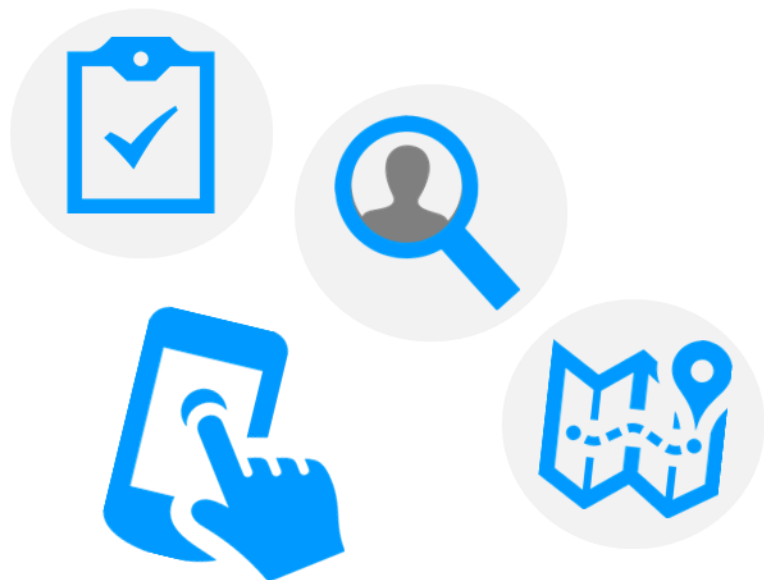


レポルタ DP Report@ ご紹介資料



ナビピドットコム株式会社



会社概要

社名	ナビピッドコム株式会社 (Navi-p.com Corporation)
設立	平成14年9月18日
資本金	57,250千円
代表者	代表取締役社長 篠崎 登
事業概要	<ul style="list-style-type: none">・GPS端末を活用した位置情報 A S P サービスの提供、及び業務システムの受託開発・電子地図を活用したシステム構築、地図情報 A S P 提供・営業支援システム開発、運用、営業支援 A S P 提供・モバイル、WEBを中心とした業務システムの受託開発・オンラインショップの運営、技術者派遣等
沿革	<p>2002年 10月MBOにてパイオニア(株)より独立開業。 GPSを利用した位置情報サービスをASPサービスを提供</p> <p>2009年 マルチデバイスに対応した 位置情報サービスDP2を提供開始</p> <p>2015年 スマートフォン用報告・位置情報サービスDP Report@を提供開始</p>

