

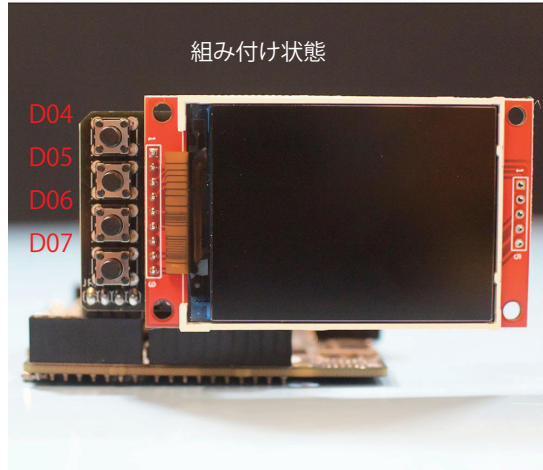
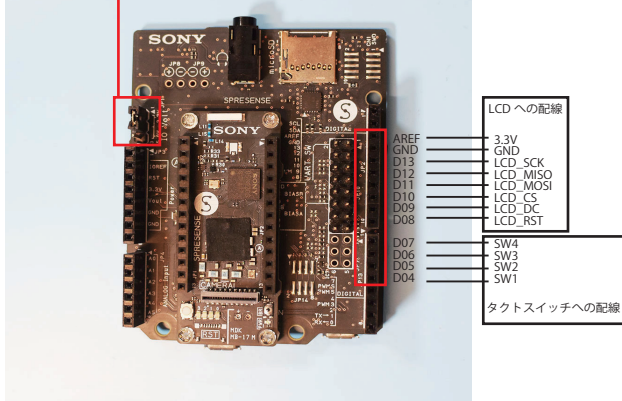
Mic&LCD KIT for SPRESENSE

SPRESENSE 向けのマイクと LCD にスイッチが付いた基板キットで
テストプロダクトに最適です
ハンダ済みですぐに使い始めることができます

【使い方】

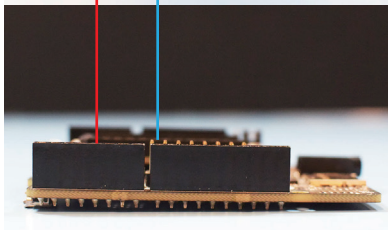
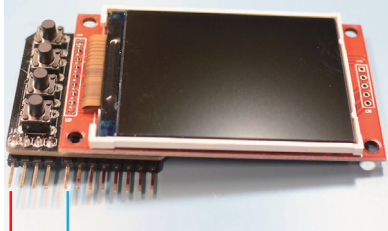
LCD の接続

