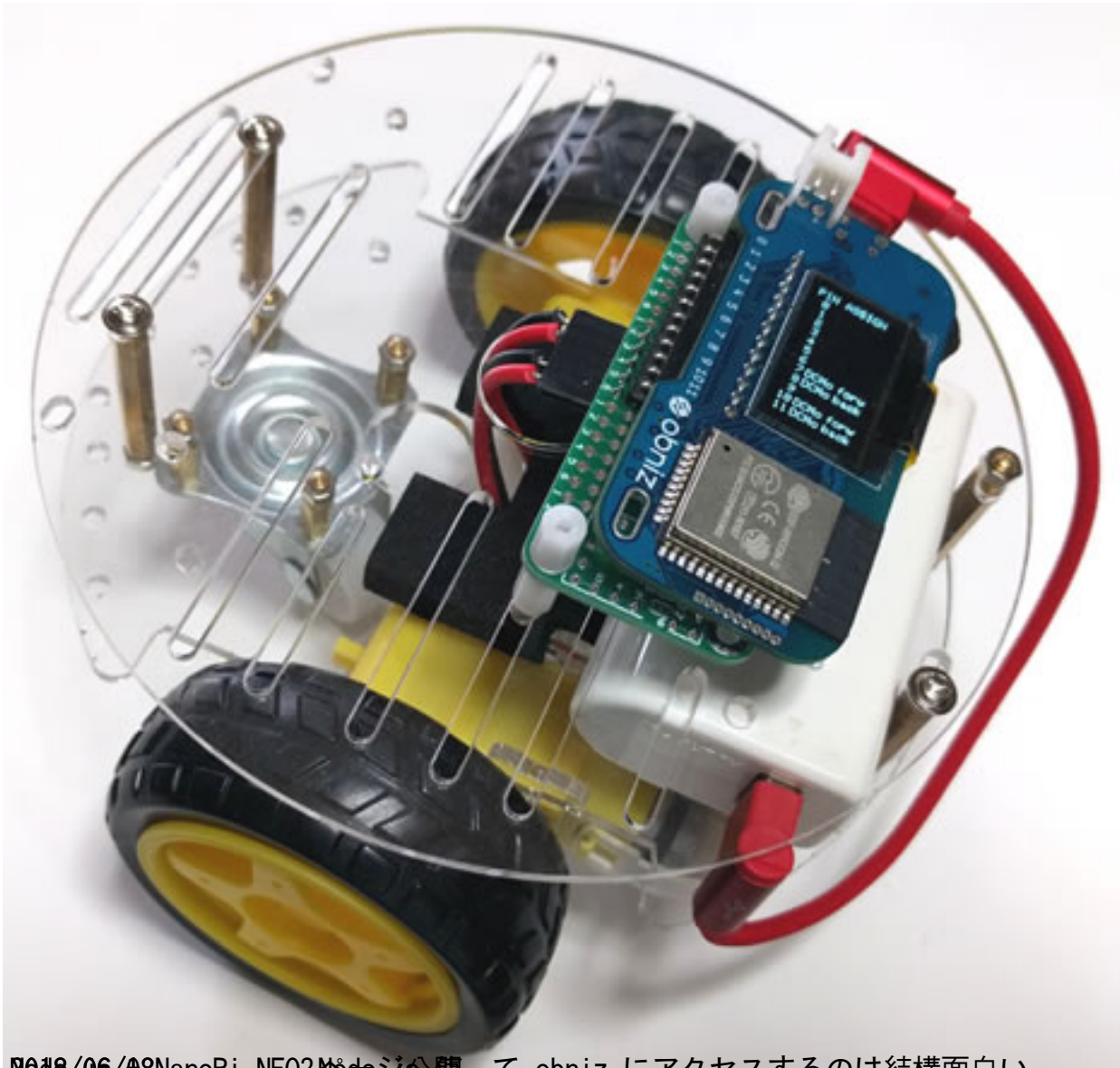


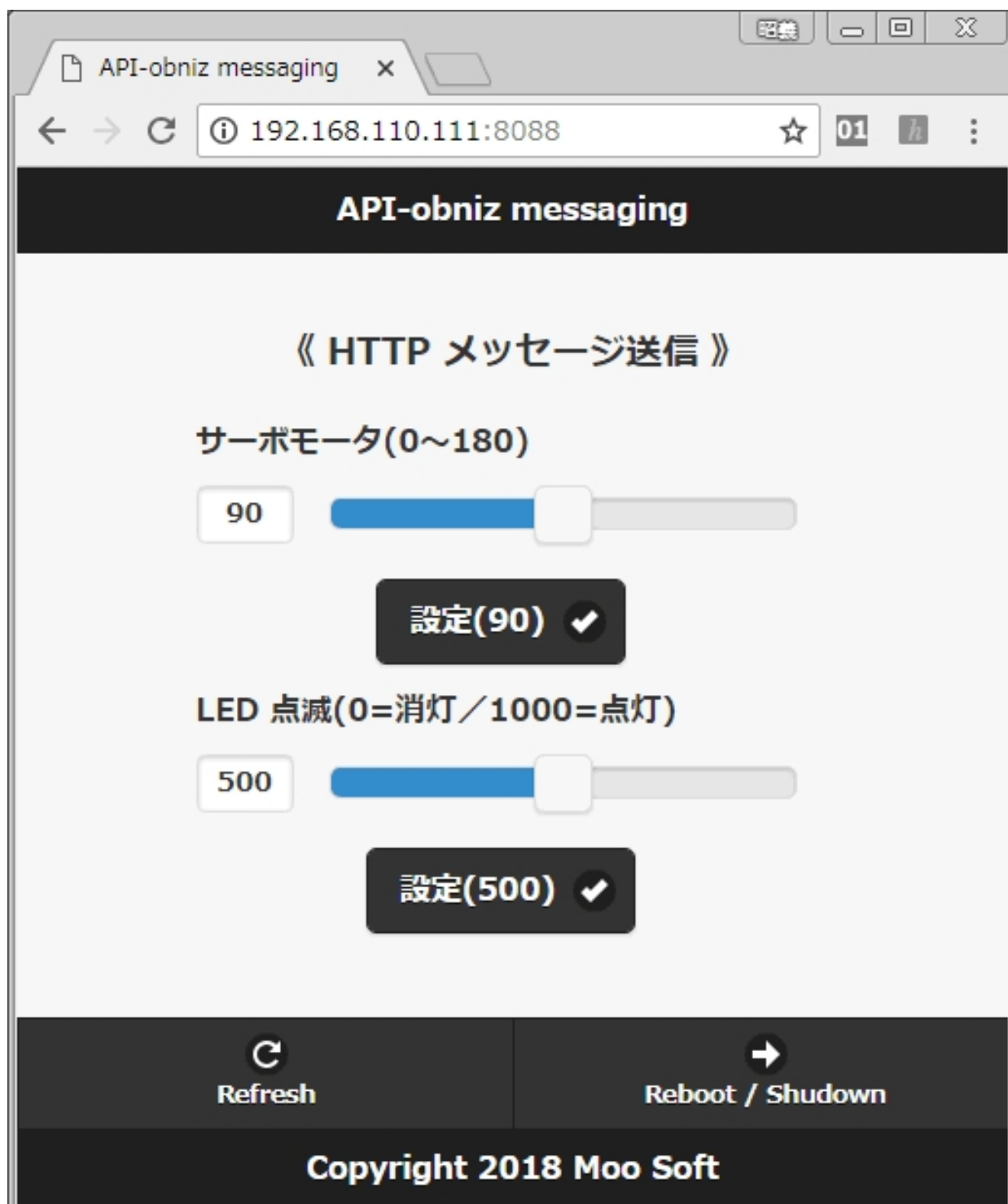
## <サンプル>

- DC モーター制御 (Node.js、Web ページ、http メッセージ)  
→ [ソース一式\(obniz\\_dc.zip\)](#)
- Node.js + NanoPi NEO2  
→ [ソース一式\(obniz.zip\)](#)  
→ [ドキュメント](#)
- NanoPi NEO(Node.js) + [LM35DZ](#)(温度センサ) +  
→ [ソースコード&nbsp;nbsp;nbsp;](#)
- LM35DZ + サーボモータ + http メッセージ  
→ [ソースコード](#)
- GPS : 緯度、経度、日時取得  
→ [ソースコード](#)