顧客訪問業務における課題

保守メンテナンスや営業の顧客訪問業務においてこのような課題はございませんか？

管理者/事務所の課題

外出中社員の状況がわからず、連絡とりにくい

リアルタイムに報告を確認したい

顧客情報を最新の情報にしておきたい

現場社員の課題

顧客訪問中は連絡してほしくない

1日の訪問件数が多く、報告業務が負担だ

顧客情報の最新な情報にすぐアクセスしにくい

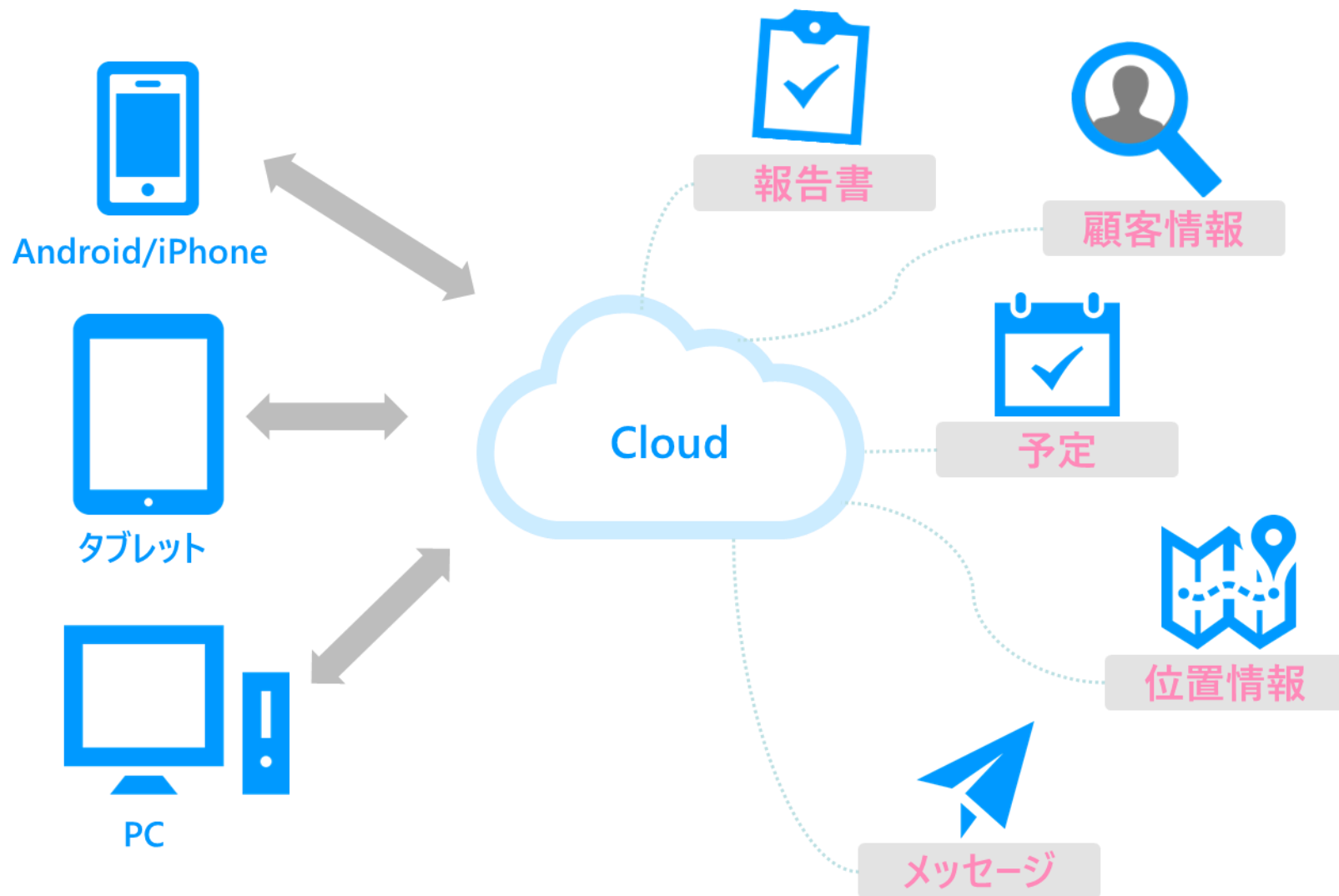


DP Report@

が解決致します。

DP Report@（レポルタ）とは

スマートフォンを活用し活動報告や、顧客情報を位置情報とともに管理できるクラウド型の業務効率支援サービスです。



DP Report@の特徴

主に4つの特徴がございます。

① 報告書



報告書フォーマットを最大50種類まで作成頂けます。複数業務を行う社員様や様々な業種のユーザ様にお役立ていただけます。

③ 動態管理

社員様の位置情報 + 勤務状況 + 1日の予定をリアルタイムに確認できます。位置情報を自動送信する機能を使用して、指定間隔で位置取得を行うことも可能です。

② 顧客管理



顧客情報を登録することで、PCとスマートフォンからいつでも閲覧していただけます。情報を確認する場合や編集する場合の手間が減少し、常に最新情報への更新が共有されます。

④ 行動分析

移動履歴や滞在時間を最大12カ月間保存しております。行動範囲や活動ルートを確認することにより、訪問エリアの漏れ防止や業務スケジュールの見直しにお役立ていただけます。

- ・ワンタッチの状況報告から、詳細な報告書まで、自由なフォーマットでお客様の現在の業務スタイルに合わせ、報告業務を効率化します。
- ・必須の報告項目の設定や・選択式報告など、過不足の無い情報共有を実現します。
設定項目例は、文字列、選択肢、日付、時間、画像、チェックボックスなど