ジャンパーピンを 3.3V にしてください

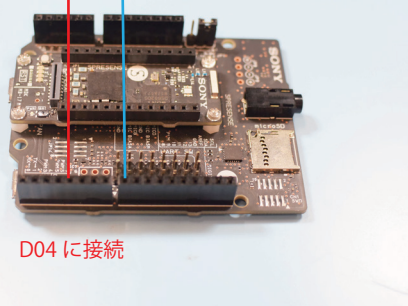


D04 に LCD キット先頭の PIN を挿入し、基板の配置に従いすべての PIN を挿入します
スイッチの割付は組み付け状態をご確認ください

LCD キット

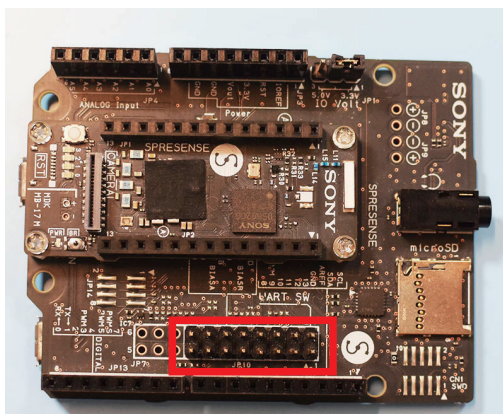


D04 に接続

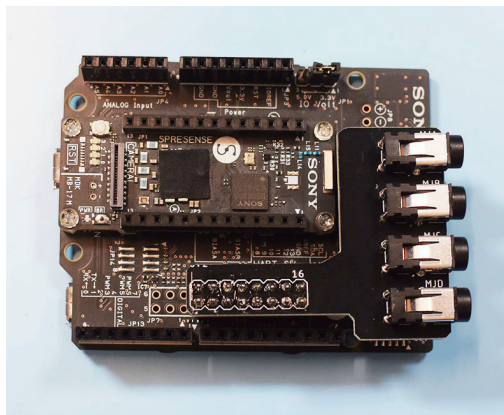


MIC の接続

下図、赤枠内に MIC キットを挿入してください



下図のように取り付けてください



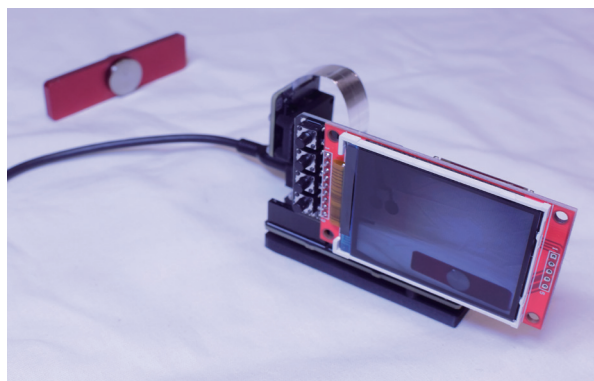
【使用例】 * アプリケーションはお客様ご自身でご用意ください

ハイレゾ録音&再生

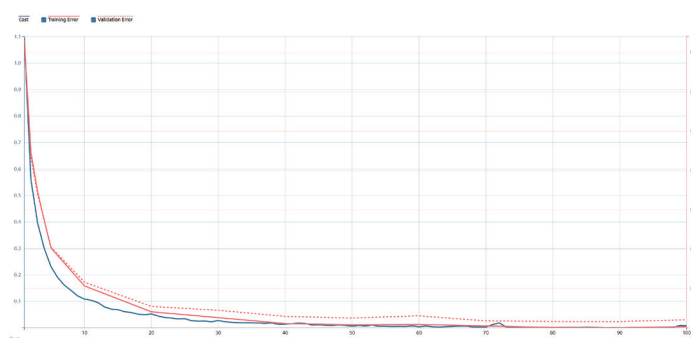
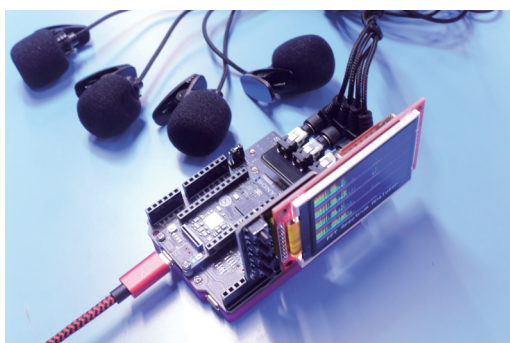
SPRESENSE カメラと接続し、撮像画像の表示



マイク 4 本を使用した周波数分析

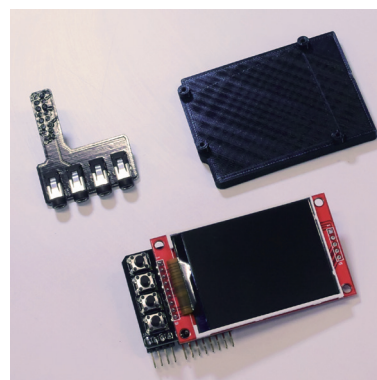


画像や音声を用いた機械学習



【同梱品】

- アナログマイク ・ ・ 4 本
ケーブル長 119cm、固定用ミニクリップ付き
- マイク基板 ・ ・ 1 枚
サイズ (長さ 38mm、幅 49mm、厚さ 14mm)
- スイッチ 4 個付き 2.2 インチ液晶基板 ・ ・ 1 枚
サイズ (長さ 80mm x 幅 40mm、厚み 13mm)
ili9341 ドライバ搭載
- SPRESENSE 台 ・ ・ 1 個
(3D プリント品、取付ネジ 4 本付属)



【サポートページ】

[https://github.com/autolab-fujiwaratakayoshi/
MIC-LCD_kit_for_SPRESENSE.git](https://github.com/autolab-fujiwaratakayoshi/MIC-LCD_kit_for_SPRESENSE.git)

サポートページ QR コード



AUTOLAB

テクノロジーを全ての人へ