Leafony Extension Kit



AI02 SP&PIR

圧電スピーカと人感センサを搭載した リーフです。人感センサは接近検知アル ゴリズムを内蔵しており、簡単な設定で 物体の接近を検知することが可能です。



AI03 MIC&VR&LED

MEMSマイク、ボリューム、LEDを搭載したリーフです。低消費電力を実現するため I2C Expander を制御することにより電源をロードスイッチによりオフすることが可能です。



AI04 LCD

キャラクタLCDユニットとユーザスイッチ2 個を搭載したリーフです。

低消費電力を実現するためI2C Expander を 制御することにより電源をロードスイッチに よりオフすることが可能です。



AV03 AA BAT

単3電池ホルダと電源スイッチ、電圧モニタ 用のADコンバータ、3V→3.3V昇圧回路を搭 載した電源リーフです。3つのLeafonyコネ クタを搭載しより多くのリーフに電源供給 が可能です。



AX01 Shield

Arduino Shield接続用コネクタ、SWDコネクタ、ICSPコネクタ、リーフI/F3個を実装した拡張基板です。



AX03 Leaf x2

リーフを横並びに接続するための コネクタリーフです。



AX04 Spacer

積み重ねた2枚のリーフの間に挟むスペーサ リーフです。

リーフ同士の部品が干渉する時に使えます。



AX05 I Meas.

3.3VおよびVBUSに流れる電流を測定する ためのリーフです。通常Leafony busは両 面とも電気的に接続されていますが、この リーフでは3.3VとVBUSのみ表裏で切断さ れ、それぞれスルーホールに接続されてい ます。



AX06 Grove&5V

Seeed Studio製 Groveシリーズに準拠する 5Vで動作するUART、I2C、アナログ入力、 デジタル入力が可能なリーフです。3.3Vか ら昇圧電源回路により5Vに変換しGroveに 供給します。低消費電力を実現するためI2C Expander を制御することにより5Vの電源 をオフすることが可能です。

その他

Caution note x1

