



DAQManager™

DXAdvanced R4!
MVAdvanced®

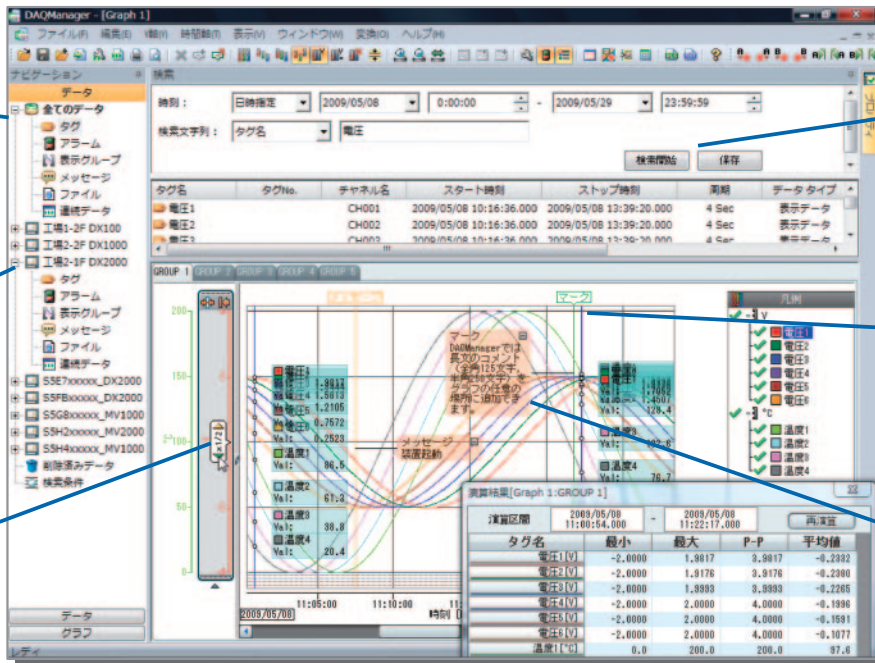
ペーパレスレコーダ用 データ管理ソフトウェア

高度なデータ管理機能により、日々の作業を強力にサポート
ペーパレス化のメリットを最大限に引き出す決定版ソフトウェア、登場

タグ名、アラーム、メッセージなどのリストを簡単に表示

データは機器別で自動整理、機器名は変更可能

Y軸はマウス操作で簡単に拡大・縮小が可能、また単位の見やすく束ねることが可能



管理情報（インデックス）を利用したクイック検索

カーソルを使用し、指定時刻のデータ（カーソル値）やカーソル区間内の最小値・最大値などを表示可能

機器側で入力されたメッセージを表示するほか、任意のコメント（マーク）を追加可能

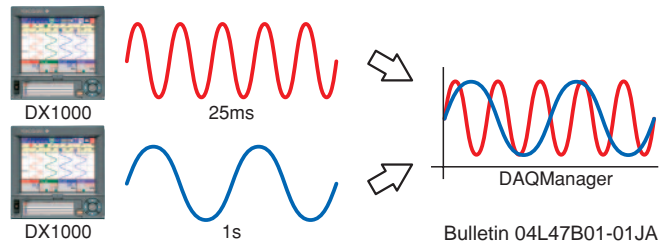
【管理情報（インデックス）を利用したクイック検索】

タグ名、アラーム、メッセージなどの情報を日時やバッチ名などの条件で検索し、目的のデータを簡単に見つけることができます。データファイルをDAQManager内に取り込む際に登録された、管理情報（インデックス）に対して検索を行うので、検索結果がクイックに得られます。



【多彩なグラフ表示】

データファイルの内容をそのまま表示するだけでなく、別々の機器や異なる周期で記録されたチャンネルを選び、同一のトレンドグラフに表示することが可能です。作成したグラフは印刷、データ変換（Text/Excel）でき、保存して後日再表示できます。



www.yokogawa.co.jp/ns/

vigilantplant®
The clear path to operational excellence

YOKOGAWA ◆

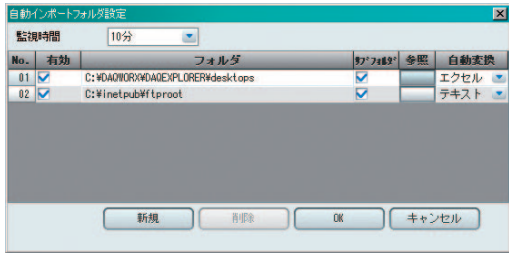
Bulletin 04L47B01-01JA



DAQManager™

【簡単データ取り込み (インポート)】

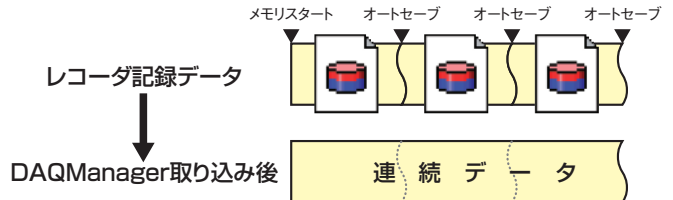
データの取り込みは、フォルダを指定するだけ。あとは自動的に、日時やバッチなどの情報とともに記録元の機器別で管理されますので、ユーザは煩わしいフォルダ整理から解放されます。DAQWORX DAQEXPLORERソフトウェアなどを使用してデータファイルを自動転送すれば、データ回収業務を完全自動化できます。



