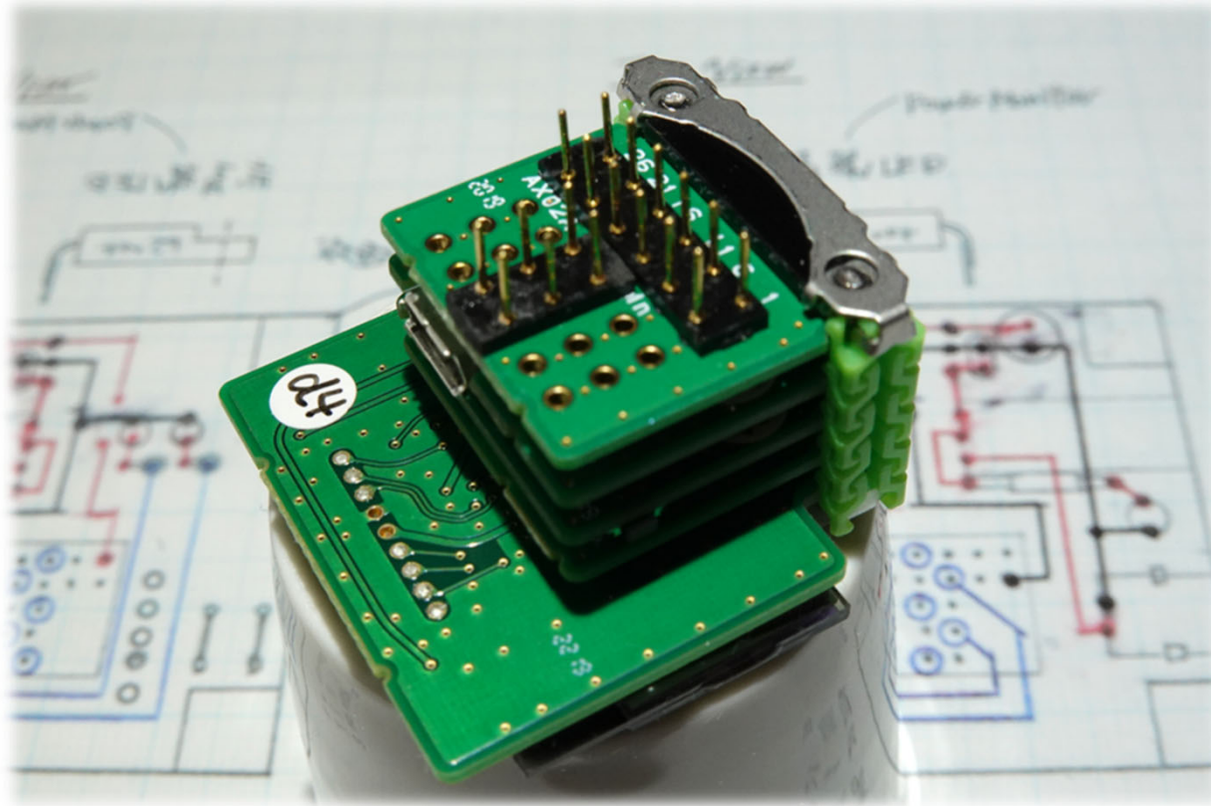


オムロン製 顔認識センサーとの組み合わせ

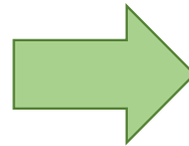


大和無線電機株式会社

なぜ、Leafonyをお勧めするのか

