

タイアップ プッシュ MONOist

<https://monoist.itmedia.co.jp/>

2024年1月版

お問い合わせ

アイティメディア株式会社 営業本部
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル 13階
Mail : sales@ml.itmedia.co.jp

タイアップ プッシュとは

貴社の製品・サービス情報を、HTMLメール形式のコンテンツで読者に配信

タイアップ プッシュ記事広告は、貴社の製品・サービス情報を解説するコンテンツを、1通独占のメール広告に載せて情報収集意欲の高いアイティメディアID会員に届ける**タイアップ記事広告商品**です。
メールで届いても、読みやすいようにメールに適した文字量で記事をまとめます。
Webページへの掲載も行いますので、メールを配信したら終わりではなく、残るコンテンツとしてご活用頂くことが可能です。また、Webページへの追加誘導も可能です（別料金）

ココがあたらしい！

- 通常のタイアップの様にWebページへの誘導を行うのではなく、メールを利用した**プッシュ型のタイアップ記事広告商品**です

このような事が実現可能です

- 情報収集意欲の高いアイティメディアID会員を中心に製品・サービスの訴求を効果的に行えます
- メルマガの体裁でタイアップ記事広告を送信する為、高い開封率が期待できます（平均開封率15%程度）
- メルマガで情報を提供するだけでなく、Webページにも記事が掲載されます
- Webにも掲載されるので、メルマガでの反応を見てからWebページへ追加誘導を検討できます

タイアップ プッシュ 配信イメージ/料金

タイアップ制作までは通常のタイアップとほぼ同じ。Webへの誘導ではなく、タイアップ記事をHTMLメールで送信！

配信メールイメージ

※実際の配信はデザインが異なる場合がございます



スマホ感覚でPC交換 キットティングを楽にする「ゼロタッチ」とは

PC管理といえば、従来は社員の要望に見合うスペックのPCを会社が選定し、標準機として社員に配布、管理するのが一般的だった。そうしたPCのOS設定やアプリケーションなどの作業は情シスが担っていた。企業によっては別部門のITに詳しい人が業務で対応しているケースもある。

しかし、今日のように働き方が多様化すると、PCの機種や用途が多岐にわたり、これまでのやり方では対応し切れなくなっている。PC準備に時間がかかって業務が滞る。社員からのオンラインでの問い合わせ対応に追われる。テレワークで利用中のPCにセキュリティアップデートを適用させる.....担当者の苦勞は増えるばかりだ。

PC管理を見直さなければ日々の業務が成り立たなくなるといっても過言ではない。そうした中、PC管理を根本から見直す仕組みとして注目をされているのが、クラウドを利用した「ゼロタッチ展開」（以下、ゼロタッチ）だ。

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| OSやApps 頻繁なアップデート | 多量ベンダー利用による 管理工数・コスト増加 | 持ち出し制のミスマッチ セキュリティポリシーが意味 |
| インターネット接続制限 離職時ネットワーク分断 | クラウド活用ができていない DXの取り組みが進まない | 情シス・IT支援員 人材及び、スキル不足 |

PC展開、管理を巡る課題

柔軟な働き方をサポートしつつ、担当者の負担を軽減

ゼロタッチを使うとPC利用に必要な初期設定や手続は自動的に実施され、社員はIDとパスワードを入力するだけですぐにPCを利用できるようになる。社員は情シスの力を借りることなく、スマホの機種変更のように、簡単にPCのセットアップや切り替えが可能になる。

新入社員など入社前の社員向けにPCを用意する場合もゼロタッチは有効だ。ゼロタッチ設定をしたPCを社員の自宅に配送するだけで、社員は届いたPCに自らのユーザーアカウントを設定し、業務に必要なアプリケーションなどを準備できる。

通常のタイアップ同様、取材の上アイティメディアが原稿を作成いたします

会員向けメールマガジンで配信

メルマガ対象メルマガ
STターゲットティングメール

配信数：最大175,000通
配信日：月～金
※最大配信数は、会員の入退会により変動します
※都度お問い合わせください

メディア上にも掲載



※掲載のみで誘導は別費用となります

基本料金

¥1,000,000 / 15,000通
(税別、グロス)