フォルダを最短10分間隔で監視し、自動インポートが可能
また、データのExcelまたはテキストへの自動変換も可能

【データの自動結合】

複数のファイルに分割保存されたデータは、自動的に結合されます。メモリストートからメモリストップ (または継続記録中) までを1つの連続データとして扱いますので、ユーザはファイルの継ぎ目を意識することなくデータの確認や解析を行えます。



こんな使い方ができます

基本例1: 何十台ものレコーダのデータから、タグ名、日時で検索表示

基本例2: さまざまなバッチデータから、バッチ情報やメッセージで検索表示

応用例1: 毎週月曜日、週末に発生した警報をリストアップしてデータ表示

応用例2: 各工場のレコーダから、排水データだけをまとめて同一グラフに表示

仕様 (詳細仕様は、一般仕様書GSO4L47B01-01JAでご確認ください)

- ◆ オペレーティングシステム
Windows XP Home Edition, Professional (x64 Editionは非対応)
Windows Vista Home Premium, Business (64ビット版は非対応)
Windows 7 Home Premium (32ビット版, 64ビット版),
Windows 7 Professional (32ビット版, 64ビット版)
- ◆ プロセッサ
Pentium4 3.0GHz相当以上のIntel社製x64またはx86プロセッサ
ただし、Windows 7 (64ビット版) 使用時はインテル社製 x64 プロセッサ
(マルチプロセッサでの動作は確認されていません)
- ◆ メインメモリ
Windows XP: 1GB以上, Windows Vista, Windows 7: 2GB以上 (推奨)
- ◆ ハードディスク
ソフトウェアのインストールに約200MBの容量が必要なほか、管理用インデックス領域
(1つの管理領域あたり最大2GB) およびデータファイル保存用の領域が必要
- ◆ サポート機種・ファイル (拡張子)
Daqstation DXAdvanced DX1000/DX1000N/DX2000シリーズ
(/AS1 オプションは非対応)
MVAdvanced MV1000/MV2000シリーズ
表示データファイル (.dad), イベントデータファイル (.dae)
DAQSTATION DX100/DX200シリーズ
表示データファイル (.dds), イベントデータファイル (.dev)
- ◆ 1つの管理領域にインポートできる機器台数
300台
- ◆ データ検索用管理情報
日時、タグ名、バッチ名、表示グループ名、メッセージ、アラーム種類など
- ◆ データ表示・印刷項目
波形 (トレンドグラフ)、デジタル値、アラーム一覧、マーク (メッセージ) 一覧、カーソル値、
区間演算結果 (最小、最大、P-P、イベントデータのときのみ平均も表示)

形名

形名	基本仕様コード	付加仕様コード	記事
DXA250			DAQManager
出荷形態	-1		インストールメディア: CD-ROM

DXAdvanced本体のオプションとしても販売中

DXAdvancedカスタムディスプレイ用ビルダソフトウェアDAQStudioと、ベールレスレコーダ用データ管理ソフトウェアDAQManagerを、DXAdvanced本体のオプションとしてもお求めいただけます。とくにDAQManagerオプションは、ソフトウェア単品よりも割安となっております。ぜひDXAdvancedご購入と同時にDAQManagerオプションをご検討ください!

形名・基本仕様コード	付加仕様コード	記事
DX10□□-□-4-1		DX1000シリーズ
DX10□□N-□-4-1		DX1000Nシリーズ
DX20□□-□-4-1		DX2000シリーズ
付加仕様	/PCS1	DAQStudioソフトウェア付属
	/PCS2	DAQManagerソフトウェア付属

DAQManagerトライアルダウンロード

DAQManagerをダウンロードし、最長30日間お試しいただけます。
<http://www.yokogawa.co.jp/ns/> から「ダウンロード」へとお進みください!

DAQManagerは、横河電機株式会社の商標です。
YOKOGAWA, VigilantPlant, DAQWORX, DAQSTATION, DXAdvanced, MVAdvancedは、横河電機株式会社の登録商標です。
Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Excelは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Intel, Pentiumは、米国Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
その他、本文中に使われている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

ご注意



●本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。

vigilantplant.®

SEE
CLEARLY

KNOW
IN ADVANCE

ACT
WITH AGILITY

The clear path to operational excellence

VigilantPlant (ビジラントプラント) は、お客様の理想の操作を実現する YOKOGAWAのビジョンです。プラントを隅々まで見渡し (SEE)、将来を予見し (KNOW)、俊敏な操作 (ACT) でビジネスの成長を支えます。

横河電機株式会社

IA事業部 ネットワークソリューション事業センター 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32 0422-52-6765
■支社: 関西06-6341-1395 ■支店: 東北022-243-4441・千葉0436-61-1388・中部052-684-2004・豊田0565-33-1611・北陸076-258-7010・中国082-568-7411・九州092-272-1731
北九州093-521-7234

製品仕様、取扱方法、機種選定に関するご相談は
カスタマーサポートセンター ☎ **0120-569116** にお問合せください。

NetsOL Online

メールマガジン配信中 (登録無料)
www.yokogawa.co.jp/ns/

Printed in Japan, 001(KP) [Ed : 03/b]

Vig-RSS-9

記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承下さい。

All Rights Reserved. Copyright © 2009, by Yokogawa Electric Corporation

YOKOGAWA ◆