

日本パルスモーター株式会社

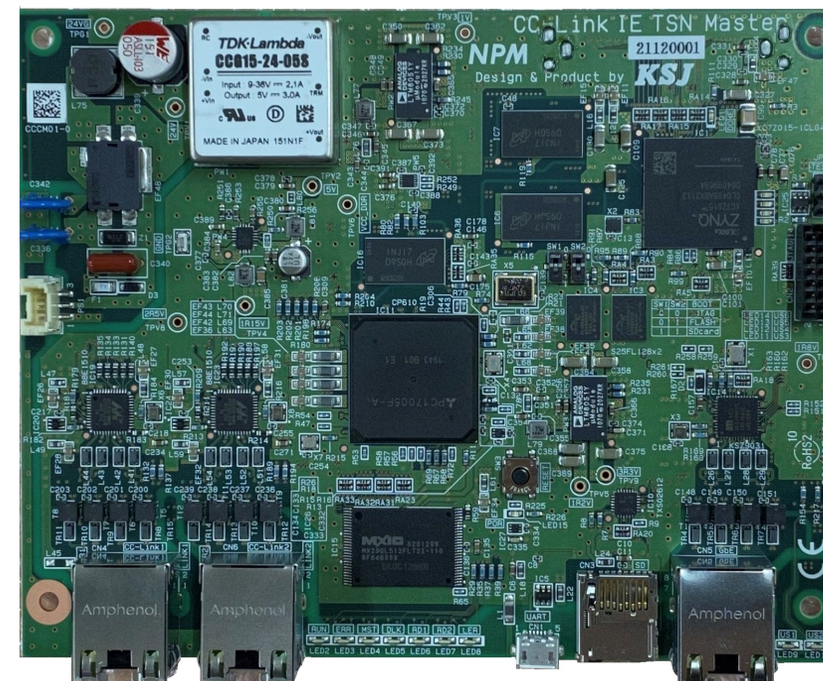
CC-Link IE TSN マスターボード

CLET-M101

NPM 顧客「満足」から「感動」へ。
日本パルスモーター株式会社

開発中

世界初のCP610搭載した組込用マスター基板です。
Xilinx Zynq SoCを搭載しているため、高次元なシステムのアプリケーションにも対応可能です。
CC-Link IE TSNネットワーク用のConfigurationツールも独自製品として提供しており、高性能なCC-Link IE TSNマスター局を評価するのにご活用いただけます。



URL : <https://www.pulsemotor.com/products/CC-Link/>

E-mail : h-nagano@npm.co.jp

TEL : 042-564-2271 (担当 : 永野)

日本パルスモーター株式会社

CC-Link IE TSNリモート局1軸バイポーラドライバー

CLET-AD1442A1

NPM 顧客「満足」から「感動」へ。
日本パルスモーター株式会社

開発中

弊社製モーションコントロールLSI PCL6115を搭載した、バイポーラステッピングドライバーです。
CC-Link IE TSNネットワークで需要の大きかった、ステッピングモータードライバーを日本で初めて開発しました。



URL : <https://www.pulsemotor.com/products/CC-Link/>

E-mail : h-nagano@npm.co.jp

TEL : 042-564-2271 (担当 : 永野)

日本パルスモーター株式会社

CC-Link IE TSN 画像処理基板 マスター局ローカル局対応

CLET-ML201

NPM

顧客「満足」から「感動」へ。
日本パルスモーター株式会社

開発予定

従来のイーサネットベースの産業用ネットワークシステムでは、100Mbpsの通信が多く、画像転送への用途には不向きでした。本製品は、高速な1Gbps通信により画像データをも通信で伝送する基板です。基板には、Xilinx製 Ultrascale+MPSoC Zynqを搭載し、FPGA領域を用いた、ハードベースのOpenCV画像処理と同時に、LinuxベースのソフトウェアのOpenCV処理の両方を実現するようになっております。CC-link IE TSNマスター局もしくはローカル局として動作させることが可能です。



URL : <https://www.pulsemotor.com/products/CC-Link/>
 E-mail : h-nagano@npm.co.jp
 TEL : 042-564-2271 (担当 : 永野)