○アプリから報告書を作成する



- ・報告書と顧客情報の連携機能により、報告書の確認 + 顧客情報の確認が同時に行える
- ・業務ごとに報告書フォーマットのカスタムができる

○サブステータスを使用した報告方法



- ・ステータス自動変更機能を使用し、操作負荷を軽減
- ・ステータス毎に定期送信のON/OFFの切り替え

サービスの主な機能【予定管理】

アプリ

- ・予定管理はアプリ側・管理PC側で両方で可能です。
- ・1つの予定に対して、「移動開始」「到着」「作業完了」「業務日報」などの報告を紐づけていくことが出来ます。
(例：〇〇株式会社に10時に移動開始 ⇒ 11時に到着 ⇒ 14時に作業完了 ⇒ 会社帰りに日報 等)

○本日の予定 から報告を行う

予定

カレンダー

本日の予定

✓ 10:00 ~10:20 S物流様/S物流様 >

✓ 11:00 ~11:30 三鷹駅/レイン販売 >

13:00 ~14:00 〇〇株式会社/〇〇株式会社 >

14:20 ~15:20 トライアルテック/トリアルテック >

16:30 ~17:30 神奈川支社/神奈川支社 >

戻る

予定・実績詳細

予定

予定日時 2018/06/20 13:00

予定終了日時 2018/06/20 14:00

タイトル 〇〇株式会社

訪問先 〇〇株式会社 >

場所 場所の確認

完了

報告書 >

内勤

GoogleMapアプリと連携

○カレンダーから予定を確認する

戻る

カレンダー

新規登録

2020年09月

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30

2020年10月

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

報告

予定

地図

メニュー

戻る

予定・実績詳細

編集

実績

報告日時 2020/09/08 09:39

ステータス 作業報告

訪問先 〇〇株式会社仙台支社 >

住所

報告書(勤務日報)

作業日 2020/09/08

曜日 火

開始時間 09:30

終了時間

- ・予定の詳細から顧客様の場所への移動ルートを参照
- ・予定地点に時間通り到着するだけで、自動で実績報告を行うみなし実績設定も可能

- ・カレンダーから予定作成も可能
- ・過去の報告内容参照可能

サービスの主な機能【顧客情報】

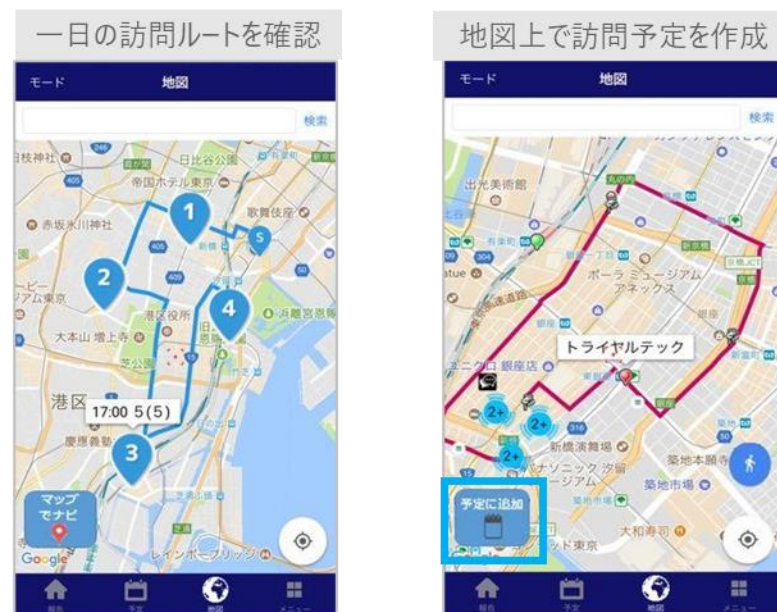
アプリ

- ・顧客情報を地図上にマッピング。登録・編集は端末からも可能です。
- ・現在地から近い顧客もかんたんに検索可能なため、訪問先付近でのルート確認に役立ちます。
- ・地図上で本日の訪問予定ルートの表示機能があります。「マップ」ボタンで地図アプリとのワンタッチ連携します。

○顧客情報を確認する、登録する



○訪問先までの経路を表示する、地図上で予定を登録する



- ・顧客情報として文字列や選択項目、画像項目等を使ってフォーマットをカスタム
- ・対応履歴で過去の報告データを確認

- ・一日の訪問予定ルートの確認が可能
- ・顧客を選択して予定の訪問先として登録
- ・突然の訪問予定も、一時ルートで確認して予定追加

サービスの主な機能【メッセージ】

アプリ/管理PC

- ・グループチャットのような相互メッセージが可能となります。グループ内でのリアルタイムな情報共有にご活用頂けます。
- ・地図情報、スポット情報、画像ファイルのデータの送信も可能となります。「既読」確認も可能です。