お客様の課題

- モジュール部品の進展
- PLCの短縮化に伴う設計開発の迅速化
- 上位・周辺との連携

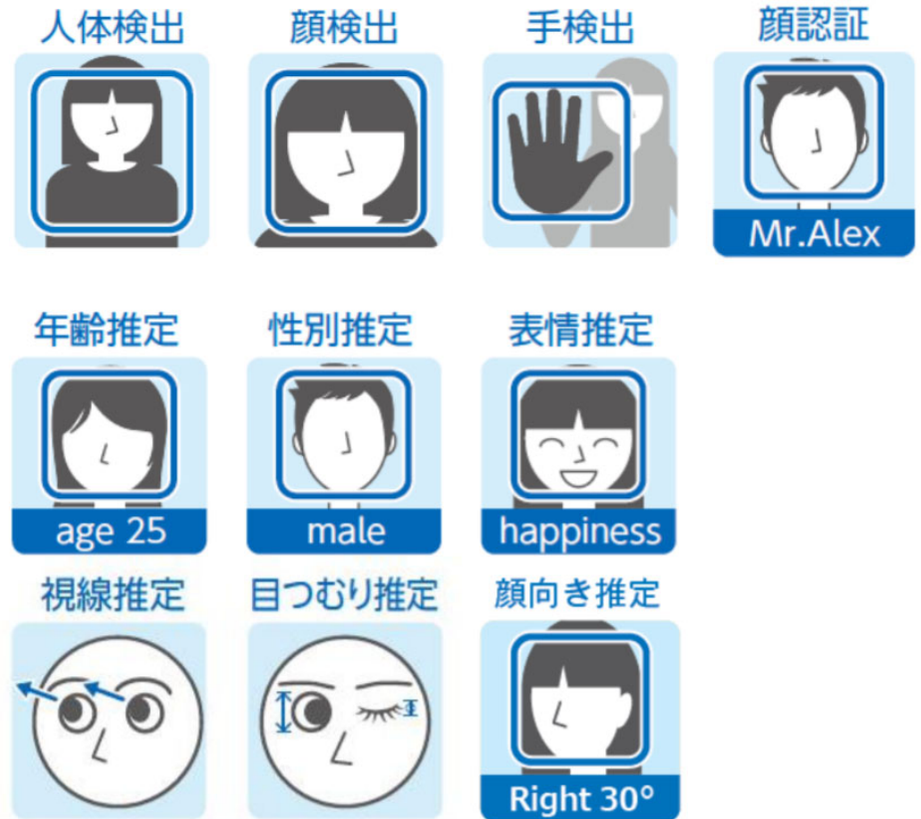
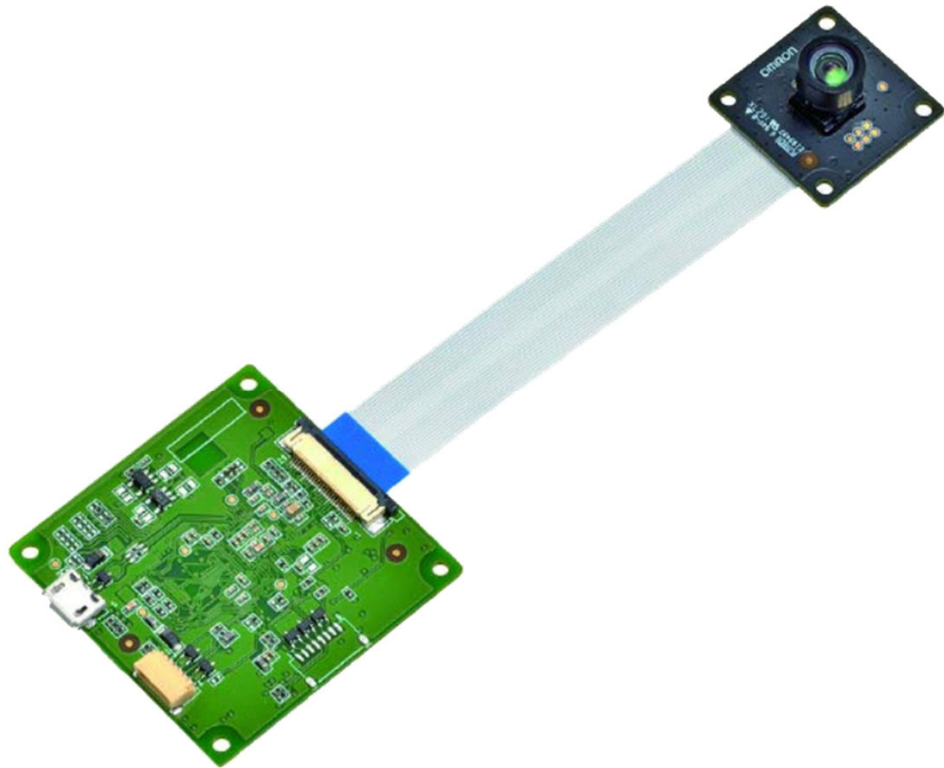


