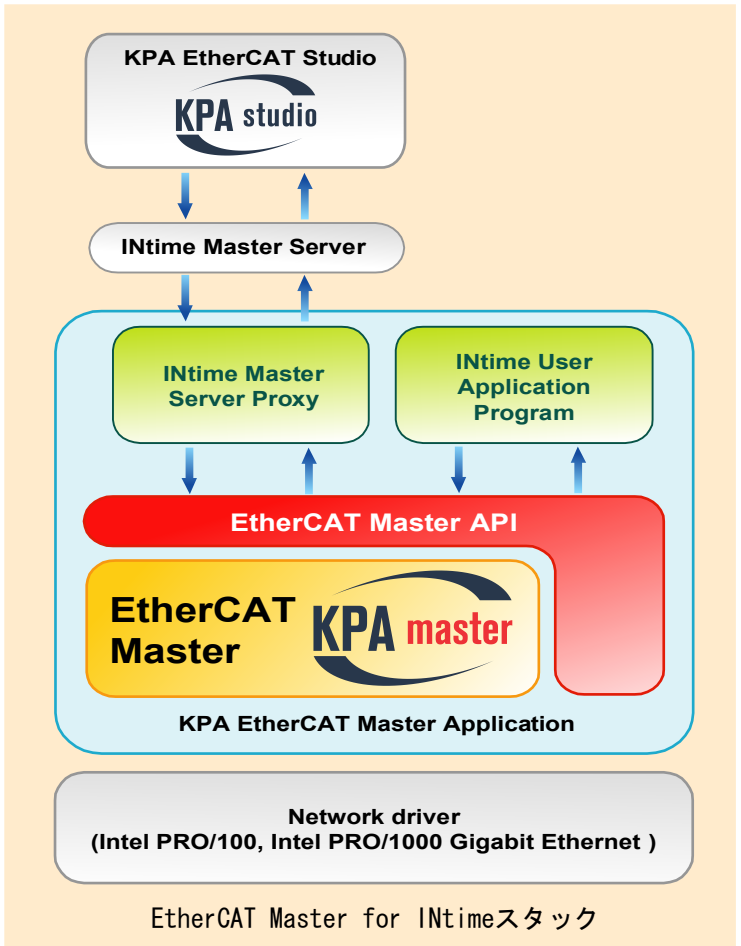


機能仕様

- ・ 接続設定ファイルの読み込み
- ・ プロセスデータ*の取得
- ・ 接続設定ファイルの読み込み
- ・ 接続設定ファイルの読み込み
 - ・ スレーブデバイスのオブジェクトディクショナリ
 - ・ アクセス権
 - ・ 接続サービス権
 - ・ 接続設定ファイルの読み込み
- ・ スレーブデバイスメモリへのアクセス権
- ・ スレーブデバイス接続設定ファイルへのアクセス権
- ・ ベーシック変数設定ファイルの読み込み
- ・ 名前アドレス権
- ・ マスタおよびスレーブの統制権
- ・ 稼働率チャートおよびスナップショット権
- ・ サーバ経路によるマスタのリモートコントロール
- ・ 日誌権
- ・ 日誌ログのフレームロガー権
- ・ プロジェクト、接続設定ファイルのアップロード権
- ・ マスタ制御権



機能仕様

接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み プリンストールモデル 構築

ドライバ設定サンプルコード

INtimeKPATest.sln

INtime リアルタイムアプリケーションから API コールによる EtherCAT Master の機能を利用する例を示したサンプルコードです。
(Visual Studio.NET 2003 用と Visual Studio 2005 用のプロジェクトファイルがあります。)

動作環境 / 開発環境

接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み

接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み 接続設定ファイルの読み込み

- ・ Visual Studio6.0/.NET2003/2005/2008/2010 は、米国 Microsoft Corporation における登録商標です。
- ・ Windows2000、WindowsXP、WindowsVISTA、Windows7 は、米国 Microsoft Corporation における登録商標です。
- ・ INtime は米国 TenAsys Corporation における登録商標です。
- ・ EtherCAT Studio 及び EtherCAT Master は独逸 KPA (KÖNIG Prozeßautomatisierungs GmbH) 社における登録商標です。

機能仕様 **マイコンネット**

<http://www.mnc.co.jp/>

〒314-0135

茨城県神栖市堀割 3-8-11

TEL: 0299-(90)-1733 FAX: 0299-(92)-8557