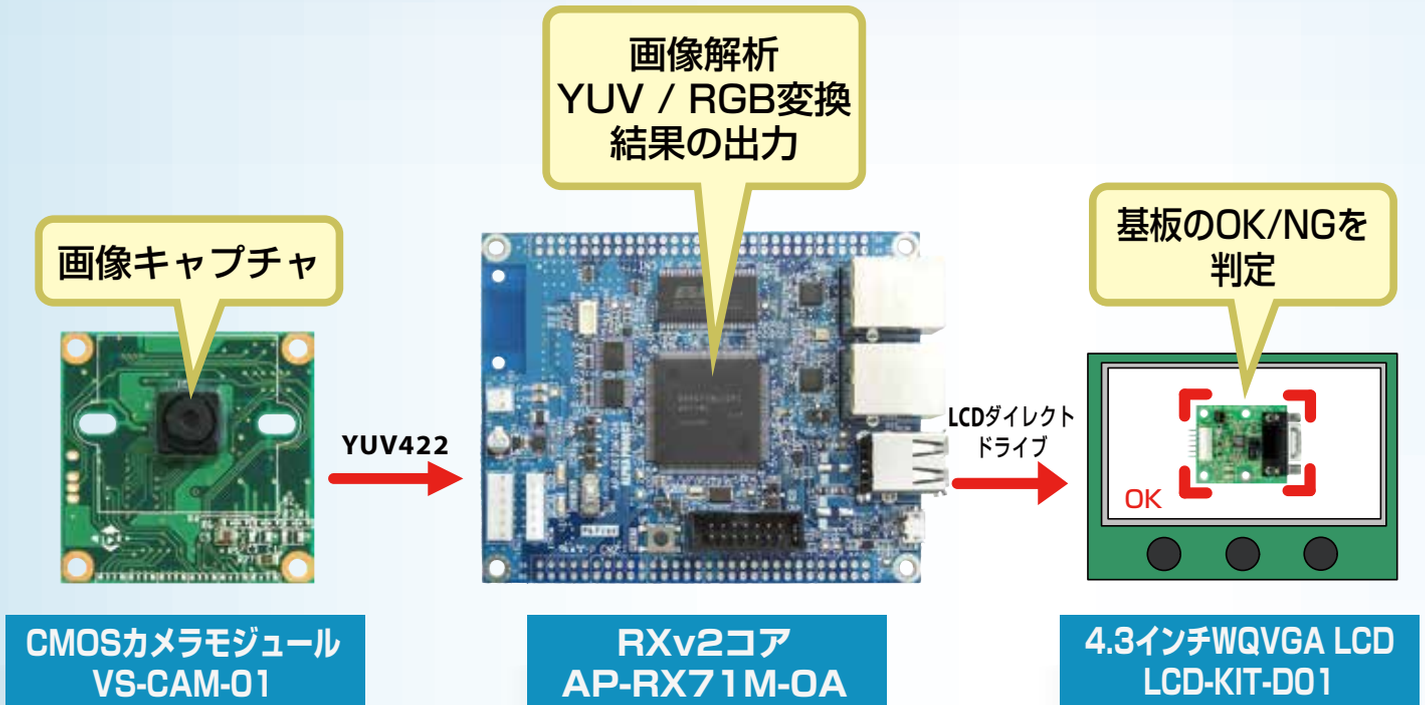




AP-RX71M-0A

CMOSカメラ入力の画像認識

キャプチャデータを解析・LCDに結果を表示



流れてくる基板を自動認識し、基板の合否判定をおこなっています。

●用途例：パターンマッチング、動体検出、顔検出、人検出

RX71M CPUボード [AP-RX71M-0A]



RX71M は、最大 240MHz で動作し、ノーウェイトアクセス 可能な 4MB の大容量フラッシュメモリを搭載しています。周辺機能として、Ethernet 2ch、USB 2ch、CAN などの 通信機能の他、カメラ入力、SD カード、A/D 変換器、D/A 変換器等の豊富なインタフェースを備えています。

ソフトウェアサポート



αRPL for RX64M

オプションボード

4.3インチ 静電容量式
タッチパネル付LCD