

JW30H シリーズ追加説明書

本書は、プログラマブルコントローラ JW30H シリーズについて、システムメモリ #255に関する追加説明書です。下記マニュアルの関連ページに追加してお読み願います。

- ・ JW30H プログラミングマニュアル・ラダー命令編(改訂 2.2 版)の 5・17 ページに関連
- ・ JW30H ユーザーズマニュアル・ハード編(改訂 2.3 版)の 7・45 ページに関連

- JW30H コントロールユニット (JW-31CUH1 ~ 33CUH3) のソフトバージョン S4.1 以上で、システムメモリ #255 (ROM 運転モードの設定) に設定値 210oct (88hex) を追加しています。

# 255	ROM 運転 モードの設定	ROM 運転モードを設定します。					
		設定値	ROM→RAM 転送 (電源ON時)	電源ON 転送後の データメモリ	電源ON 転送後の モード	ツールによる ROM→RAM 転送	
		OCT	HEX				
		000	00	しない	—	—	可
		021	11	する	保持	電源OFF時のモード	可
		042	22	する	クリア ※	停止	可
104	44	する	クリア ※	運転	可		
210	88	する	保持	運転	可		
※ ROM 内に格納されているデータは保持されます。							
初期値は 000oct です。							
詳細は、ユーザーズマニュアル・ハード編の「ROM 運転」を参照してください。							

シャープマニファクチャリングシステム株式会社

本 社 〒581-8581 大阪府八尾市跡部本町 4 丁目 1 番 33 号

- インターネットホームページによるシャープ制御機器の情報サービス
<http://www.sharp.co.jp/sms/>

2010 年 5 月作成