Leafonyが提供

- 容易に実証試作
- 標準的なデバイスとの親和性
- 構成変更が容易

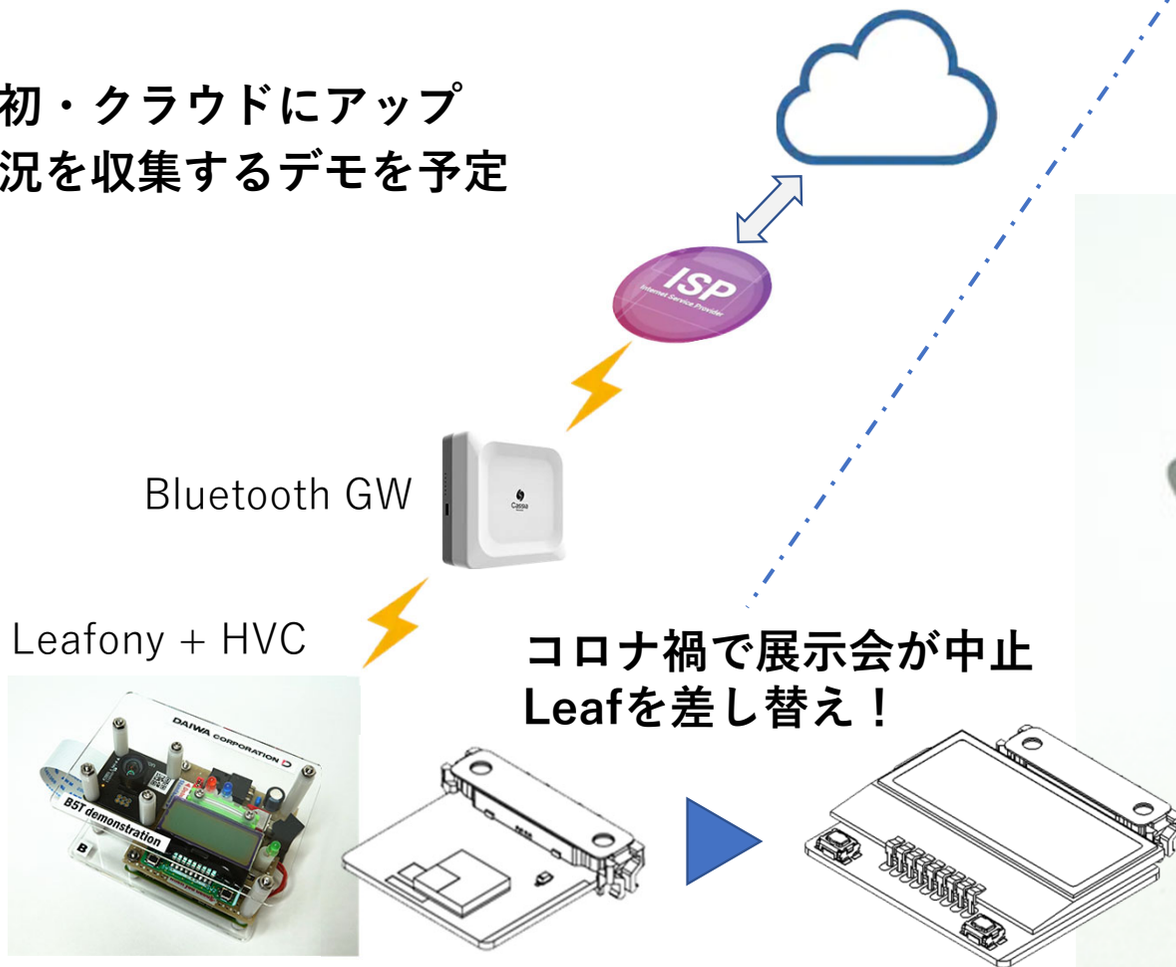
HVCの特徴

人理解画像センサ B5T HVC-P2



仕様変更に対応

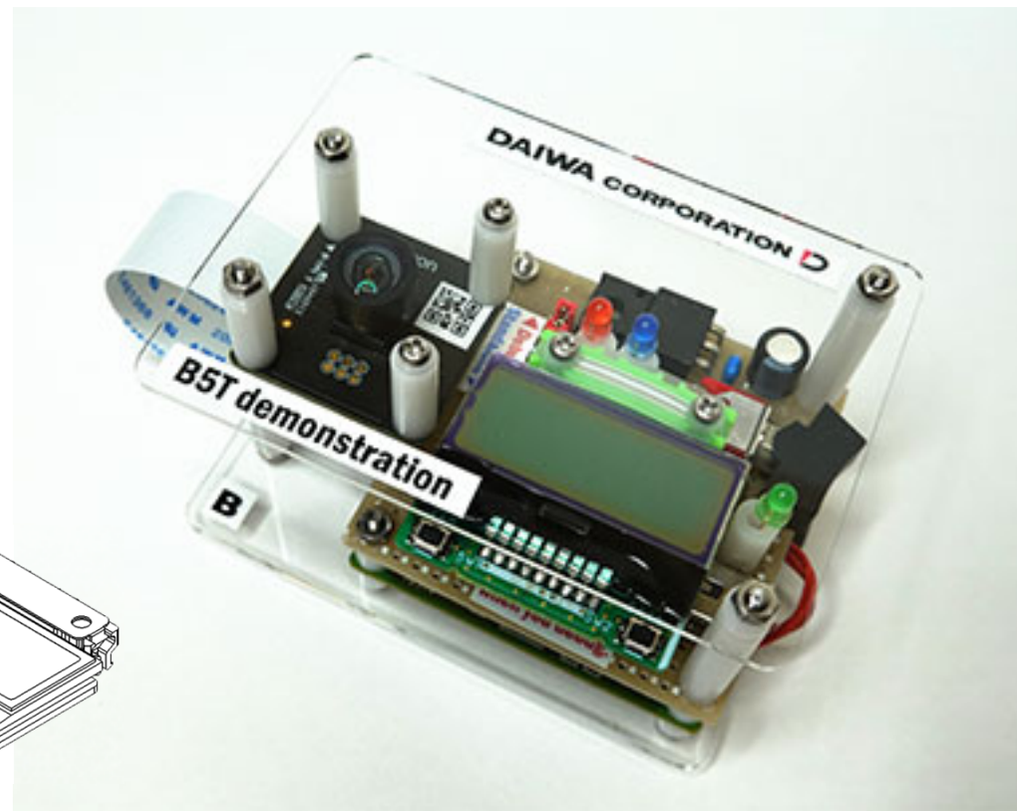