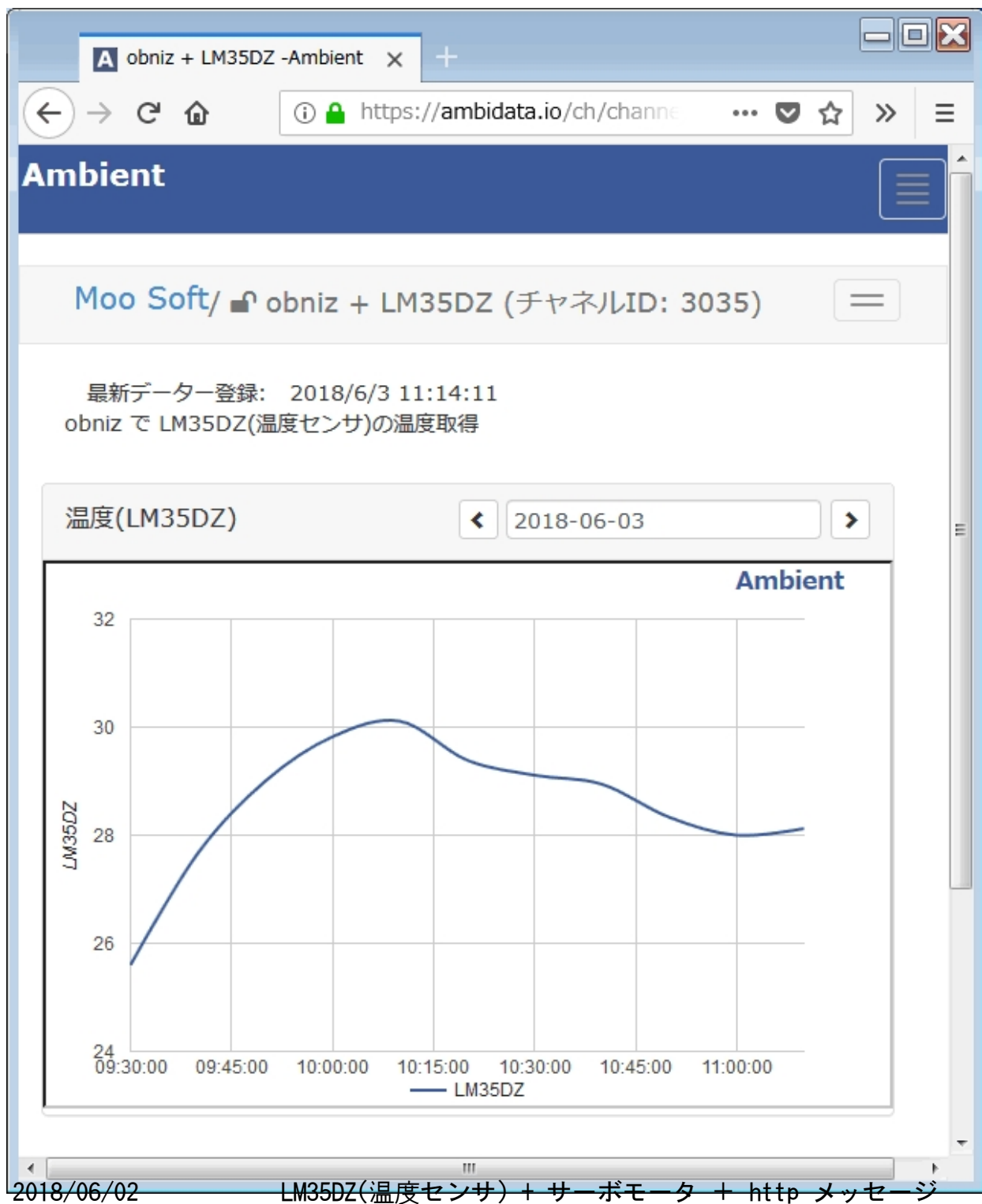
2018/06/18                      DC モータ制御(Node.js、Web ページ、http メッセージ)。  
モータドライバも不要、おもちゃが簡単に作れてしまう。ちょっと拍子抜けするくらい簡単。

