



Logstation®



ペーパレスレコーダ

DXAdvanced R4

DX1000T touch DX2000T touch

**タッチスクリーンを搭載した
DXAdvancedの進化形。
より使いやすく、スピーディーな操作性を
実現しました。**



直感的なタッチ操作

- 従来の操作回数より少なく、直感的な画面操作で現場オペレータの操作性が向上します。
- 加圧式タッチスクリーンの採用で、手袋を付けたままでの操作が可能です。

タッチとオペレーションキー

- 従来のオペレーションキーとタッチ操作を組み合わせる事で、さらに操作性が向上しました。

レコーダの概念を超えた カスタムディスプレイ

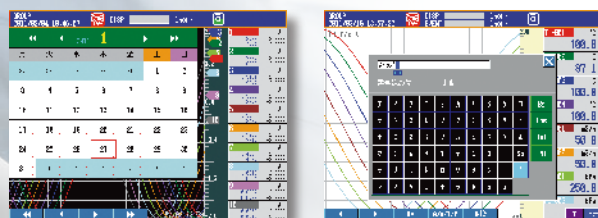
- カスタムディスプレイとは、トレンドやバーグラフ、画像ファイル（ビットマップ）などの表示パーツを自由にレイアウトできる機能です。
- タッチ操作で、ボタン実行やスイッチ切替ができます。

簡単検索

- カレンダのタッチ操作により、ヒストリカルトレンドの検索が簡単に行えます。

簡単文字入力

- タッチ操作で、メッセージの簡単登録、簡単書き込みができます。



LF 04L45B01-01JA



■形 名

形 名	基本仕様コード	付加仕様コード	記 事
DX1002T			2ch, 測定周期125ms (高速モード時は25ms)
DX1004T			4ch, 測定周期125ms (高速モード時は25ms)
DX1006T			6ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
DX1012T			12ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
内部メモリ	-3		400MB
外部メモリアディア	-4		CFカード (メディア付属)
表示言語		-1	日本語
付加仕様			/A1 アラーム出力リレー 2点 ^{*1}
			/A2 アラーム出力リレー 4点 ^{*1}
			/A3 アラーム出力リレー 6点 ^{*1*2}
			/C2 RS-232C通信インタフェース ^{*3}
			/C3 RS-422A/485通信インタフェース ^{*3}
			/F1 FAIL/ステータス出力リレー ^{*2}
			/H2 押し締め入力端子 (着脱式)
			/H5 デスクトップタイプ (24VDC/AC電源仕様用, ネジ締め電源端子) ^{*4}
			/H5M デスクトップタイプ ^{*4}
			/M1 演算機能 (レポート機能を含む)
			/N1 Cu10, Cu25測温抵抗体入力/3線式絶縁RTD
			/N2 3線式絶縁RTD ^{*5}
			/N3 拡張入力
			/P1 24VDC/AC電源駆動 ^{*4}
			/R1 リモート制御
			/TPS2 24VDC伝送器電源出力 (2ループ) ^{*6}
			/TPS4 24VDC伝送器電源出力 (4ループ) ^{*7}
			/USB1 USBインタフェース
			/PM1 バルス入力 (リモート制御, 演算を含む) ^{*8}
			/CC1 入力補正機能
			/BT2 マルチバッチ機能 ^{*9}
			/CP1 PROFIBUS-DP通信インタフェース ^{*3}
			/AS1 拡張セキュリティ機能
			/PCS1 DAQStudio ソフトウェア付属
			/PCS2 DAQManager ソフトウェア付属

- ^{*1} /A1, /A2, /A3は同時指定不可
^{*2} /A3, /F1は同時指定不可
^{*3} /C2, /C3, /CP1は同時指定不可
^{*4} 24VDC/AC電源駆動 (/P1) とデスクトップタイプを同時指定の場合, /H5を指定
/P1と/H5Mの同時指定不可
^{*5} /N2はDX1006T, DX1012Tのみ指定可
^{*6} /TPS2を指定した場合, /TPS4, /A2, /A3, /F1は指定不可
^{*7} /TPS4を指定した場合, /TPS2, /A1, /A2, /A3, /F1は指定不可
^{*8} /PM1を指定した場合, /A3, /M1, /R1, /TPS2, /TPS4は指定不可
また/A2/F1の組み合わせの同時指定不可
^{*9} /BT2はDX1006T, DX1012Tのみ指定可