追加配信

8,000円 / 1,000通

広告仕様

提供内容

- ・取材あり
- ・タイアップ記事 1本制作（2000字程度）
- ・HTMLメールでのコンテンツ配信
- ・制作メディアでのコンテンツ掲載

レポート

- ・配信数
- ・開封率
- ・クリック数
- ・CTR

- ・取材後、約6営業日で掲載内容をご確認いただくテキストファイルをお送りいたします
- ・HTMLメールで配信を行う為、制限事項が多数ございます。あらかじめご了承ください。
- ・配信日は他社様案件の状況により、ご要望に沿えない場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ・アーカイブ掲載ページへの誘導もオプションで承ります。担当営業までご相談下さい。

スケジュールイメージ

情報ご提供からメール配信までは約4〜6週間かかります

お申し込み

通常のタイアップ記事広告同様、取材を行います。
取材内容を元に、2000文字程度で記事を作成いたします。

取材

- ・記事タイトルは全角30文字まで（編集部が作成いたしますが、修正の際は文字数にご注意ください）
- ・画像は計3点まで
- ・関連リンクとして3点まで掲載が可能（うち1点はリンクボタンとして設置）

通常は5〜6営業日で初校（テキスト）をお送りさせていただきます。

校正作業

校正は最大3回まで（初校・再校・念校）とさせていただきます。
校正回数が増える場合は10万円（ネット）／回の費用が発生します。
また、校正回数に応じてスケジュールが変わります。詳細スケジュールは営業担当までお問い合わせください。

HTMLメール配信準備

校了原稿をもとに、HTMLメールを作成します。
※ メーラーの設定でHTML形式メールを受信していない読者にはテキスト形式メールが表示されます

配信・アーカイブ掲載

配信後、レポート（配信数、開封率、クリック数、CTR）とアーカイブ掲載のURLをご連絡させていただきます。

制限事項

タイアップをHTMLメールで配信するため、タイアップ記事制作時の制限事項がございます。
原稿作成時に制限内で納まるよう作成いたしますが、校正段階での修正依頼を頂いた際にご要望にお応え出来ない場合がございます。
あらかじめご了承ください。

●ブロックについて

- ・記事は複数のブロックによって構成されます。
- ・ブロックは「タイトル（見出し） + テキスト + 写真（画像）」の3点セットが1ブロックとなります。
- ・ブロックの数は、2~4ブロックの構成となります（4ブロックを超える事は出来ません）
- ・ブロックは必ず「タイトル（見出し） → テキスト → 写真（画像）」の順に掲載され順番を変更する事は出来ません。

●各種制限事項

- ・タイトルは全角30文字までとなります（メールタイトルとしても利用する為）
- ・文字数は約2000文字以内となります（見出し含む）
- ・記事内テキストの装飾は出来ません（太字・下線・リンクなど）
- ・写真（画像）は、最大3点までとなります
- ・関連リンクは最大3点まで掲載いただけます（うち1つはリンクボタンとして設置いたします）

HTMLメール配信イメージとWeb掲載イメージ

※HTMLメールのリンクボタンは、Web掲載記事にはありません。リンクボタンに設置したリンクは、Web記事ではテキストリンクの1つとして掲載されます。

HTMLメール

「熱ストレスの見える化で、現場の熱中症対策をサポート

位置情報を用いた日まわりの熱は、「作業安全モニタリングシステム」のヘルムレットに設置した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。

「熱ストレスレベル」の検知は、温度や湿度の検知、動き、活動量などを基に自動的に検知した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。

他にも、加温センターによる船舶・機械の検知や作業員自動GPSのランスタンを併用して作業場の安全を確保している。

センターサービスは毎月7,050円（税別）で、月間のシステム使用料が明確だが、集積された情報も利用できる。

今年で8周年を迎える株式会社「日全ソリューションズ」（東京都中央区）が、2023年4月1日にリニューアルした「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

「日全ソリューションズ」は、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

「CSPI-EXPOで注目を集めたドローン測量施工管理や熱中症対策

「日全ソリューションズ」は「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

クラウドベースのドローン測量サービスで、施工現場管理をトータルサポート

ドローン測量サービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

「日全ソリューションズ」の観望

「日全ソリューションズ」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページ

「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

CSPI-EXPOで注目を集めたドローン測量施工管理や熱中症対策

「日全ソリューションズ」は「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

「熱ストレスの見える化で、現場の熱中症対策をサポート

位置情報を用いた日まわりの熱は、「作業安全モニタリングシステム」のヘルムレットに設置した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。

「熱ストレスレベル」の検知は、温度や湿度の検知、動き、活動量などを基に自動的に検知した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。他にも、加温センターによる船舶・機械の検知や作業員自動GPSのランスタンを併用して作業場の安全を確保している。 センターサービスは毎月7,050円（税別）で、月間のシステム使用料が明確だが、集積された情報も利用できる。 今年で8周年を迎える株式会社「日全ソリューションズ」（東京都中央区）が、2023年4月1日にリニューアルした「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。「日全ソリューションズ」の観望 「日全ソリューションズ」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。 「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページ 「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