当初・クラウドにアップ
状況を収集するデモを予定



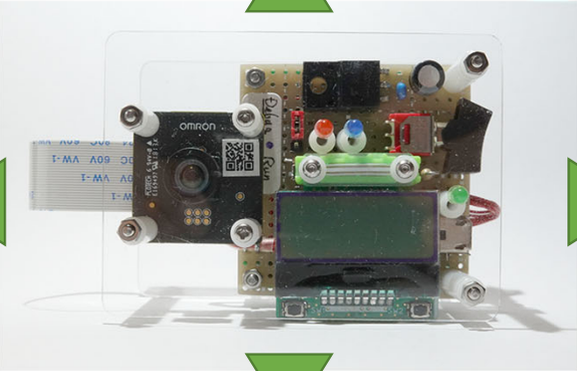
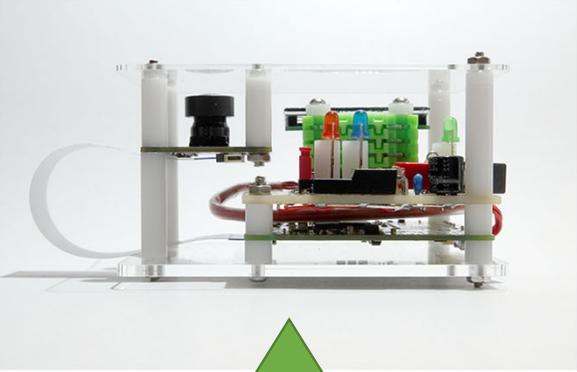
コロナ禍で展示会が中止
Leafを差し替え！

