### 検針業務のデジタル化・省力化に



briswell

## メーター点検・検針業務でこんな困りごとはありませんか?



01

目視点検や手書き台帳での管理のため、誤記・記載漏れ・不正・ 異常を検知できない。

02

IoT対応をしたいが設備が古くデータを出力できない。既存の設備でデジタル化したい。

03

検針箇所が離れているため、作業に時間がかかる。複数の場所 のデータを一箇所で見たい。

ブリスウェル AI ゲージ

## その困りごと、BW Al Gaugeが解決いたします。





## Sriswell

## **BW AI Gauge**



01)

#### 検針のデジタル化

メーターの値を自動的に記録できます。また、測定時の画像もエビデンスとして残せるため、間違いや不正も防げます。



02

#### 設備改修が不要

付属のカメラを取り付けるだけで検針のデジ タル化が実現できるため、コストの大幅な削 減が可能です。



03

#### データの集約

WiFiカメラを使用してメーターを読み取るため、一つの場所から複数のメーターを監視することができます。

BW Al Gauge は既存の設備はそのままで、検針業務の省力化・見える化を実現する

AIを利用したメーター読み取りサービス です。

## Sriswell



### サービス詳細、特徴

### point 01

#### 買い切りサービス

月額使用料の必要ない買い切り版で販売しています。ソフトウェアは御社のPCにインストールするだけで使用可能です。



### point 02

#### ローカル環境で使用可能

撮影データはすべてPC内に保存されるため、 データが社外に出ることはありません。データ の取扱いが厳しい会社でも安心してご利用い ただけます。



### point 03

#### WiFiカメラによる遠隔監視

WiFi対応カメラが付属しています。同じネット ワーク内であればどこからでもメーターの監視 が可能です。



### point 04

#### シンプルな操作画面

複雑な設定などはありません。モダンでシンプルなUIのため、ストレスなく簡単にご使用いただけます。





### 導入前後比較



アナログ業務をデジタル化。手間のかかる作業をカバーします。



### 対応メーター



#### 対応済み

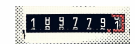
圧力計などの一般的な丸形アナログメーターに対 応しています。



デジタルメーター



角型メーター



回転式メーター

#### 対応予定

対応メーターは今後増やしていく予定です。



### 無料トライアル版



※実際の画面とは異なる場合があります。

#### トライアル版のご利用について

- ・お試しいただける期間は 2週間です。
- ・お試し版には、Wi-Fiカメラ1台(設置器具含む)とデモプログラムが同梱されています。
- ・カメラ、設置器具はお試し期間終了後に必ず返却をお願い致します。
- お試し版は一部の機能が制限されています。
- お試し版の問い合わせ先は、以下までお願い致します。
  ai-support@briswell.com

実際に現場に設置し、使用感をご確認いただけます。



### プラン・料金

	無料トライアル版	ライト版
価格(税抜)	0 <sub>円</sub>	<b>300,000</b> 円 (カメラ1台付き)
手動撮影	0	0
自動撮影 *1	0	0
AIトラッカー *2	0	0
計測値出力	_	0
閾値超過通知	_	0
AIによる異常検知	_	0
制限	計測履歴(は10件まで カメラ(は1台まで	制限なし*3
備考	設置用の器具が同梱されています。 2週間無料でお試しいただけます	設置用の器具が同梱されています。 カメラ1台追加につき・5,000円となります。

<sup>\*1</sup> 毎日定期時刻に実行

<sup>\*2</sup> メーターの計測点の設定を自動サポートする機能

<sup>\*3</sup> ご使用になるPCの性能に依存します。

## 

## お気軽にお問い合わせください



メールでのお問い合わせ:ai-support@briswell.com

お電話でのお問い合わせ:03-6450-4848

株式会社ブリスウェル

# Sriswell

### 会社概要

会社名	株式会社ブリスウェル	
設立	2008年2月18日(12月末決算)	
所在地	東京都港区芝大門1-4-14 芝栄太楼ビル2F	
TEL	03-6450-4848	
代表	山口 潔	
事業内容	1. 業務システム構築	
	2. Webシステム構築	
	3. スマートフォンアプリ開発	
	4. Al·loTを活用したシステムの開発	