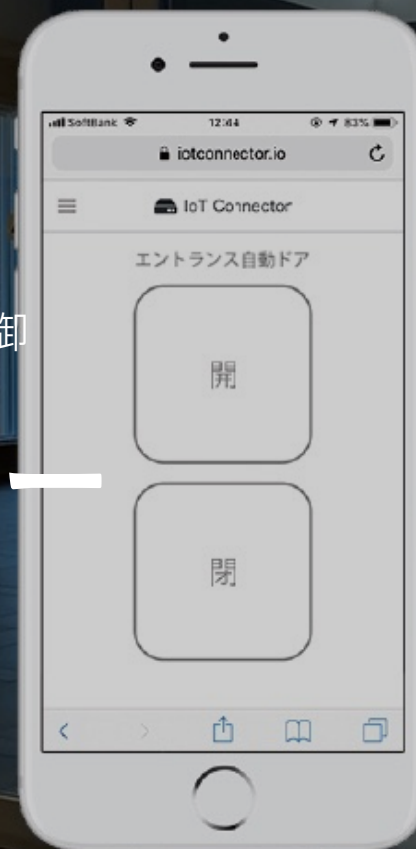


無電圧接点をスマート遠隔制御

IoTコネクター

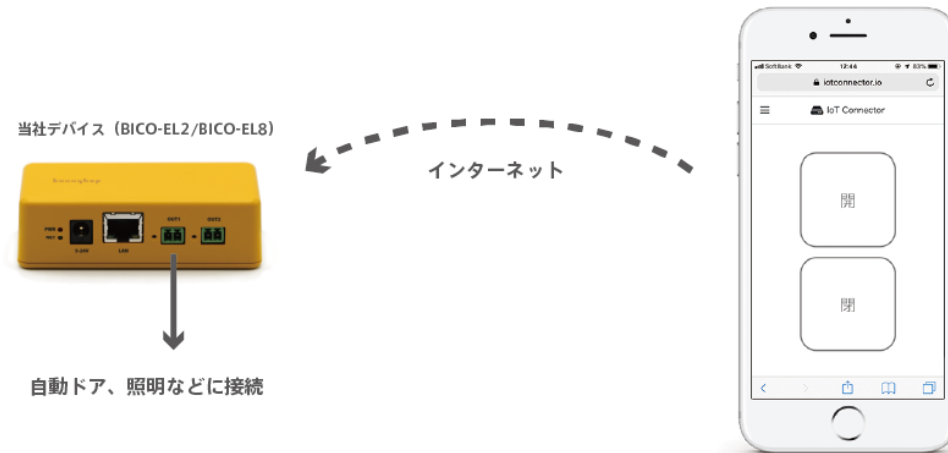


照明や自動ドアをスマホから遠隔操作。現場に行かなくていい！

スマートフォンからインターネット経由で、無電圧a接点を操作できます。
コンパクトかつ簡単な工事で、すぐにご利用いただけます。

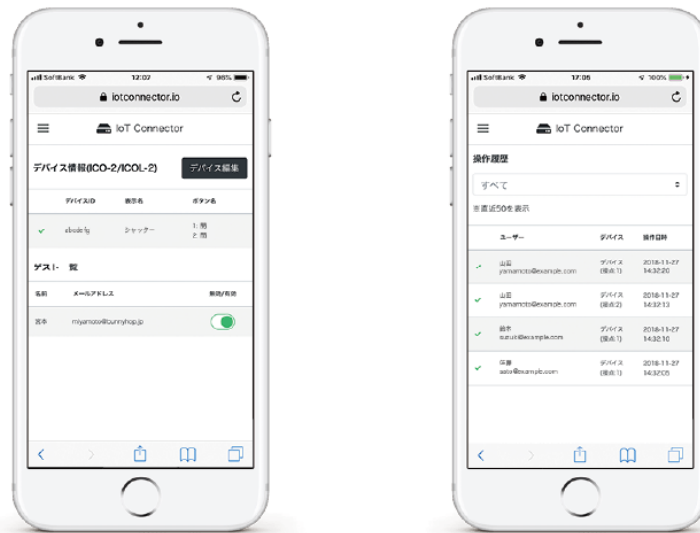
特徴① スマホで遠隔リモコン

自動ドアや照明などの設備の操作を、遠隔からスマートフォンを使って、リモコンのように行えるクラウドサービスです。



特徴② ゲスト登録、操作履歴

関係者や一時利用者に対して利用権限を設定できるとともに、スマートフォンからの操作履歴も記録されます。



特徴③ 異常検知メール

デバイスとクラウドの通信が一定時間切断された際は、自動でお知らせメールが送信されます。

接点制御できる機器であれば、遠隔操作が可能です。



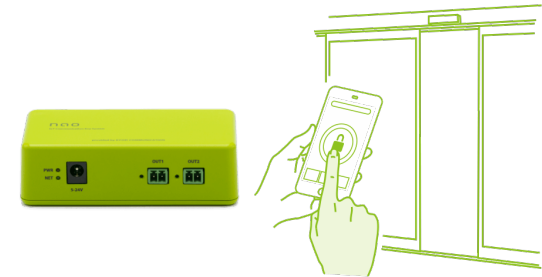
遠隔操作で労働時間を削減

コート照明の点灯消灯のために、毎日スタッフが数百メートルを移動してスイッチをON/OFF。日々の作業は単純でも、年間労働時間は多大です。当社の遠隔操作デバイスの設置で、PCやスマートフォンからの操作が可能になります。