○メッセージで業務依頼をする

最新位置 検索 スポット メッセージ アサイン専用スレッド

スレッド

スレッド	送信日時
アサイン専用スレッド	09/08 15:05

ビルの外観を送ります。

来週の15日に出張訪問は可能でしょうか？
・日時：9月15日14:00～
・目的：サービス連携についての打合せ
・場所：スポットに記載
スポット：〇〇株式会社仙台支社
[〇〇株式会社仙台支社>>>](#)

既読(1)

ユーザA

出張につきまして、承知いたしました。
訪問先は第2ビルでよろしいでしょうか。

第4ビルの口部にて訪問をお願い致します。

既読(1)

ファイルを選択 選択されていません

メッセージ内容選択

向かってください

メッセージ内容 (250文字以内)

ビルの外観を送ります。

付加情報

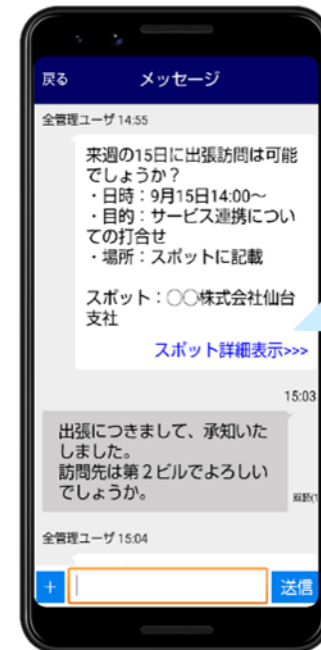
☐ 地図情報 (中心に表示された位置情報)

☐ スポット情報 (スポット選択)

送信

PCからは定型文を作成しておくことも可能

PCとスマホでやり取り




サービスの主な機能【最新位置】

管理PC

・現場社員の位置が地図上に表示されます。同地図上に顧客情報も表示することで、緊急対応の際にアサインするメンバーの判断に活用することが可能です。

○全社員の最新位置を確認する

表示項目について



・アイコン（業務状況を示す）

三田 D

・社員名称 ・位置精度（A～D）

社員の登録情報や予定を確認

メンバー詳細情報

名前	maizumi
電話番号	
所属	第一営業部
エリア	西日本1
社員番号	00100059
時刻	2015/11/09 10:50-11:50
タイトル	ほ
訪問先	ほ
時刻	2015/11/09 15:30
タイトル	訪問
訪問先	n001

時間	状況	精度	住所
15:46	移動	A	
15:36	移動	A	
15:26	移動	A	
15:16	移動	A	

- ・位置情報は、
- ① 手動報告時
 - ② アプリからの自動定期発信
 - ③ 管理者からの位置検索
- により取得可能

位置情報ASPサービスDP Report@

最新位置 位置履歴 分析 日報 予定 スポット 設定

メンバー	名前	状況	精度	住所
maizumi			A	
中山			D	
三田			D	
田中			D	

住所検索、検索位置を地図に表示

アイコン説明（業務状況）

- メンバー検索
- 移動定期発信
- テスト
- 報告済
- 定期終了
- 定期中

顧客の位置を表示できるので、アサイン時に活用

サービスの主な機能【予定作成・参照】

管理PC

- ・予定の作成は管理者からも端末からもどちらからも作成できます。
- ・PCには、一日の予定パターンを登録しておく機能もございます。予定を登録しておくことで作業の手間短縮に繋がります。
(例：複数メンバーで同じ業務である、期間中に限り同じ業務スケジュールである、等)

○管理者（PC）から予定を確認する

カレンダーから予定を登録

カレンダー パターン タイムテーブル

ユーザA 2020年09月 予定パターン(引用 / 登録 / 削除)

2020年09月08日

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

追加 削除

時間	タイトル	訪問先	実績	
09:30 - 10:00	社内会議	ナビッドコム株式会社		<input type="checkbox"/>
10:30 - 11:30	営業活動	品川駅		<input type="checkbox"/>
11:45 - 12:30	打ち合わせ	赤坂ビル		<input type="checkbox"/>
13:30 - 14:30	訪問(既存ユーザ)	ネズミマンション		<input type="checkbox"/>
18:30 - 19:30	WEB会議	ナビッドコム株式会社		<input type="checkbox"/>



