

頁数	箇所	正誤内容	
		誤	正
7	最下図		
10	最下図	【ラダー図下部の「i」を削除，1番下の「C4」を「C3」に修正】	
13	最下図		
17	↓2行目	[ROLP D0 K6] は、...	[ROLP D0 K4] は、...
24	図	【M20のコメント「手動モード」を「自動モード」に修正】	
30	上の図		
35	図	フリッカ回路	フリッカ回路
59	↓9行目		
48	上の表	【ビット位置4の16進数「X000」を「X004」に修正】	
52	上の図中， 右上の吹出し	試験用盤の <input type="checkbox"/> 入力端子 (端子番号 1~16)	試験用盤の <input type="checkbox"/> 出力端子 (端子番号 20~33)
64	図上部	【X000のコメント「工程1」を「LS1_右端」に修正】	
65	↓3-5行目	<p>【誤】 自動モードの...手動・自動切替，非常停止，非常停止解除，...同じになるため，省略します。</p> <p>【正】 自動モードの...手動・自動切替，非常停止解除，...同じになるため，省略します。</p> <p>[非常停止]</p> <p>[自動モード]</p>	
67	↓9-10行目	...と呼ぶ。起動後は，“サイクル動作”を繰り返す。	...と呼ぶ。
70	↓2-4行目	<p>【誤】 自動モードの...手動・自動切替，非常停止，非常停止解除，...同じになるため，省略します。</p> <p>【正】 自動モードの...手動・自動切替，非常停止解除，...同じになるため，省略します。</p> <p>[非常停止]</p> <p>[自動モード]</p>	

頁数	箇所	正誤内容	
		誤	正
72	[非常停止]	<p><b>【誤】</b></p> <p><b>【正】</b></p>	
74	↓3-5 行目	<p><b>【誤】</b> 自動モードの...手動・自動切替, <b>非常停止</b>, 非常停止解除, ...同じになるため, 省略します.</p> <p><b>【正】</b> 自動モードの...手動・自動切替, 非常停止解除, ...同じになるため, 省略します.</p> <p><b>[非常停止]</b></p> <p><b>[自動モード]</b></p>	
77	[非常停止]	<p><b>【誤】</b></p> <p><b>【正】</b></p>	
79	↓2-4 行目	<p><b>【誤】</b> 自動モードの...手動・自動切替, <b>非常停止</b>, 非常停止解除, ...同じになるため, 省略します.</p> <p><b>【正】</b> 自動モードの...手動・自動切替, 非常停止解除, ...同じになるため, 省略します.</p> <p><b>[非常停止]</b></p> <p><b>[自動モード]</b></p>	

頁数	箇所	正誤内容	
		誤	正
85	↓3-4 行目	次サイクルが起動するとともに「PL4」を点滅（1秒 ON, 1秒 OFF）させる。この点滅は“サイクル動作”終了まで行う。	次サイクルが起動するときに「DPL」を“00”とする。経過時間が 20 秒以上の場合、経過時間表示を 20 秒で固定するとともに「PL4」を点滅（1秒 ON, 1秒 OFF）させる。この点滅は“サイクル動作”終了まで行う。
92	1 番上の図	<b>【赤枠の「D103」を「D104」に修正】</b> 	
103	[自動モード] 図中	[= K2 D20 ]	[= K1 D20 ]
104	図	<b>【D213 の下のコメント「品番 1」を「品番 3」に修正】</b>	
132	1 番下の図	<b>【赤枠の「③」を「①」に修正】</b> 	
139	[タイムチャート]	<b>【「補助 104」を「タイマ 102」に修正】</b>	
140			
163	↓8 行目	...校正...	...構成...
	↓19 行目	よって、増設ブロック数は 2 台となります。	基本ブロック 1 台+増設ブロック 2 台の構成になります。基本ブロックに増設モジュール 1 つ、1 台目の増設ブロックに増設モジュール 2 つ、2 台目の増設ブロックに増設モジュール 1 つを使用します。よって、増設モジュール数は 4 モジュールになります。
	↓22 行目	設問 2 ⑤ 2	設問 2 ⑤ 4
227	↑10 行目	09 ○ ...	09 × ...
230	問題番号 15	バイナリデータ「1011101」に...	バイナリデータ「1011101」に...
235	↓11~13 行目	バイナリデータ「1011101」の...、「6（偶数）個」となります。...「10111011」となり...	バイナリデータ「1011101」の...、「5（奇数）個」となります。...「10111011」となり...
238	問題番号 24	ローテーション	ローテーション
255	問題番号 15	イ $Y = \bar{A} \cdot \bar{B} + \bar{C} \cdot \bar{D}$	イ $Y = \bar{A} \cdot \bar{B} + C + \bar{D}$
		ロ $Y = A \cdot B + C \cdot D$	ロ $Y = A \cdot B + C + D$
		ハ $Y = (\bar{A} \cdot B) + \bar{C} \cdot \bar{D}$	ハ $Y = (\bar{A} + B) + \bar{C} \cdot \bar{D}$
		ニ $Y = (A \cdot B) + C \cdot D$	ニ $Y = (A + B) \cdot C \cdot D$
258	↓19 行目	17 × リレーのブレイク接点は、リレーが動作していないときは開いています。	17 ○ 問題文のとおりです。
	↑4 行目	04 ロ ホルソーは、円柱形の...	04 ニ ホルソーは、円形の...
259	↑11 行目	21 ニ ...	21 ロ ...
263	問題番号 12	イ アルミニウム...	イ アルミニウム...
271	問題番号 06	イ $1500 \text{ min}^{-1}$	イ $1500 \text{ min}^{-1}$
		ロ $1470 \text{ min}^{-1}$	ロ $1470 \text{ min}^{-1}$
		イ $1600 \text{ min}^{-1}$	ハ $1600 \text{ min}^{-1}$
		イ $1800 \text{ min}^{-1}$	ニ $1800 \text{ min}^{-1}$
281	問題番号 22	...電源ライフフィルタの...	...電源ラインフィルタの...
285	問題番号 02	...予備番号...	...呼び番号...
288	問題番号 12	ハ 18%のニッケルと 8%のマンガを含んだ合金鋼である。	ハ 18%のニッケルと 8%のマンガを含んだ合金鋼である。
293	↓6 行目	19 イ ...	19 ロ ...