建設現場の警告灯

配線が困難な場所でも警告灯を設置し、遠隔から点灯が可能です。



マンションエントランス自動ドア

居住者が自分のスマホで開錠でき、ただの自動ドアがオートロックシステムに変わります。

接続接点数が2点／8点の2タイプございます。



| 型番 | BICO-EL8 |
|--------------|----------------------------|
| 接点端子数 | 8点 |
| 接点構成 | 1a |
| 定格負荷 | DC60V 500mA |
| LAN | 10/100Mbps Ethernet x 1ポート |
| WAN | LTE FDD Cat.1 |
| 電源 | DC5-24V 3A |
| 消費電力 | 15W |
| サイズ(突起部を含まず) | 141(W) x 98(L) x 51(H) mm |
| 重量 (付属品含まず) | 473g |
| 動作温度 | -10°C～60°C |
| 動作環境 | 屋内 |

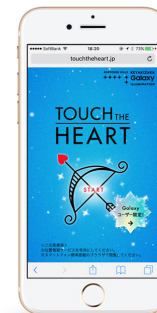
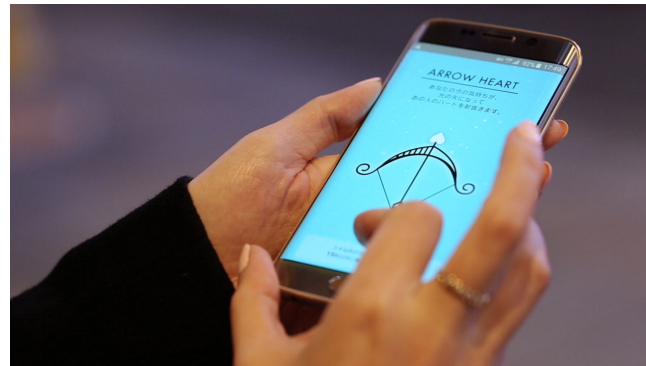
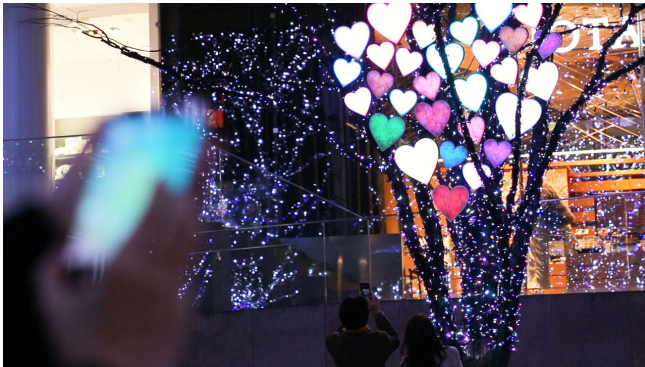
| 型番 | BICO-EL2 |
|--------------|----------------------------|
| 接点端子数 | 2点 |
| 接点構成 | 1a |
| 定格負荷 | DC60V 500mA |
| LAN | 10/100Mbps Ethernet x 1ポート |
| WAN | LTE FDD Cat.1 |
| 電源 | DC5-24V 3A |
| 消費電力 | 15W |
| サイズ(突起部を含まず) | 100(W) x 50(L) x 30(H) mm |
| 重量 (付属品含まず) | 89g |
| 動作温度 | -10°C～60°C |
| 動作環境 | 屋内 |

WebAPIインターフェースで外部システムからの制御も可能です。（オプションサービス：JET IoTを利用）

応用例①

体験型イルミネーション（<https://www.bunnyhop.jp/solutions/illumination/>）

来場者が自身のスマートフォンを操作してイルミネーションを変化させることができる仕組みです。イルミネーション操作はスマートフォンのブラウザで動作するので、QRコード等からURLアクセスするだけですぐ楽しめます。



応用例②

電源の遠隔スケジュールタイマー

屋外の（農業用ファン）電源を、遠隔からいつでもON/OFFするとともに、定期実行のスケジュール設定を行えます。インターネットの時刻を利用しますので、タイマーの時刻ズレが起きません。



bunnyhop

CHANGES with IoT.