管理PCから作成された予定はアプリにリアルタイムで反映

タイムテーブルからも予定登録可能

カレンダー パターン タイムテーブル

2020/09/08 11件

	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
ユーザA		2020/09/08 10:30-11:30 (品川駅) 営業活動	2020/09/08 13:30-14:30 (赤坂ビル) 打ち合わせ						
ユーザB							2020/09/08 15:30-16:30 (品川駅) 訪問		
ユーザC			2020/09/08 10:30-11:30 (品川駅) 品川駅	2020/09/08 13:30-14:30 (上野駅) 訪問	2020/09/08 13:30-14:30 (ネズミマンション) 訪問				2020/09/08 17:00-18:00 (品川駅) 営業活動
営業A					2020/09/08 13:45-15:00 (ネズミマンション) 会議				
管理会社									

- 予定の共有で業務速度が向上
- ・予定と実績を合わせて表示
実績がまだ報告されていないものを確認
 - ・CSVファイルを使用した一括登録・一括変更
 - ・タイムテーブル表示でグループの予定把握が可能

サービスの主な機能【簡易ルート】

管理PC

- ・顧客を選択し、効率のよい最適な巡回ルートを作成可能です。
 - ・出発地/到着地、出発時間、作業時間、経由地(複数可)を設定し、最適なルートを算出致します。算出後、修正し保存可能です。
 - ・保存したルートは予定として予定登録され、カレンダーから一覧で確認可能です。
- ※経路検索は車での移動のみ対応となります。

○複数顧客の訪問に役立つ！最適なルートを算出する

最適ルート化

移動手段
☒ 車

出発・到着
出発地
到着地

出発時刻指定 ▼

経由地選択

選択候補	グループ	選択中
名称で絞り込み		
日比谷公園		イタリア公園
東京駅		物件A
ナビビドットコム		物件B
新宿駅		赤坂ビル
エリア(山田)		新宿駅
ネズミマンション		Aビル
1	追加 >>>	
2		
4	削除 <<<	
5		
ラインA		
建設予定地		
スポット1		

作業時間
☒ 作業時間 1時間 とする

表示

経由地は最大23か所まで



・「編集」ボタンで順番を入れ替え、再計算することでより運用に合わせた活用も可能

- ・現場社員が送信した報告を一覧で確認できます。
- ・報告フォーマット毎や訪問先毎の抽出や、CSVデータ出力なども対応しております。
- ・登録済みの予定毎に比較して確認することも可能です。

報告内容を表示

予定表示	
メンバー	ユーザA
日時	2020/09/08 13:30 ~ 2020/09/08 14:30
タイトル	訪問(既存ユーザ)
訪問先	ネズミマンション
メモ	編集
実績	
日時	2020/09/08 17:23
ステータス	報告
訪問先	ネズミマンション
打ち合わせ内容	挨拶回り
お客様担当	山田様
案件確度	
次回訪問日	2020/10/08
お話しの内容	利用方法について サービスの新機能ご説明 社員の滞在時間表示についてご案内 端末の機種変更10台検討、来月
画像1	
画像2	
最終更新	2020/09/08 17:23
場所	<div> <div>地図</div> <div>航空写真</div> </div>

送信された報告書は編集可能なため、管理者の指示出しや修正に

複数社員の報告を一覧表示

[illegible]

PCからも報告書作成

新規作成

保存

メンバー(必須)

日時(必須) :

訪問先
☐ スポット選択
☒ 場所名を入力

ステータス(必須)

作業日	<input type="text" value="2020/09/08"/>	×
曜日	<input type="text" value="火"/>	
開始時間	<input type="text" value="08"/> : <input type="text" value="00"/>	
終了時間	<input type="text" value="17"/> : <input type="text" value="00"/>	
現場名①	<input type="text" value="ビルA"/>	
作業内容①	<input type="text" value="修理"/>	
現場名②	<input type="text" value="マンションB"/>	
作業内容②	<input type="text" value="点検"/>	
現場名③	<input type="text" value="ビルC"/>	
作業内容③	<input type="text" value="点検"/>	

