

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2020年6月26日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

図解シーケンス制御実習

正誤対象

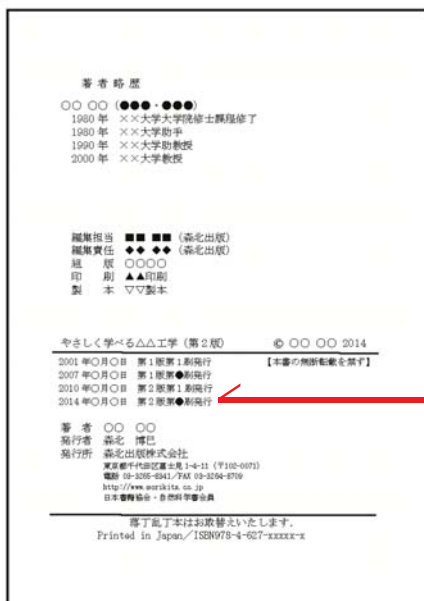
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

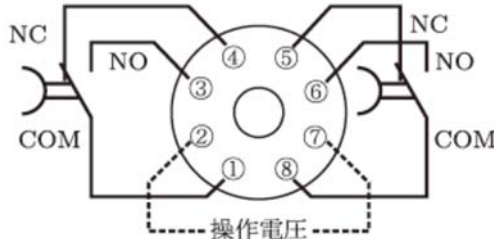
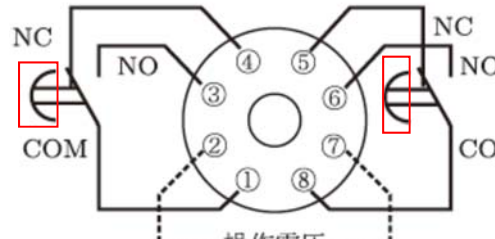
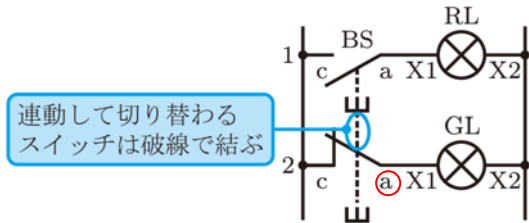
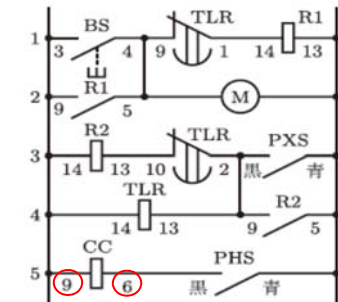
お持ちの本の刷数				
1	対応刷数	1	より	4 までをご参照ください
2	対応刷数	2	より	4 までをご参照ください
3	対応刷数	3	より	4 までをご参照ください
4	対応刷数	4	を	ご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません			

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
2	37	図 2.50 (a)		
1	42	7~8行目	<p>具体的には, 端子 6 と 9 の間が導通 (ショート) すれば計数部 1 のカウント回数が, 端子 6 と 8 の間が導通 (ショート) すれば計数部 2 のカウント回数が増えます.</p>	<p>具体的には, 端子 6 が電源の一極に直結されていることに注意すると, 端子 9 が電源の一極につながると計数部 1 のカウント回数が, 端子 8 が電源の一極につながると計数部 2 のカウント回数が増えます.</p>
1	61	図 3.9		(赤円内) a→b
4	72	9行目	…<章末問題 4.3 , 4.4 >…	…<章末問題 4.2 >…
2	80	12行目	状態の関係について考えてみましょう.	状態の関係について考えてみましょう. ただし, どちらの押しボタンスイッチについても, 操作後はスイッチからすぐに手を離すこととします.
1	93	図 5.6		(赤円内) 9→2 6→9

1	93	7~8行目	…カウンタの計数部 CC に電流が流れ、…	…カウンタ計数部 CC の端子 9 が電源の一極につながるため、…
1	94	図 5.7(b)	(④の囲み内) …、TLR をリセットされる。	…、TLR がリセットされる。
2	94	図 5.7 (a)		
2	94	図 5.7 (b)		
1	124	図 7.2		

1	155	章末問題 8.5	8.5 2人用の早押し判定回路 (図 8.22(a)参照) の…	8.5 2人用の早押し判定回路 (図 8.22 参照) の…
3	172	表 A.2 左表 公理行 の公式 上行	$1+A=\underline{A}$	$1+A=\underline{1}$
1	183 184		(183~184 ページ内すべて) セクション セッション	回路ブロック
1	183	7行目	…ラダー図では破線のように…	…ラダー図では3つの…
2	185	2行目	…ラダー図入力ウインドウのセクション0の左部に	…ラダー図入力ウインドウの回路ブロック0の左部に
4	208	5.1	右の図のように (YLをRLに, RLをYLにする)	
1	210	問題 8.8 下から 3行目	Q : 100.01 に自己保持が解除される.	Q : 100.01 の自己保持が解除される.
1	215 216	さくいん	セクション 183 (削除)	回路ブロック 183 (追加)