

日本発の車載通信プロトコル規格 CXPI CXPI 通信スタートアップソリューション

CXPI 通信をこれから取り組む技術者向け CXPI 通信の導入支援

CXPI プロトコル教育 初級編

CXPI をこれから勉強してみたいという企業向けの
オンサイトセミナープログラム



- カリキュラム内容
- ・CXPI 導入背景
 - ・CXPI の基礎と特徴
 - ・プロトコルの特徴
 - ・CXPI フレーム解説
 - ・CXPI のモード
 - ・Sleep/Wakeup シーケンス
 - ・エラー検出、フェール管理

CXPI スターターキット

CXPI 通信評価用デモプログラム付属
RL78/F24 ボード 《S810-CXG5》



ルネサスエレクトロニクス
RL78/F24 マイコン
CXPI トランシーバ搭載

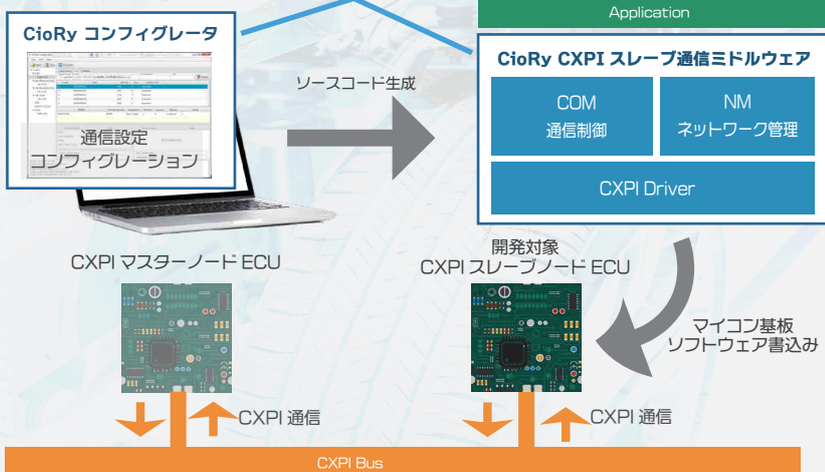
CXPI デモプログラム
・CXPI Master
・CXPI Slave

CXPI スレーブ通信ミドルウェア



車載 ECU 向け CXPI スレーブ
通信ミドルウェアと
コンフィグレータのパッケージ

CioRy パッケージ対象



ルネサス エレクトロニクス RL78/F13, F14, RL78/F24 マイコン対応。
ユーザーの要望に合わせたマイコン対応、カーメーカー仕様対応などにも対応いたします。