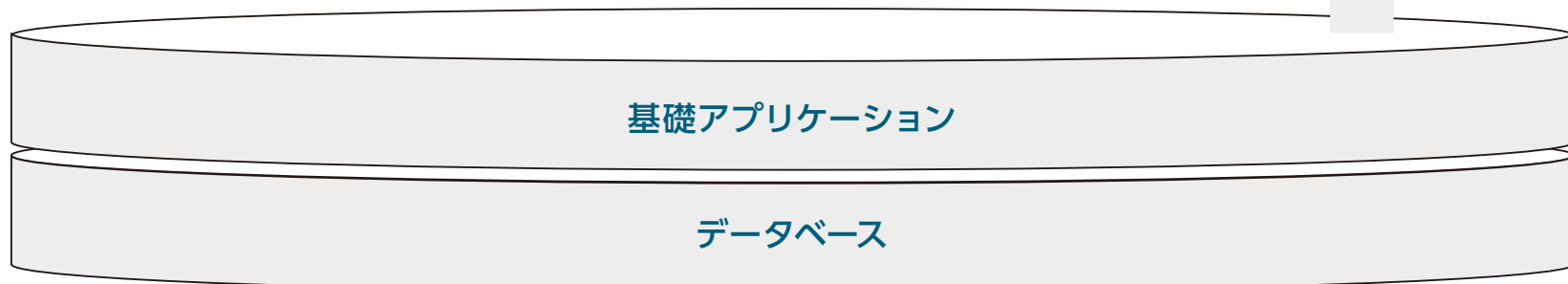
## SPIRAL® の仕組み

組み合わせ自由なアプリ



API

基幹部分



# CASE

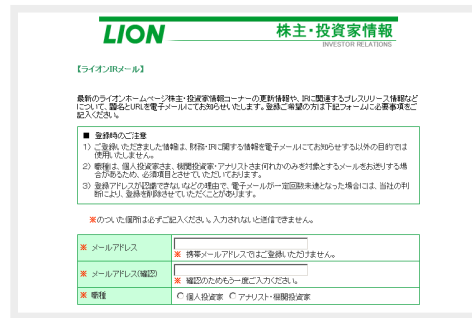
## 利用用途の一例



エーザイ株式会社 様  
メルマガ / 会員管理



ライオン株式会社 様  
IR 情報管理



大和証券株式会社 様  
セミナー受付・管理



株式会社ホテルオークラ 様  
お問い合わせ受付・管理



旭化成株式会社 様  
資料請求



その他、採用応募受付、社員教育、災害時安否確認など、多用途でご利用いただいております。

# EXAMPLE

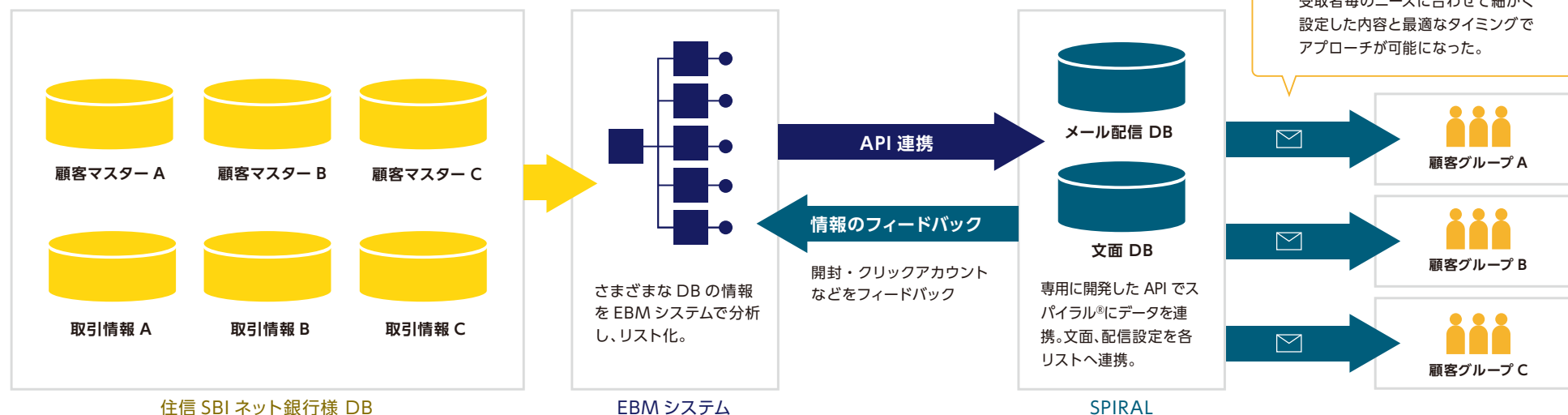
## 活用事例

### EBM<sup>®</sup>システムと SPIRAL<sup>®</sup>との連携で、学習していくメール配信システムへ

※EBMシステム … 顧客の行動や起きるできごとを推察し、最適なタイミングでふさわしい商品・サービスを提案するシステム



#### システム概要





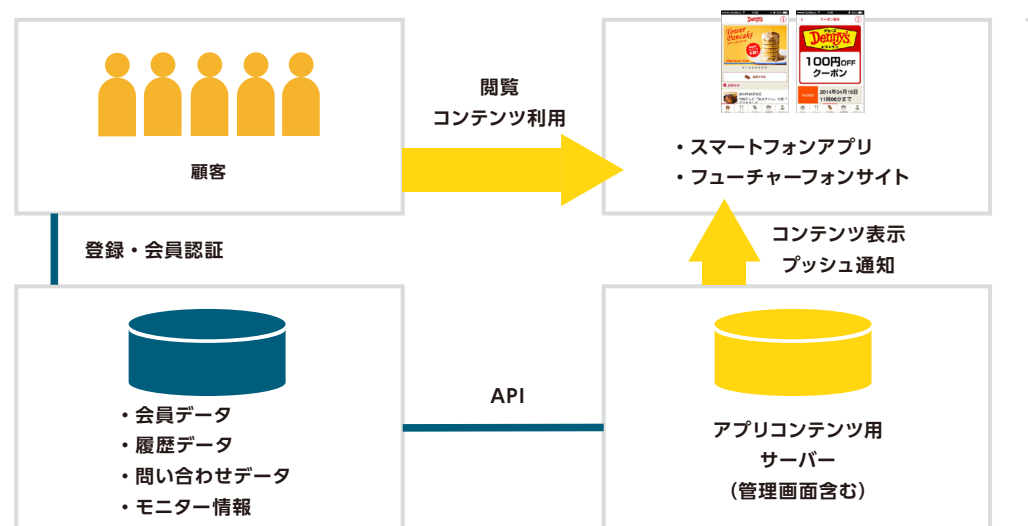
# EXAMPLE

## 活用事例

会員の行動情報を基にスピーディな改善を重ねる会員向けサービス



### システム概要



### 運営総合支援サービス

- 事務局**  
会員向けサポートセンター(電話・Eメール) / 集計・分析レポート / 会員管理 / モニター会員管理 / アンケートフォーム作成
- 開発・保守**  
スマートフォンアプリ / フューチャーフォンサイト
- 製作・執筆**  
アプリコンテンツ / メルマガコンテンツ
- プロモーション**  
会員獲得・スパイラルアフィリエイト® / 情報発信 / メルマガ配信 / アプリプッシュ通知配信 / 各種来店施策提案

# FLOW



## お申し込み・ご利用開始までの流れ

1

### お問い合わせ

お問い合わせの際、大まかな業務内容や必要なシステムの規模感をお聞かせいただくと、内容に合わせて業種別の専門スタッフを手配いたします。

貴社

2

### ヒアリング

業界ごとに特化した専門スタッフが、御社の課題をしっかりキャッチ。御社の業務プロセスに合わせて SPIRAL がどうお役に立てるかをご提案します。

PIPED BITS

3

### お見積り

ヒアリング内容を元にシステム要件などをまとめ、お見積りいたします。

PIPED BITS

4

### ご契約 アカウント発行

ご納得いただけましたら、正式にご契約となります。  
  
ご契約完了後にアカウントを発行いたします。

貴社 PIPED BITS

5

### 運用開始

運用スタートです。  
日々変化する業務内容やスピードに合わせて、どんどん最適化していきましょう。

貴社

最短 約2営業日

最短 約2営業日

# PLAN

## 料金プラン

初回

アカウント発行費  
**¥100,000**

月額

