

機器接続マニュアル



機器接続マニュアルに関する注意事項

本書を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず「マニュアルPDFをダウンロードする前に」をお読みいただき、「はじめに(商標権などについて、対応機種一覧、マニュアルの読み方、表記のルール)」マニュアルをダウンロードしてください。ダウンロードされたマニュアルは、必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

付録 (株)チノー

付録 1 連続アドレスの最大データ数

連続アドレスの読み出し時の最大データ数を示します。ブロック転送を利用される場合に、ご参照ください。



・以下の方法でデバイスを指定すると、デバイスの読み出しの回数が増えるため、データ通信速度が低下します。

- ・連続アドレス最大データ数の範囲を超えている場合
- ・アドレスを分割して指定している場合
- ・デバイスの種類が異なる場合

データ通信を高速に行う場合には、画面単位でデバイスが連続になるようにタグのレイアウト設計を行ってください。

調節計

< LT/JU シリーズ >

デバイス	連続アドレス 最大デバイス数
デジタル設定値	1ビット
デジタル入力データ	64ビット
アナログ入力データ	16ワード
アナログ設定値	16ワード

付録 2 デバイスコードとアドレスコード

デバイスコードとアドレスコードは、EタグまたはKタグの間接アドレス指定時に使用します。EタグまたはKタグで指定したワードアドレスに、表示するデータのワードアドレスをコード化して格納します。(コードの格納は、PLC側またはTタグ、Kタグなどで行います)

調節計

< LT/JU シリーズ >

デバイス	ワードアドレス	デバイスコード	アドレスコード
デジタル設定値	00001 ~ 01000	0x8000	指定不可
	01001 ~ 02000	0x8200	
	02001 ~ 03000	0x8400	
	03001 ~ 03000	0x8600	
	04001 ~ 05000	0x8800	
	05001 ~ 06000	0x9A00	
	06001 ~ 07000	0x9C00	
	07001 ~ 08000	0x9E00	
	08001 ~ 09000	0xA000	
	09001 ~ 09999	0xA200	
デジタル入力データ	10001 ~ 11000	0xA400	
	11001 ~ 12000	0xA600	
	12001 ~ 13000	0xA800	
	13001 ~ 13000	0xAA00	
	14001 ~ 15000	0xAC00	
	15001 ~ 16000	0xAE00	
	16001 ~ 17000	0xB000	
	17001 ~ 18000	0xB200	
	18001 ~ 19000	0xB400	
19001 ~ 19999	0xB600		
アナログ入力データ	30001 ~ 31000	0x0000	アドレスコード-1
	31001 ~ 32000	0x0200	アドレスコード-1001
	32001 ~ 33000	0x0400	アドレスコード-2001
	33001 ~ 33000	0x0600	アドレスコード-3001
	34001 ~ 35000	0x0800	アドレスコード-4001
	35001 ~ 36000	0x0A00	アドレスコード-5001
	36001 ~ 37000	0x0C00	アドレスコード-6001
	37001 ~ 38000	0x0E00	アドレスコード-7001
	38001 ~ 39000	0x1000	アドレスコード-8001
	39001 ~ 39999	0x1200	アドレスコード-9001
アナログ設定値	40001 ~ 41000	0x1400	アドレスコード-1
	41001 ~ 42000	0x1600	アドレスコード-1001
	42001 ~ 43000	0x1800	アドレスコード-2001
	43001 ~ 43000	0x1A00	アドレスコード-3001
	44001 ~ 45000	0x1C00	アドレスコード-4001
	45001 ~ 46000	0x1E00	アドレスコード-5001
	46001 ~ 47000	0x2000	アドレスコード-6001
	47001 ~ 48000	0x2200	アドレスコード-7001
	48001 ~ 49000	0x2400	アドレスコード-8001
	49001 ~ 49999	0x2600	アドレスコード-9001
LSエリア	LS0000 ~	0x4000	ワードアドレス