

**Tibbo-Pi**  
ティボパイ

自由な組み換えができる、産業用オートメーションプラットフォーム。

## 産業用 IoT エッジデバイス 「Tibbo-Pi」

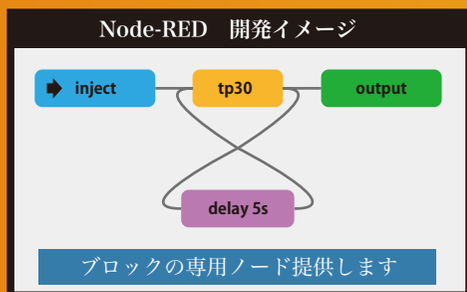


### ■「Tibbo-Pi」とは

基板の試作機開発や小ロット開発に最適な、業務用 IoT エッジデバイスです。センサーや I/O などの 60 種類以上のブロックを使って基板の開発ができ、ラズパイで制御することができます。素早く、安価に、繰り返し試作用基板として利用でき、また小ロット用の製品基板としてもそのまま使用することができます。

### ■「Node-RED」でプログラミング

Tibbo-Pi はラズパイ上の Node-RED を使ってソフトウェア開発が可能です。



### ■タイ工場でも稼働中

Tibbo-Pi シリーズの第一シリーズ (P1) は、昨年 10 月から東南アジアのスマートファクトリーで現在も稼働中です。産業用 IoT エッジデバイスとして安心してお使いいただけます。

#### Tibbo-Pi が実現できる具体例 (一部)

- 工場などの環境情報や設備稼働情報のモニタリング
- アナログデータのデジタルデータ化
- 3G 回線や Wi-fi を使ったクラウドサーバとの連携
- 工程指示や作業管理など、画面やソフトウェアとの連携
- 各種精密計測器や他の IoT エッジデバイスなどの連携

※記載されている製品名は各社の登録商標または商標です。

**2018 年 4 月 1 日 予約販売 受付開始!** 2018 年 7 月 以降に出荷開始予定です。

**20**  
**名様に**  
**プレゼント!**

今アンケートに答えると、量産型初号機『Tibbo-Pi [P2]』  
スターターキット (20 万円相当) を、抽選でプレゼント中!  
詳しくは「Tibbo-Pi」の web サイトへ!

応募〆切: 2018/4/30  
発送時期: 2018/5 中旬~



株式会社コー・ワークス  
宮城県仙台市青葉区一番町 1-8-10  
京成巻番町ビル 2F  
TEL : 022-221-4902