# F<sup>---</sup> 富士電機 MONITOUCH EXPRESS

#### 横河電機ディジタル指示調節計UTAdvanced接続

第78号(2015年12月号)

#### モニタッチ 『V9シリーズ』と横河電機ディジタル指示調節計『UTAdvanced』接続によるメリット

- ・複数台(最大31台)のディジタル指示調節計の測定値をモニタリングできます。
- ・モニタッチから調節計の各種パラメータを設定・変更できるので、現場にパソコンを持ち込む必要がありません。
- ・あらかじめ指定する任意の周期で、測定値のロギングはもちろん、ロギングデータのCSV出力ができます。

### V9シリーズからPCレスでパラメータ設定



# F<sup>〇 富士電機</sup> MONITOUCH EXPRESS

## コントローラ間のゲートウェイとして機能

モニタッチをゲートウェイにして、UTAdvancedとPLC間でデータ転送ができます。 ※転送テーブルまたはマクロで実行します。

PLCとデータの読み書きができ、データ共有が可能です。

	😫 🗁 🔒	n v Series Editor for Windows Version 6.	00 [ W:¥002]	)EXP 転送テーブル			
<b>1</b>	ファイル	ホーム 編集 表示 転送 システム設	ソール へ	ルプ 編集	スタイル ~ (		
	スクリーン	[0] 編集 ( ) 📲 転送テーブル : PLC8[1] 編集	()	×		テータ転送	
No.	PLC8デバイス	名称	データ形式	→ 転送先デバイス1	→ 転送先デバイス2 /	98/00 BE1/52/-948	
0	1:#D2001	AD1.E A/D コンバータエラーステータス1	ワード	1:D00101	\$400100		_
1	1:#D2002	PV1.E_L1 第1 ループPV 入力エラーステータス	ワード	1:D00102	\$u00101		
2	1:#D2003	PV_L1 第1 ループの測定入力値	ワード	1:D00108	\$u00102		
3	1:#D2004	CSP_L1 第1 ルーブで使用している制御目標値	ワード	1:D00104	\$u00103		
4	1:#D2005	OUT_L1 第1 ルーブの制御出力値	ワード	1:D00105	\$u00104		
5	1:#D2006	H.OUT_L1 第1 ルーブ加熱側制御時の加熱側制御出力値	ワード	1:D00106	\$u00105		
6	1:#D2007	C.OUT_L1 第1 ルーブ加熱側制御時の冷却側制御出力値	ワード	1:D00107	\$400106		
7	1: <b>#</b> D2008	MOD_L1 第1 ループの運転モードステータス	ワード	1:D00108	\$u00107		
8	1:#D2009	PID_L1 第1 ループで使用しているPID 番号	ワード	1:D00109	\$u00108		
9	1:#D2010	CSPNO. 使用している制御目標値番	ワード	1:D00110	\$u00109		
10	1:#D2011	ALM_L1 第1 ループの警報1-8 ステータス	ワード	1:D00111	\$u00110	テーク転送	
11	1:#D2012	LA.ER ラダーエラーステータス	ワード	1:D00112	\$u00111		
		【転送テーブル設定	ミイメ	ージ】			

### 配置するだけでモニタ・パラメータ設定が可能

#### UTAdvanced専用のコンポーネントパーツをご用意しています。

コンポーネントパーツには、モニタや各種パラメータ設定に関する画面があらかじめ作成されて いるので、配置するだけですぐにご利用いただけます。



http://www.hakko-elec.co.jp/site/support/download-index.html

### 対応機種・ V-SFTバージョン

対象機種	シリーズ	V9シリーズ全機種							
~33K12K11	表示分解能	SVGA、VGA							
接続機器設定	RTU) BUS RTU) BUS RTU)								
対応エディタVer.	V-SFT Ver. 6.0.13.0以降								
パーツの配置方法	[パーツ] ⇒ [コンポーネントパーツ] ⇒ [温調器] から配置します。								

パーツの操作手順、接続機器設定の変更方法については「横河電機UTAdvancedシリーズ操作説明書」を参照してください。 ※MONITOUCHフォルダ内の「Common¥Parts¥Components¥Jpn¥温調器」フォルダに格納されています。

【連絡先】	発紘電機株式会社	TEL	:	0120-929-299
	モニタッチコールセンター	FAX	:	※ 携帯電話からは076-274-5130 076-274-5208 http://www.bakka.clos.co.in
		E-Mail	:	gijyutsu1@hakko-elec.co.jp