PCからの報告書作成に対応！
アプリを使用する方にも対応しており、
PCから修正を行ったり、報告書の下書きとして
作成しておける

- ## ○管理パソコンで顧客の位置をマッピング

The screenshot displays a Google Maps interface with a map of Fukuoka City. The map is populated with numerous location markers, each representing a school. These markers are color-coded (blue and yellow) and labeled with school names and group codes. On the left side, there is a sidebar containing search filters and a table listing the schools. The table has columns for 'School Name', 'Group', and 'List'. The top of the sidebar shows search criteria like 'Area' and 'Group'. The bottom of the sidebar shows a list of schools with their corresponding group codes.

学校名	グループ	リスト
0001	112	
0002	112	
0003	112	
0004	112	
0005	112	
0006	112	
0007	112	
0008	112	
0009	112	
0010	112	
0011	112	
0012	112	
0013	112	
0014	112	
0015	112	
0016	112	

スポットとして地図上に表示できるのは3種類
※「ライン」「エリア」はパソコンからのみ登録可



Copyright (c) 2021 Navi-p.com Corporation. All Rights Reserved

サービスの主な機能【顧客情報②】

管理PC

- 顧客情報に対しマスタを作成することができます。
- 商品情報や問い合わせ情報、過去の納品情報等の項目をカスタムし、データを蓄積することができます。
- リマインダーを使って、日付が過ぎると赤く表示される通知設定もございます。

○顧客情報からマスタデータを確認する

スポット情報	
スポット名称	ナビッドットコム
スポット種別	ゾーン
アイコン	
位置	35.687185,139.762651
半径	100 [m]
ラベル色	<input type="text" value="ラベル色"/>
ゾーン色	<input type="text" value=""/>
住所	東京都中央区銀座8丁目12-8 プレミアムミッドサイドオフィス銀座八丁目
電話番号	03-6278-7981
メールアドレス	info@navi-p.com
未訪問リマインダー	100日間
最終訪問日時	2018/11/11
最終訪問者	松川
0文字	ITサービス
1数値	50
2複数行	2
3選択	3-1
4日付	2018/04/30
5時間	18:14
6チェック	<input type="radio"/>
7画像	
8複数選択	8-2, 8-3
9金額マスタ	最終更新[2018/04/12 09:08][登録][システム管理者]
10ポケ	最終更新[2018/04/04 16:29][登録][システム管理者]
スポット連携テスト	A
所属グループ	共通
共有グループ	
PDF	
担当者	
	2017-03-29 11:56 kodani
	2017-03-30 09:00 kodani

納品情報例(納品情報例)

新規作成

名前	個数	メモ	ラン	納品日	ある/ない	最終更新
NPT37	1		G	2017/05/03	×	2018/06/08 16:05 admintest
NPT18	1	定期的に入れ替える必要あり	I	2017/11/28	×	2018/06/11 16:02 ナビッドットコム
NPT09	1		F	2018/02/06	×	2018/06/08 16:05 admintest
NPT47	2		A	2018/02/28	×	2018/06/08 16:03 admintest
NPT56	3		A	2018/04/25	×	2018/06/08 16:05 admintest
NPT23	1		C	2018/01/30	×	2018/06/08 16:05 admintest
NPT01	2		D	2017/12/12	×	2018/06/08 16:05 admintest

納品予定日を経過した場合に赤く表示
(リマインダー通知)

その他の機能【未訪問/時間分析/位置履歴】

- ・位置履歴では社員様の移動履歴や活動範囲、滞在時間を確認することができます。
- ・未訪問分析では過去の一定期間訪問していない顧客情報を抽出することができます。
- ・時間分析では各ステータスを送信している時間や割合をグラフで表示します。

○位置履歴



○時間分析



メンバー A は活動エリアが広くて移動時間が多いようだ、担当顧客の見直しを検討しよう。



グループ 1 は訪問数が少なく移動に時間がかかっているようだ、訪問スケジュールについて見直してもらうよう指示出ししよう。

○レイアウトを変えた報告書を出力する

- ・端末が報告した内容や顧客情報を、対応関係を決めて希望のレイアウトにて出力するカスタマイズが可能です。
- ・出力時に自動計算など、処理を行う内容によって、御見積の金額が変わります。

