

## 【新サービス】クイックPoCパック(10cm立方体以内の超高速IoT試作開発) アイデアを12週間・総額150万円で「動く試作機」にするIoT試作開発サービスを提供開始

株式会社デジタルメーカー（所在地：埼玉県さいたま市、代表取締役：小川原伸行）は、IoTの新規事業・新製品開発を検討する企業向けに、技術検証から試作機開発までをワンストップで提供する新サービス「クイックPoCパック」を、2026年7月6日より提供開始します。

本サービスは、お客様のIoTのアイデアを、総額150万円<sup>(※1)</sup>・計12週間で「手のひらサイズの動く試作機」にする準委任型のPoC（概念実証）サービスです。第1ステージ「技術検証」（約4週間・50万円）で実現可能性を検証し、お客様によるGO/NO-GO判定を経て、第2ステージ「試作機開発・検証」（約8週間・100万円）で回路設計・筐体・ファームウェアを一気通貫で開発します。

提供物として、10cm立方体以内の試作デバイスと設計データ一式、検証報告書をお届けします。

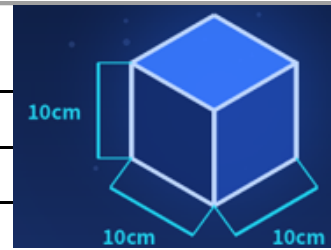
「アイデアはあるが、技術的に実現できるか分からない」「大金をかける前に、まず動くものを見て判断したい」「請負開発は遅く、検収で揉めそうで不安」——IoTの新規事業では、こうした声が数多く聞かれます。一方、当社は大手企業のハードとソフトの設計開発支援を20年以上行って参りました。この培った技術をお客様のために使えないか？と考えていました。これらの課題を解決するため、小さく・速く・安全に始められる2ステージ制のIoT試作開発サービス「クイックPoCパック」を開発しました。

### サービスの特徴：「クイックPoCパック」の主な特徴は以下の通りです。

- 特徴1：2ステージ制：技術検証→判定→試作機開発。実現不可の場合は50万円で安全に撤退可能
- 特徴2：超高速：技術検証から試作機お届けまで計12週間で完了
- 特徴3：伴走型の準委任契約：仕様変更や技術の壁にも協議しながら、柔軟に軌道修正が可能
- 特徴4：検収トラブルゼロ：PoC目的を契約に明記し、納品後1週間の検証支援をもって完了
- 特徴5：知財・OSS：弊社コア技術は無償の永続利用権を付与。OSS利用も事前承諾制<sup>(※2)</sup>

### サービス概要

項目	説明
サービス名	クイックPoCパック
提供開始日	2026年7月6日
価格	総額150万円（消費税別） 第1ステージ：50万円／第2ステージ：100万円 <sup>(※1)</sup>
納期	技術検証 約4週間＋試作機開発 約8週間（お問い合わせから納品まで計12週間）
提供物	試作機（10cm立方体以内）、設計データ一式、技術検証報告書・検証報告書
サービスサイトURL	<a href="https://www.digitalmaker.co.jp/quick-poc-pack">https://www.digitalmaker.co.jp/quick-poc-pack</a>



### 【本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先】

株式会社デジタルメーカー TEL：048-711-6418 E-mail：[info@digitalmaker.co.jp](mailto:info@digitalmaker.co.jp)

（※1）価格は消費税別です。部品・材料等の実費が合計10万円を超える場合、または特殊な部品・材料が必要な場合は、超過分を別途ご負担いただきます。（※2）お客様の固有仕様に基づき新たに設計された部分の知的財産権はお客様に帰属します。弊社既存技術は、お客様の社内検証目的に限り、無償・非独占・永続の利用許諾を付与します（量産化・商用利用等は別途協議）。※本サービスはPoC（概念実証）を目的とした準委任契約（履行割合型）であり、技術検証の結果により第1ステージで終了となる場合があります。

### 株式会社デジタルメーカーについて

商号：株式会社デジタルメーカー 設立：2001年3月 所在地：〒338-0022埼玉県さいたま市中央区下落合6-2-5-105  
代表者：代表取締役 小川原伸行 事業内容：システム開発 等 企業URL：<https://www.digitalmaker.co.jp>