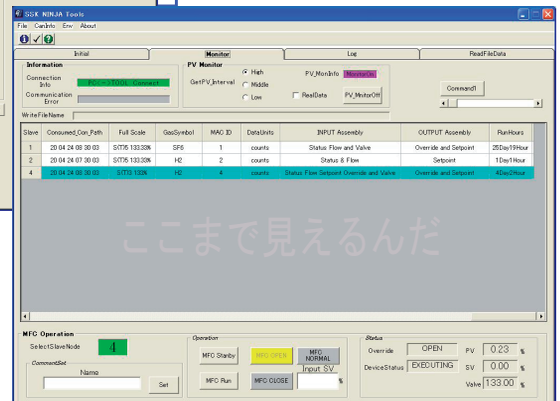
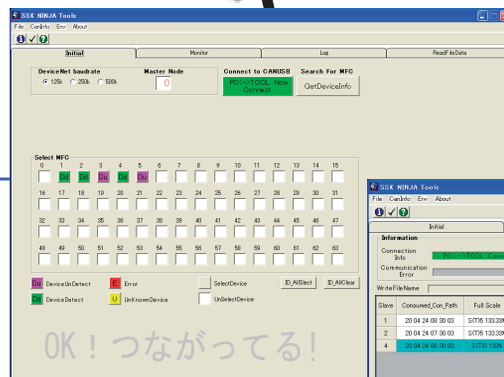
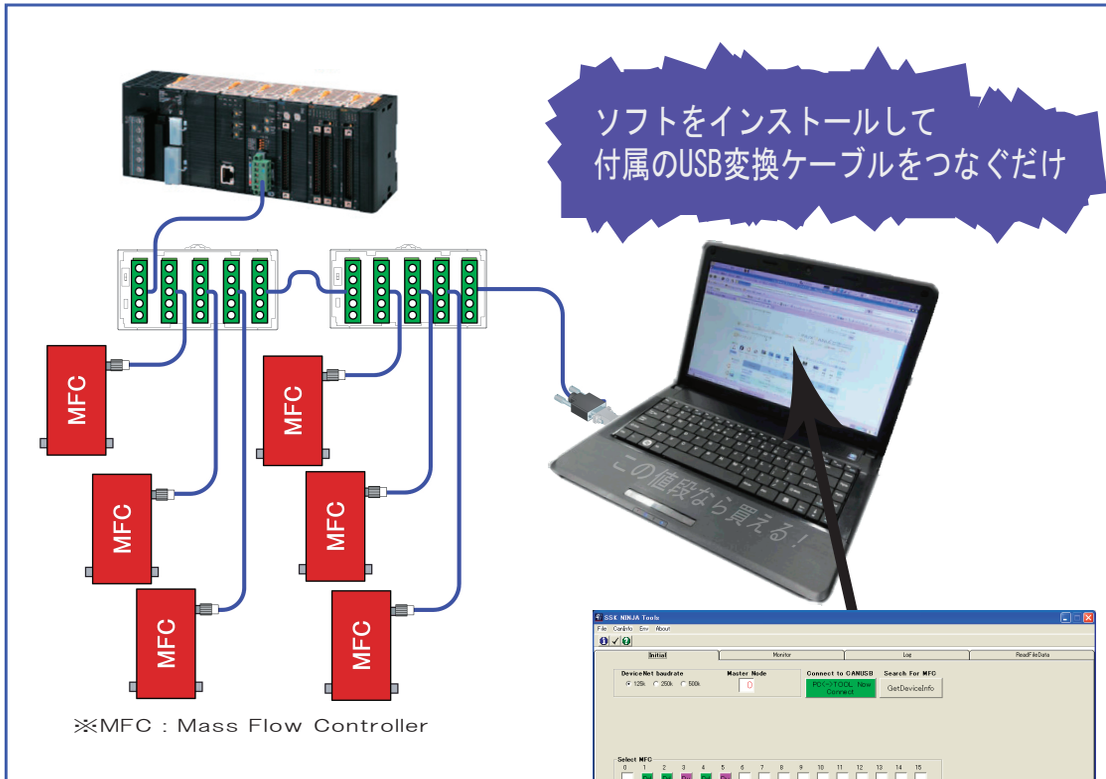


世界初!!

これだけ普及しているのにないよね・・・
簡単につなげて、中身を確認するツールが欲しい。
そんなユーザーの声をどこよりも早く製品にしました。
DeviceNet™ MFC サポートソフト 龍馬 発売決定!!



龍馬が持っている3つの機能

CONNECTION コネクションチェック

MFCが間違いなく配線されているか？
個々のMFCは正しく設定されているか？
龍馬を使えば、PCでこれらの確認を行うことができます。

SKELETON スケルトン

MFCの中身が見える。
様々な機器情報が判ります。
接続機器の内容も保存でき、照合までできる優れものです。

OPERATION オペレーション

見るだけではありません！
設定を行うことができますので。実際に
ガスを流して確認することが可能です。

スペック表

製品名	デバイスネットマスフローサポートツール 龍馬	
価格	¥128,000 (税抜)	
発売日	2011年07月29日	
対応MFC※1	DeviceNet™通信方式マスフローコントローラー	
接続方式	MFC	DeviceNet™
	PC	USB2.0
電源	USB接続ケーブルはPCより電源供給。※2	
接続可能台数	63台	
付属品	インストールディスク, USB接続ケーブル, 操作説明書 (PDFデータ)	
オプション	DeviceNetケーブル	
保存機能	データ保存形式はCSV形式	
対応OS	Microsoft WindowsXP SP2以上, Windows7 32bit	

※1 対応メーカーは堀場エステック社製MFCとなります。順次対応メーカー拡大予定

※2 MFCへの電源供給は行いません。別途、電源をご用意下さい。

表示項目一覧

表示名	説明
SlaveNo	ノード番号
Device	接続状態表示
PV	現在値
SV	設定値
Valve	バルブ開度
OverRide	0=ノーマル、1=FullClose, 2=FullOpen
Normaly_Open/Close	初期状態設定 (ノーマルオープン/クローズ)
VendorID	ベンダーID (メーカー名)
DeviceType	DeviceNet™規格名 (MassFlowDevice)
Manufacture'sName	製造メーカー名
Manufacture'sModelNumber	機種名
Manufacture'sSerialNumber	製品シリアルナンバー
SoftwareRevision	ソフトウェア リビジョン
HardwareRevision	ハードウェア リビジョン
ProducedSize	Inputゲージサイズ
ConsumedSize	Outputゲージサイズ
FullScale	フルスケール
GasSymbol	ガス種
MAC ID	ノード番号
Input Assembly	アセンブリオブジェクト/Input
OutputAssembly	アセンブリオブジェクト/Output
RunHours	稼働時間 (通電時間)

※MFCの型式、仕様により表示できない項目があります。

・ DeviceNet™とはODVA (Open DeviceNet Vendor Association, Inc.)の登録商標です。

株式会社 佐々木設計 

東京都福生市福生1037番地 和光ビル
TEL 042-513-0675 FAX 042-530-5640
URL: <http://www.ssk-dsn.com/>

・仕様・外観は改良の為、お断りなく変更させて頂くことがあります。
・本カタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。
本パンフレットは2012年03月現在の内容です。