**¥25,000~**<sup>\*</sup>

※レコード件数 5,000 件までの場合 ※ 価格は様々な条件によって変動致します。詳細に関しては訪問スタッフにお問い合わせください。

レコード … データベースを構成する、関連するデータのグループのことです。Excel でいう”行”に相当します。

# CONTACT

## お問い合わせ

**0120-955-321**

受付時間：平日 9:00~18:00

# COMPANY INFO



## 会社概要

会社名	株式会社パイプドビット (英文社名: PIPED BITS Co.,Ltd.)	
所在地	本社	〒107-0052 東京都港区赤坂 2-9-11 オリックス赤坂 2 丁目ビル 2F 電話: 03-5575-6601 FAX: 03-5575-6677
	札幌支店	〒060-0001 北海道札幌市中央区北 1 条西 3-3-27 札幌北 1 条駅前通りビル 6F 電話: 011-222-1770 FAX: 011-222-1773
	名古屋支店	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 3-1-1 広小路第一生命ビルディング 4F 電話: 052-251-8136 FAX: 052-251-8138
	京都支店	〒604-8152 京都府京都市中京区烏丸通錦小路上手洗水町 659 烏丸中央ビル 3F 電話: 075-254-7960 FAX: 075-254-7961
	大阪支店	〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町 3-2-13 平野町中央ビル 5F 電話: 06-6228-7410 FAX: 06-6228-7411
	福岡支店	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1-9-17 福岡天神フコク生命ビル 10F 電話: 092-725-8105 FAX: 092-725-8107
代表取締役	林 哲也	
株主	パイプド HD 株式会社 (100% 保有)	
設立年月日	2000 年 4 月 3 日	
従業員数	289 名 (2019 年 8 月末現在)	

## セキュリティ

パイプドビットでは日々新たな脅威への対策を行うとともに、毎年外部機関の脆弱性診断を受診しセキュリティレベルの維持・向上に努めています。また、スパイラル®をご利用いただく上での安全対策として人的ミスを予防する機能やサービスを提供しています。

## セキュリティに関する取得認証・制度



※ISO/IEC 20000-1:2011/JIS Q 20000-1:2012 (ITMS 513019) 認証の登録範囲は、スパイラル事業関連部門及びスパイラル EC 事業関連部門における顧客向けプラットフォームサービスの提供をサポートする IT サービスマネジメントシステムです。

## マネジメントシステム

お客様の大切な情報資産をクラウドシステムにお預かりするため、マネジメントシステムを整備し社員教育やチェック体制によりルール遵守を徹底するとともに、組織全体にわたって情報の機密性・完全性・可用性を維持に取り組んでいます。