Web掲載

「熱ストレスの見える化で、現場の熱中症対策をサポート

位置情報を用いた日まわりの熱は、「作業安全モニタリングシステム」のヘルムレットに設置した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。

「熱ストレスレベル」の検知は、温度や湿度の検知、動き、活動量などを基に自動的に検知した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。他にも、加温センターによる船舶・機械の検知や作業員自動GPSのランスタンを併用して作業場の安全を確保している。 センターサービスは毎月7,050円（税別）で、月間のシステム使用料が明確だが、集積された情報も利用できる。 今年で8周年を迎える株式会社「日全ソリューションズ」（東京都中央区）が、2023年4月1日にリニューアルした「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。「日全ソリューションズ」の観望 「日全ソリューションズ」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。 「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページ 「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

CSPI-EXPOで注目を集めたドローン測量施工管理や熱中症対策

「日全ソリューションズ」は「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

「熱ストレスの見える化で、現場の熱中症対策をサポート

位置情報を用いた日まわりの熱は、「作業安全モニタリングシステム」のヘルムレットに設置した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。

「熱ストレスレベル」の検知は、温度や湿度の検知、動き、活動量などを基に自動的に検知した各種センサーで作業場の位置データから、高精度の気温情報を利用し、リアルタイムでクラウドにアップする。高精度な気温データを確認して、適宜で作業の安全を確保できる。他にも、加温センターによる船舶・機械の検知や作業員自動GPSのランスタンを併用して作業場の安全を確保している。 センターサービスは毎月7,050円（税別）で、月間のシステム使用料が明確だが、集積された情報も利用できる。 今年で8周年を迎える株式会社「日全ソリューションズ」（東京都中央区）が、2023年4月1日にリニューアルした「建設現場用IoTプラットフォーム」の新しいサービス「日全ソリューションズ」を発表した。この新しいサービスは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。「日全ソリューションズ」の観望 「日全ソリューションズ」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。 「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページ 「建設現場用IoTプラットフォーム」の観望ページは、建設現場でのIoTプラットフォームの導入を支援し、作業現場での安全管理や効率化を図ることを目的としている。

内がテキストリンク

タイアップ プッシュLight 配信イメージ/料金

手間をかけたくない。早く掲載をしたいという方にオススメ。「取材なし」「文字数が少ない」代わりに配信通数が多い簡易版

リリース要点まとめ

通常のニュース記事の形で製品・サービス紹介をプレスリリースや商品資料をもとに掲載

文字数：500文字程度
図版：1点まで

編集部の視点

読者にとってポイントとなる部分を編集部の視点を加えてまとめます。

文字数：200字程度

配信メールイメージ

※実際の配信はデザインが異なる場合がございます



多様化する働き方にフィットする「定番」PCとは？

コロナ禍以降、働き方が多様化している。自宅やコワーキングスペースなど、オフィス以外の場所でもPCを利用する機会が増えた人も多く、簡談やミーティングをWeb会議システムで実施することも増えている。

こうした時代のニーズにフィットするPCとは何か、VAIOが提案するのが、「VAIO Pro BM」【VAIO Pro BK】だ。ポストコロナ時代の「定番」PCを目指すこれらの製品の特徴は、次の4つだ。



(1) 見やすい大画面：VAIO Pro BMは一般的な15.6型ワイドのA4ノートPCと同等のサイズで、一回り大きい16.0型ワイドディスプレイを搭載。画面が180度開くので対面している相手と画面を共有できる

(2) 長持ちする品質、安心：長野県安曇野市にあるVAIO本社工場で品質チェックを実施

(3) 必要十分な性能：第13世代インテルCore プロセッサを採用した。約16時間（注1）使えるバッテリーを搭載。省電力ながら作業効率を落とさない「バッテリー節約設定」機能で、実使用時間を長くできるように制御

(4) 快適なオンラインコミュニケーション：AI（人工知能）によって周囲の環境ノイズだけを除去するAIノイズキャンセリング機能を搭載。音の明るさを自動調整する高画質フロントカメラを搭載し、快適なWeb会議を実現

SB C&Sで取り扱いを開始した。商品詳細、お問い合わせは下記リンクから。

(注1) JETA測定法2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様によって異なる。駆動時間は使用状況および設定などによって変動する。