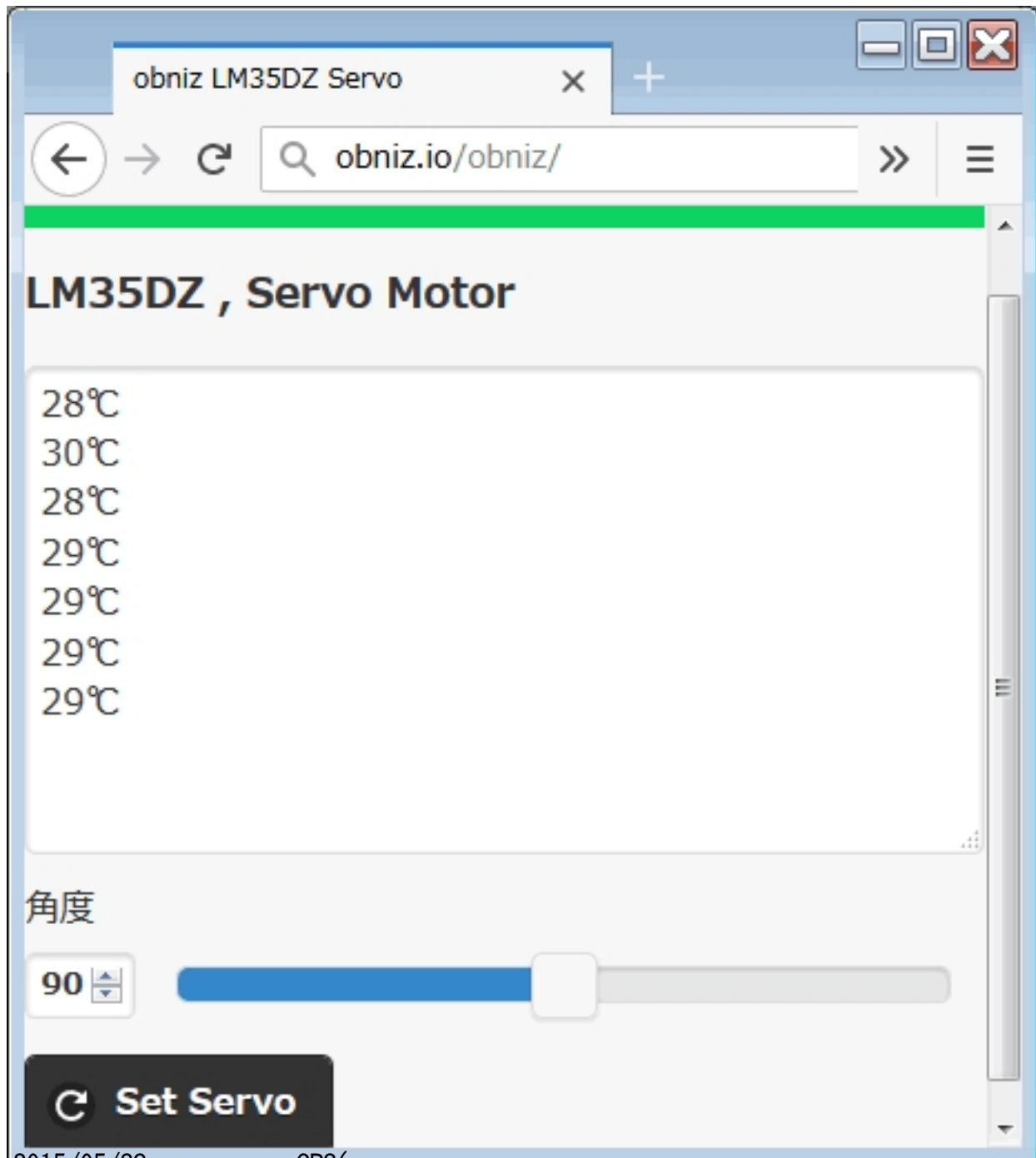


2018/06/08 NanoPi NEO2 Modeシ公関って obniz にアクセスするのは結構面白い。

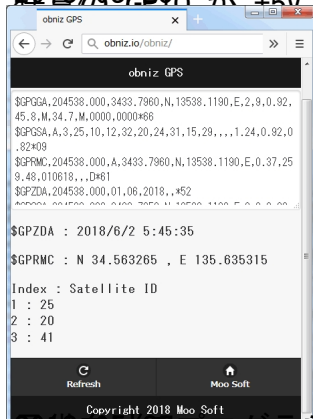


2018/06/06 継続した LM35DZ の温度 (Node.js の [LM35DZ](#) (温度センサ) で Ambient に送信。





2015/05/20 2018/05/20 GPS/ 2018/05/20 が +5V に繋がったり GND になったり、UART の信号レベルまでプログラム出来る...新鮮。



GPS/UART/電源がプログラム25pinで接続使用出来ます。Servo Motor。結構面白い発想の玩具です。

