

ランニングコストゼロでセルラー通信! どこでも繋がるエッジデバイス!

1NCE SIMの特長を最大限に活用するNailEdgeエッジデバイス

ランニングコスト
フリー!!

LTE通信費
¥0

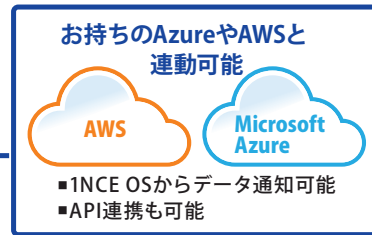
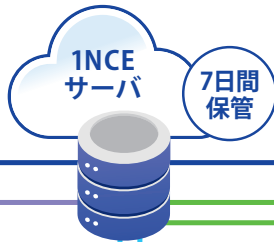
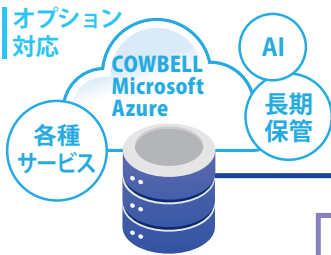
×

クラウド利用費
¥0

×

メンテナンス費
¥0

オプション
対応



Plug & Play Modelで
制御

クラウド管理
アプリで可視化・
制御を実現!

LTE網



電池駆動

DC駆動&2次電池



4-20mA

接点出力



デバイスに
デバイスで
制御

Windows管理アプリで
クラウドレス可視化・
制御を実現!

インターネット網



管理PC

Windows
管理アプリで
制御

\\ 詳細はこちら! /



LTE網



電池駆動

4-20mA



入力センサ
値を判定し
デバイスに
通知・表示

LTE網



DC駆動

接点出力



LTE網



電池駆動

DC駆動&2次電池



4-20mA

接点出力



各種センサ・装置を後付けでIoT化します

対応インターフェース

アナログ入力
(4 ~ 20mA/0 ~ 5V)

無電圧接点入力
(スイッチ入力)

シリアル通信
(RS-485)

接点出力



IoT 7つ道具®「NailEdge (ネイレッジ)」導入プロセス



基本セット構成

- NailEdge 本体
- Windows 管理アプリ
(可視化アプリケーション / 無償ご提供)

<p>Point 1</p> <p>低価格 ランニングコスト不要</p> <p>10年間500MBまで使い放題! IoT通信コストを大幅に削減!</p> <p>メンテナンスフリー LTE通信費 クラウド利用費 ¥0</p>	<p>Point 2</p> <p>電池駆動 場所を選ばず簡単設置</p> <p>配線工事不要! 電気を引けない 屋外やへき地にも最適!</p> <p>単3電池 2本</p> <p>※DC電源 (USB Type-C) も選択可能 ※ソーラーセル接続でメンテナンスフリー</p>	<p>Point 3</p> <p>小型・軽量・ 省スペース化を実現</p> <p>コンパクトな本体にLTEアンテナ を内蔵! 狭いスペースにも最適!</p> <p>H: 76mm W: 135mm D: 27mm</p> <p>※外部LTEアンテナに対応可能</p>
<p>Point 4</p> <p>クラウドコストゼロで デバイス間で通信</p> <p>クラウドコスト¥0で7日間保管! デバイスtoデバイスで制御!</p> <p>INCE クラウド</p>	<p>Point 5</p> <p>既存のクラウドサービス と連携可能</p> <p>AzureやAWSなど、API連携が可能! INCEの仕組みを使って通知も可能!</p> <p>AWS Azure Cloud service</p>	<p>Point 6</p> <p>eSIM内蔵 耐振動性アップ</p> <p>本体一体型のため、高い耐振動性を 実現! 紛失や破損のリスクを低減!</p> <p>※SIMカードにも対応可</p>

ソリューション提供

- デバイス・アプリケーション提供
- ハードウェア・ソフトウェアのカスタム製品提供
(機能変更・機能拡張・小型化など)
- 可視化・分析・AIなどクラウドアプリケーション開発・導入支援
- 改善支援コンサルティング
- ※ご契約はそれぞれのソリューション提供会社と締結いただきます。

- 株式会社カウベルエンジニアリング
- 株式会社カウベルエンジニアリング
- 株式会社カウベルエンジニアリング
- 株式会社日本能率協会コンサルティング

お申し込み方法

株式会社日本能率協会コンサルティング

お申し込み・問い合わせ窓口: **E-Mail** info_jmac@jmac.co.jp **TEL** 03-4531-4307

貴社名		部署名	
ご連絡先	〒	TEL :	E-mail :
お申し込み ご相談者	ご氏名 :		

※本パンフレットは、株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)と株式会社カウベルエンジニアリングとが共同で作成しております。
 ※IoT 7つ道具は、株式会社日本能率協会コンサルティングの登録商標です。
 ※その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。



株式会社
カウベルエンジニアリング

株式会社カウベルエンジニアリング
長野県佐久市長土呂 1739-1
Mail: iot-m2m@cowbell.co.jp
URL : www.cowbell.co.jp



株式会社日本能率協会コンサルティング
東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル7階
Mail: info_jmac@jmac.co.jp
https://www.jmac.co.jp