Leafonyで
良かった！

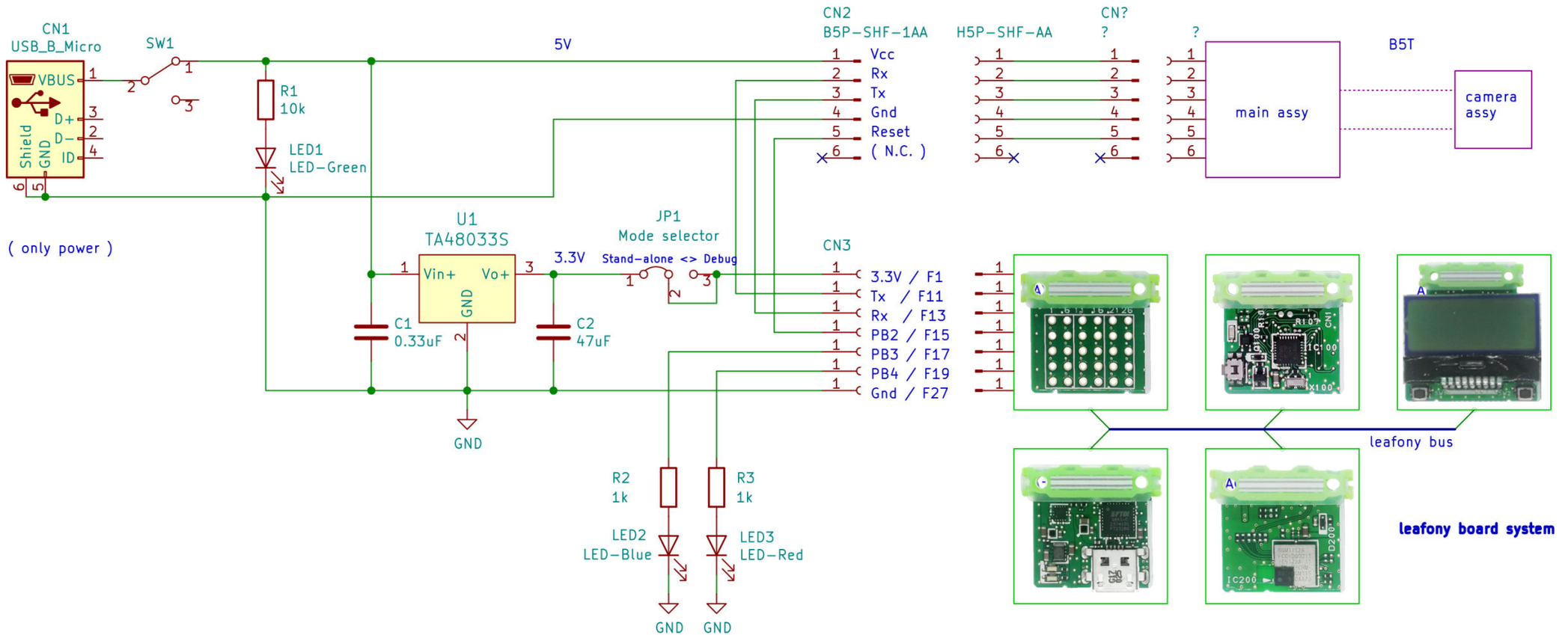
目の前で結果が見られる様に変更



展開図



回路



機能

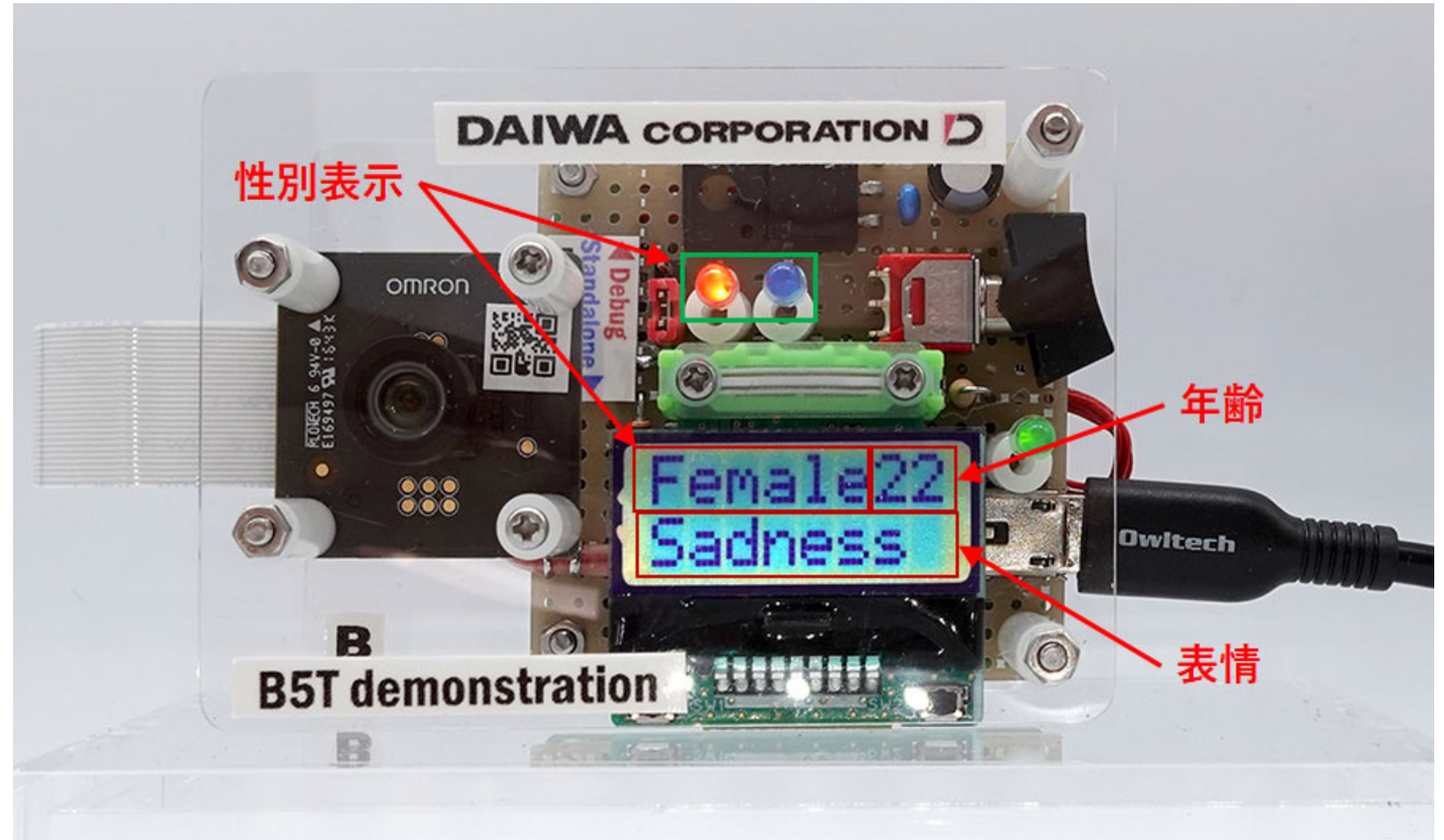
Leafony Block



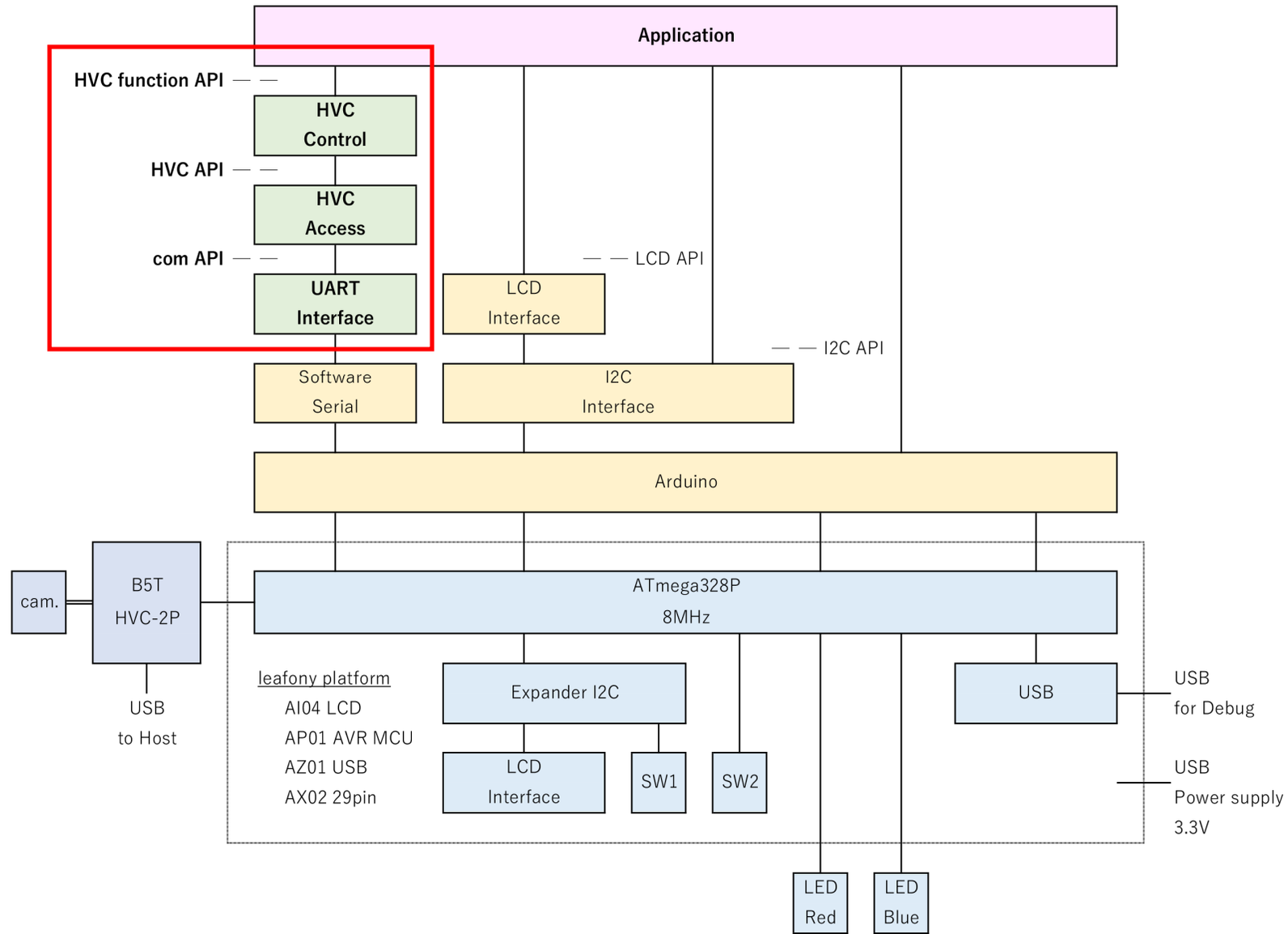
カメラ部

制御部

人理解画像センサ HVC-2P



通信階層



電子部品の総合商社

DAIWA CORPORATION 

大和無線電機株式会社

著作権

この資料の著作権は原則として大和無線電機株式会社が所有しています。(資料に含まれる各引用の著作権は、各著作権者が保有しています。)掲載内容について著作権法上の「私的使用」や「引用」の範囲を超えて使用する場合、大和無線電機株式会社の使用許諾が必要となります。ご利用の際にはあらかじめ当社にご連絡下さいます様、お願い申し上げます。(連絡先 eMail : YYamaya@daiwa-musen.co.jp 山谷)

記載内容について

当資料の閲覧・使用につきましては、そのリスクは利用者が負うもので、大和無線電機株式会社及びその制作者は責任を負うものではありません。大和無線電機株式会社及びその制作者は記載内容、特定目的に対する適合性、および権利侵害の不存在その他について明示であると黙示であるとを問わずに、一切の保証をするものではありません。当資料に記載している内容は、大和無線電機株式会社のサービス等の紹介のほか、leafonyの活用事例などに関する情報の提供を目的としたものです。