

## 第3回スマートものづくり応援ツール 応募フォーマット

<b>ツール名称</b>	My First IoT シリーズ「ライン稼働率チェックIoT簡単キット」 powerd by SensorCorpus			43
<b>ツール紹介 (特徴・導入事例)</b>	<p>■「ライン稼働率チェックIoT簡単キット」の目的 稼働率や生産数等の正確なデータを自動収集し改善サイクルを回すことで効率的な生産性向上のための実行につながるためのIoT簡単にキットです。</p> <p>■「ライン稼働率チェックIoT簡単キット」で実現できること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械の稼働状況モニタリング（電源ON/OFF、運転モード等）</li> <li>・生産実績数のモニタリング（ショット数のカウント等）</li> </ul> <p>■「ライン稼働率チェックIoT簡単キット」の特徴</p> <p>①新旧様々な機械を問わず簡単・迅速にセンサー設置可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・センサー取付から稼働開始までわずか30分。機器の稼働停止も不要（電流センサーのみ）</li> </ul> <p>②安価な価格設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実績のある安価なセンサーやゲートウェイを用いることでシステム構築コストを節約</li> <li>・月額費用：25,000円～のリーズナブルな価格設定</li> </ul> <p>③IoTプラットフォーム「SensorCorpus」のフル機能が利用可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データの可視化、CSVダウンロードでの分析、閾値設定の変更などお客様自身でチューニングが可能</li> <li>・お客様の好きなセンサーを簡単に追加可能。SensorCorpusだからカスタマイズもリーズナブル</li> </ul> <p>■「ライン稼働率チェックIoT簡単キット」の導入実績</p> <p>①中堅楽器関連パーツ製造業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象機器：切削加工機</li> <li>・取得値：電流値</li> <li>・目的：稼働率の把握</li> </ul> <p>②大手製粉業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象機器：粉ふるい機</li> <li>・取得値：①電流値、②磁気抵抗値</li> <li>・目的：①稼働率の把握、②生産実績数の把握</li> </ul> <p>■費用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期導入費用：150,000円～</li> <li>・月額費用：25,000円～ ※初月無料</li> </ul> <p>※①AC電流センサー or ②リードスイッチ どちらか1種類のみでの費用です。 2種類または複数センサーでの導入をご希望の場合は別途お問い合わせください。</p> <p>※株式会社インフォコーパスが用意するクラウド環境（AWS）上でのサービス提供となります。</p> <p>※初期設定費用は、ユーザー作成、ゲートウェイ/センサー登録等が含まれます。現地でのセンサー設置費用は含まれておりません。お客様ご自身での設置も可能な仕様となっておりますが、弊社にて作業をご希望の場合は別途ご相談ください。</p> <p>※月額費用はクラウドに送信するデータ数に基づく従量課金制となります。センサー数、データ送信頻度により月額費用が異なる場合があるため、担当営業までお問い合わせください。</p>			
	<b>ツールWeb</b>	<a href="https://www.sensorcorpus.com/news/20190815">https://www.sensorcorpus.com/news/20190815</a>		
<b>ツール分類</b>	<b>カテゴリ</b>	<b>IoTパッケージ・システム</b>	<b>価格レンジ</b>	10万～50万円未満
<b>ツール図・写真</b>				<b>提供者名</b>
				株式会社インフォコーパス
				<b>提供者Web</b>
				<a href="https://www.sensorcorpus.com/">https://www.sensorcorpus.com/</a>
				<b>問合せ先</b>
		<b>電話</b>	03-5734-1830	
		<b>E-mail</b>	<a href="mailto:contact@sensorcorpus.com">contact@sensorcorpus.com</a>	