○カスタマイズしたフォーマットで報告内容を表示する

出力したい報告書の表示をリスト化

出力先報告書	システム側登録内容
工事年月日	施工日
工事店名	担当会社
〇〇町役場担当	空欄
お客様番号	お客様番号
契約名義	契約名義第1名義(カナ)
名義	空欄
住所	空欄
電柱番号	スポット名
管理番号	管理番号
申込番号	空欄
番号	空欄
防犯灯取り付け点高さは～	全てのデータにおいて「4.5m」と記載
破損・損傷した～	全てのデータにおいて「〇」

希望のCSVへ変換

○カスタマイズ時に決めること

- ・システム内報告と出力報告書の対応関係を決めます。
- ・対応が無い場合、空欄かあらかじめ決めた文字列などを出力します。
- ・印刷書式なども設定します。

カスタマイズフォーマットで報告をCSV出力

LED防犯灯 施工完了報告書

施工日:	2017/02/〇〇	お客様番号:	29414-〇-〇〇〇〇-00
担当会社:	㈱〇〇電気	契約名義:	〇 × 047-0 × ×

電柱番号:	河内
管理番号:	× × × ×

LED防犯灯自主検査表 良は〇印、該当なしは-印を記入すること

項目	自主検査	備考
防犯灯取付点高さは4.5m以上あるか	4.5 m	
破損・損傷した電線・材料はしていないか	〇	
引込線と地物(弱電線含む)の距離はよいか(弱電線 有・無)	〇	
電線接続の処理はよいか	〇	
点灯確認	〇	

写真添付欄

施工時全景

施工時近景

電柱標識

サービス費用（月額）

サービスのご利用費用は下記をご覧ください。

	エントリー	ベーシック
基本料金	2,500円/契約 ※システム管理者1ID含む	5,000円/契約 ※システム管理者1ID含む
一般ユーザー	500円/ID	1,200円/ID
管理ユーザー	1,000円/ID	2,000円/ID
備考	<ul style="list-style-type: none">最新位置、位置履歴、スポット機能のみ利用可能スポット登録は1環境100件まで 超過はオプション位置送信間隔5~60分報告書は1種類	<ul style="list-style-type: none">全ての機能が利用可能スポット1ユーザーあたり1,000件報告書は最大50種類

【前提条件】

- 基本料金にはシステム管理者が1ID含まれています。
- 最短利用期間は10ヶ月です。期間途中にて解約となった場合、解約金を頂きます。
- スポット登録は、プランによって件数が異なります。超過する場合は、別途お見積りいたします。
- 位置情報ASPサービスDPRReport@のご利用に際し、別途契約条項に同意いただけるものと致します。
- 上記の表示価格は税別価格となります。



各プランの比較表

		エントリー	ベーシック
報告	スマホアプリから報告する	1種類の報告書	最大50種類の報告書
	画像	-	○
最新位置	リアルタイムな位置情報の共有	5分～60分	1分～
メッセージ	グループメッセージ	○	○
位置履歴	まとめ表示で滞在時間表示 C S V 出力	○	○
予定	カレンダー	-	アプリ/P C で予定を共有
	タイムライン	-	タイムラインで進捗管理
	簡易ルート	-	かんたんに最適なルートを算出できます
分析	時間分析	-	ステータス毎の時間グラフ化
	未訪問分析	-	未訪問スポット集計しを一覧表示
スポット	顧客情報をマッピング	1契約あたり100件まで 超過はオプション	1ユーザあたり1000件
	スポットサブ	-	スポットに情報をストック

動作環境

DReport@はマルチデバイスでのご利用に対応しております。
サービスの動作端末及び対応環境は下記をご参照下さい。

・アプリケーション端末

端末	Android	iPhone/iPad
		
OS	AndroidOS6.0以上	iOS12.0以上 iPadOS13以上

・管理者用端末

PC	Windows PC
	
OS	7/8/10※1
ブラウザ	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer 11• Microsoft Edge• Google Chrome

※1 日本語版のみ対応しており、MacOSには非対応です。

お問い合わせ先

ナビピドットコム株式会社

システム事業開発本部 第一システム部



TEL : 03-6278-7981



E-Mail : dp2_sales@navi-p.com