ITmedia エンタープライズ編集部の「ここがポイント」

働き方の多様化に伴い、PCのニーズが変化している。オフィス以外でも快適に利用できる大画面は必須だ。毎日のWeb会議に対応するためマイクとカメラの性能は高いものが多い。簡潔（ひんぱん）に持ち歩くから、筐体のデザインがスマートなものを選びたい。こうしたポストコロナ時代のビジネスシーンに即したPCがVAIOから登場した。同社が長年培ってきた価値の中から継承すべきもの、かつ現在のニーズに対応するものとして厳選した4つの条件は、「定番」として長い付き合いとなるPCにあさわしい内容だ。

製品詳細、お問い合わせはこちら

支給いただいた資料をもとに、アイティメディアが原稿を作成いたします

会員向けメールマガジンで配信

メルマガ対象メルマガ
STターゲティングメール

配信数：最大175,000通
配信日：月～金
※最大配信数は、会員の入退会により変動しますので都度お問い合わせください

メディア上にも掲載



※掲載のみで誘導は別費用となります

基本料金

¥900,000/50,000通
(税別、グロス)

追加配信

8,000円/1,000通

広告仕様

提供内容

- ・簡易タイアップ記事 1本制作（700字程度）
 - ・HTMLメールでのコンテンツ配信
 - ・制作メディアでのコンテンツ掲載
- ※取材は行いません

レポート

- ・配信数
- ・開封率
- ・クリック数
- ・CTR

- ・取材無しが前提の簡易タイアップです。掲載を希望する商材の他、製品情報などで強調したいポイントがある場合は予めお知らせください
- ・資料ご提供後、約5営業日で掲載内容をご確認いただくテキストファイルをお送りいたします
- ・配信日は他社様案件の状況により、ご要望に沿えない場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ・アーカイブ掲載ページへの誘導もオプションで承ります。担当営業までご相談下さい。

スケジュールイメージ

情報ご提供からメール配信までは約3〜5週間かかります

お申し込み

情報ご提供

校正作業

HTMLメール配信準備

配信・アーカイブ掲載

コンテンツ、HTMLメール制作に必要な以下の情報をご提供下さい。（取材なしのプランです）

- ・製品・サービス情報（製品資料、プレスリリースなど）
- ・画像（1点）
- ・リンク先URL、リンクテキスト（3点以内、うち1点はリンクボタンとして設置）

製品・サービス情報などで強調したいポイントがある場合はあらかじめお知らせください。要点まとめは500字程度＋編集部の視点は200文字程度となります。

校正のスケジュール及び内容は以下の通りとさせていただきます

5営業日後：初稿 → 3営業日後：戻し
3営業日後：念校 → 2営業日後：戻し

なお、校正は2回まで。校正回数が規定を超える場合は10万円（ネット）／回の費用が発生します。また、校正回数が増えた場合は公開・メール配信までのスケジュールも再度調整させていただきます。

校了原稿をもとに、HTMLメールを作成します。

※ メーラーの設定でHTML形式メールを受信していない読者にはテキスト形式メールが表示されます

配信後、レポート（配信数、開封率、クリック数、CTR）とアーカイブ掲載のURLをご連絡させていただきます。

追加誘導

Webへの追加誘導は、「PV保証」「行動履歴ターゲティング」「期間保証」の3種類をご用意しております
ぜひメール配信とともにご検討ください

●PV保証（外部誘導なし）

| 保証PV数 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 4,000 |
|--------|----------|----------|----------|------------|
| 料金 | ¥500,000 | ¥600,000 | ¥900,000 | ¥1,200,000 |
| 想定達成期間 | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 2ヶ月 | 2ヶ月 |

●行動履歴ターゲティング（PV保証／外部誘導有り）

| 保証PV数 | 1,000 | 2,000 | 5,000 | 10,000 |
|--------|------------|----------|------------|------------|
| 料金 | お問い合わせください | 500,000円 | 1,000,000円 | 1,800,000円 |
| 想定達成期間 | | 1ヶ月 | 1ヶ月 | 2ヶ月 |

●期間保証（一カ月間）

| 名称 | 掲載面 | 料金 |
|--------|---------------|----------|
| トップリンク | TOP | 200,000円 |
| サイドリンク | Top,SubTOP,記事 | 500,000円 |
| 記事下リンク | 記事 | 200,000円 |



お問い合わせ アイティメディア株式会社 営業本部
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル 13階
Mail : sales@ml.itmedia.co.jp

Copyright © ITmedia Inc.