

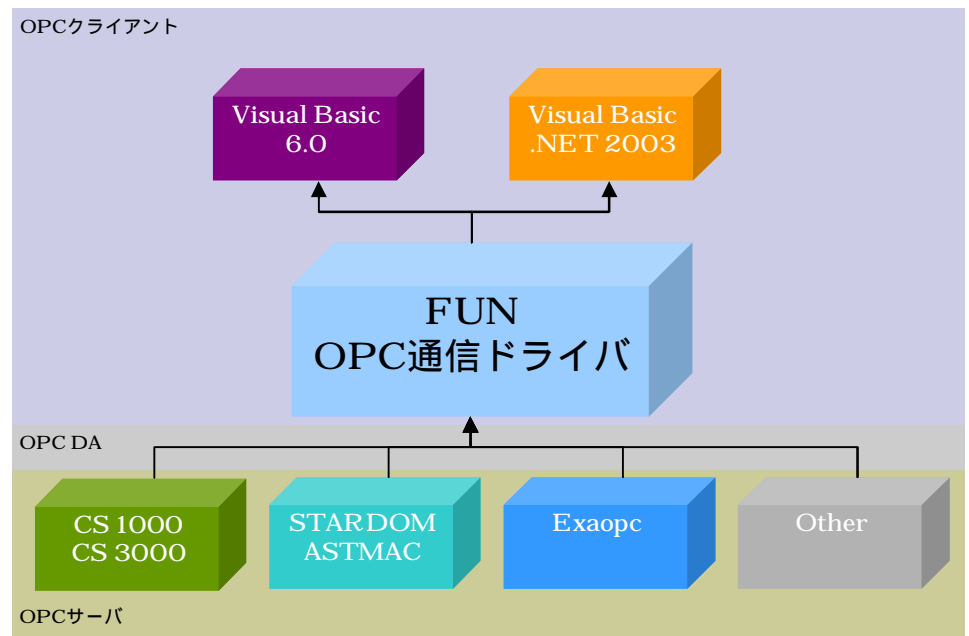
Visual BasicでOPCサーバに簡単アクセス!!
 たった1行のプログラムで必要な情報をGET!!

新発売

FUN OPC通信ドライバ

FUN OPC通信ドライバは、Visual BasicからOPCサーバ(CS 1000/3000、Exaopc、STARDOM/ASTMAC、各社DCS等)のデータを、簡単に参照 / 設定を行うための手段を提供するソフトウェアです。

業界標準のインターフェースであるOPC(DA)を採用することで、メーカー、機種を問わず、同じ手順でOPCサーバ機能を搭載した機器との通信を行うことができます。



特徴	
マルチアクセス	複数のOPCサーバと同時に接続することができます。
グループアクセス	頻繁に使用するデータは、グループにまとめて読み書きを行うと、パフォーマンスが向上します。
チューニング	様々なOPCサーバに対して、最適にアクセスするための調整(アクセス分割/インターバル設定)を行うことができます。

動作環境: Microsoft Windows2000 Professional(SP4),WindowsXP Professional(SP1)

開発環境: Microsoft VisualBasic6.0 (SP5),VisualBasic.NET 2003
 VisualBasic.NET 2003

その他の動作環境・開発環境につきましては、お問い合わせ下さい。

VisualBasic,Windows2000,WindowsXPはマイクロソフト社の登録商標です
 CS 1000/3000,STARDOM,ASTMAC,ExaopcFA-M3 は、横河電機株式会社の商品名です。
 その他記載の商品名、会社名等の固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

動作確認済みOPCサーバ	
横河電機株式会社	CS1000/3000 HIS OPC
	ExaOPC
	Exaquantum
	STARDOM FCN/FCJ OPC Server For Windows
横河情報システムズ株式会社	PI-OPC DA/HDAサーバ
オムロン株式会社	NE OPCServer
	SYSMAC OPCServer V2
富士電機機器制御株式会社	MICREX-SX通信ミドルウェア
日本ペーレー株式会社	AC8000M Connect OPC Server
松下電工株式会社	MEWTOCOL OPC Server
株式会社デジタル	Pro-Server with Por-Studio for Windows V4.5
株式会社山武	OPCサーバ for Advanced-PS
	OPCサーバ for Harmonas/Industrial DEO
株式会社東芝	CIEMAC OIS-DS/SMART(DAサーバ)
	PDS(ADMAP版 OPCサーバ)
竹菱電機株式会社	DeviceXPloer FA-M3 OPC Server
	DeviceXPloer MELSEC OPC Server
	DeviceXPloer SYSMAC OPC Server

OPC協議会主催の相互接続テストに合格いたしました。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず取扱説明書をお読み下さい。