ペーパレスレコーダ

DX Advanced R4 DX1000T touch DX2000T touch

形 名	基本仕様コード	付加仕様コード	記 事
DX2004T			4ch, 測定周期125ms (高速モード時は25ms)
DX2008T			8ch, 測定周期125ms (高速モード時は25ms)
DX2010T			10ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
DX2020T			20ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
DX2030T			30ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
DX2040T			40ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
DX2048T			48ch, 測定周期1s (高速モード時は125ms)
内部メモリ	-3		400MB
外部メモリアディア	-4		CFカード (メディア付属)
表示言語		-1	日本語
付加仕様			/A1 アラーム出力リレー 2点 ^{*1}
			/A2 アラーム出力リレー 4点 ^{*1*9}
			/A3 アラーム出力リレー 6点 ^{*1}
			/A4 アラーム出力リレー 12点 ^{*1*9*9}
			/A5 アラーム出力リレー 24点 ^{*1*2*9}
			/C2 RS-232C通信インタフェース ^{*3}
			/C3 RS-422A/485通信インタフェース ^{*3}
			/D5 VGA出力
			/F1 FAIL/ステータス出力リレー ^{*2*4*8*9}
			/F2 FAIL+アラーム出力リレー 22点 ^{*1*4*7*9}
			/H2 押し締め入力端子 (着脱式)
			/H5 デスクトップタイプ (24VDC/AC電源仕様用, ネジ締め電源端子) ^{*5}
			/H5M デスクトップタイプ ^{*5}
			/M1 演算機能 (レポート機能を含む) ^{*9}
			/N1 Cu10, Cu25測温抵抗体入力/3線式絶縁RTD
			/N2 3線式絶縁RTD ^{*6}
			/N3 拡張入力
			/P1 24VDC/AC電源駆動 ^{*5}
			/R1 リモート制御 ^{*9}
			/TPS4 24VDC伝送器電源出力 (4ループ) ^{*7}
			/TPS8 24VDC伝送器電源出力 (8ループ) ^{*7*8*9}
			/USB1 USBインタフェース
			/PM1 バルス入力 (リモート制御, 演算を含む) ^{*9}
			/CC1 入力補正機能
			/MC1 拡張チャネル機能 ^{*10}
			/BT2 マルチバッチ機能 ^{*11}
			/CP1 PROFIBUS-DP通信インタフェース ^{*3}
			/AS1 拡張セキュリティ機能
			/PCS1 DAQStudio ソフトウェア付属
			/PCS2 DAQManager ソフトウェア付属

- ^{*1} /A1, /A2, /A3, /A4, /A5, /F2は同時指定不可
^{*2} /A5, /F1は同時指定不可
^{*3} /C2, /C3, /CP1は同時指定不可
^{*4} /F1, /F2は同時指定不可
^{*5} 24VDC/AC電源駆動 (/P1) とデスクトップタイプを同時指定の場合, /H5を指定
/P1と/H5Mの同時指定不可
^{*6} /N2はDX2010T, DX2020T, DX2030T, DX2040T, DX2048Tのみ指定可
^{*7} /TPS4, /TPS8, /A5, /F2は同時指定不可
^{*8} /TPS8を指定した場合, /A4/F1の組み合わせの同時指定不可
^{*9} /PM1を指定した場合, /A5, /F2, /M1, /R1は指定不可
また/A2/F1および/A4/TPS8の組み合わせの同時指定不可
^{*10} /MC1はDX2010T, DX2020T, DX2030T, DX2040T, DX2048Tのみ指定可
^{*11} /BT2はDX2010T, DX2020T, DX2030T, DX2040T, DX2048Tのみ指定可

■付属品

品 名	数 量
取付金具	2
端子用ネジ	5
ドアロックキー	2
オペレーションガイド (冊子)	1
ユーザズマニュアル (CD)	1
DAQSTANDARD ソフトウェア (CD)	1
DAQStudio ソフトウェア (CD) ^{*1}	1
DAQManager ソフトウェア (CD) ^{*2}	1
CFカード (128MB)	1
電源ケーブル ^{*3}	1

- ^{*1} /PCS1指定時
^{*2} /PCS2指定時
^{*3} /H5M指定時

■アクセサリ

品 名	形名 (部品番号)	仕 様
シャント抵抗 (ネジ端子用)	415920	250Ω±0.1%
	415921	100Ω±0.1%
	415922	10Ω±0.1%
シャント抵抗 (押締端子用)	438920	250Ω±0.1%
	438921	100Ω±0.1%
	438922	10Ω±0.1%
CFカードアダプタ	772090	-
CFカード	772093	512MB
	772094	1GB
	772095	2GB
取付金具	B9900BX	-
ドアロックキー	B8706FX	-
バリデーションドキュメント	438230	/AS1オプション用 (CD)

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

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部 〒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・北陸076-258-7010・中部052-684-2004・豊田0565-33-1611・中国082-568-7411・水島086-434-0133
九州092-272-0111・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 (登録無料)
www.yokogawa.co.jp/ns/

Printed in Japan, 104(KP) [Ed : 02/b]

Vig-RSS-10

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 © 2011, by Yokogawa Electric Corporation

YOKOGAWA