

# しっかり学べる 基礎デジタル回路 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2022年5月10日更新)

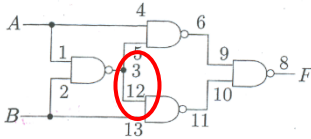
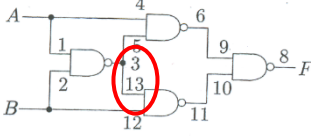
該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	9	2行目	小数部： $(0.134)_{10} = 1 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} = 0.136$	小数部： $(0.134)_{10} = 1 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} = 0.134$
1	11	図 2.1	10進数（整数）→2進数の変換列	10進数（整数）→2進数の変換例
1,2	16	下から 6行目	2進数絶対値 (2箇所)	2進数（数値ビット）
1,2,3	20	図 2.5	[1]の循環桁上げ(EAC)	([1]の循環桁上げ EAC)
1,2,3	22	下から 5行目	…は式 (2.13) より	…は式 (2.8), (2.13) より
1,2,3	24	下から 12行目	… , (0.1) の符号配列による…	… , (0.1) の数配列による…
1,2	38	13行目	…他の最小値=1となる.	…他の最小項=1となる.
1	46	図 3.8	(b) セル囲いの列	(b) セル囲いの例
1,2,3	57	下から 4~3行目	…負論理 NAND-正論理 NAND 構成となり, 入出力は論理の不一致になる.	…負論理 NAND-正論理 NAND 構成となり, 素子間の入出力は論理の一致となる.
1,2,3,4	58	図 4.17	<b>図 4.17</b> 回路	<b>図 4.17</b> 4段の正論理回路
1,2	62	2, 4行目	$F=1$	出力 $F=1$
1,2,3	68	14行目	…その状態を $P_0=0$ か, 1に反転…	…その状態を $P_0=1$ か, 0に反転…
1,2,3	72	5行目	…から保持状態 ( $S=R=0$ ) の遷移なので, …	…から保持状態 ( $S=R=0$ ) への遷移なので, …
1,2,3	73	8行目	…RS-FF (表 4.1 参照) で…	…RS-FF (表 5.1 参照) で…
1	78	下から 9行目	同期式フリップフロップである.	同期式フリップフロップである.
1,2,3	79	1行目	… , $CP$ の立ち下がり直前…	… , $CP$ の立ち上がり直前…

該当刷数	頁	行数など	誤	正																														
1	81	図 5.18	<p>図 5.18</p>	<p>図 5.18</p>																														
1	82	図 5.21	<p>(b) タイミングチャート</p>	<p>(b) タイミングチャート</p>																														
1,2	86	10 行目	…, 7476 では…	…, SN7476 では…																														
1,2,3	86	下から 4 行目	…, 30 個の 7476 で構成すると, …	…, 30 個の SN476 で構成すると, …																														
1,2,3,4,5,6,7,8	89	4 行目	… $D = \overline{Q_1 Q_2} = 0$ …	… $D = \overline{Q_2 Q_1} = 0$ …																														
1,2,3,4,5,6,7,8	89	図 6.8(b)																																
1,2,3,4,5,6,7	93	図 6.12(a)	<table border="1"> <tr> <td><math>Q_1 \backslash Q_2 Q_0</math></td> <td>00</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><math>K_0=1</math></p>	$Q_1 \backslash Q_2 Q_0$	00	01	11	10	0	-	1	1	-	1	1	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td><math>Q_1 \backslash Q_2 Q_0</math></td> <td>00</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><math>K_0=1</math></p>	$Q_1 \backslash Q_2 Q_0$	00	01	11	10	0	-	1	1	-	1	-	1	-	-
$Q_1 \backslash Q_2 Q_0$	00	01	11	10																														
0	-	1	1	-																														
1	1	-	-	-																														
$Q_1 \backslash Q_2 Q_0$	00	01	11	10																														
0	-	1	1	-																														
1	-	1	-	-																														
1,2	96	1 行目	…出力は $Q_0=1, Q_0=0$ と…	…出力は $Q_0=1, \overline{Q_0}=0$ と…																														
1,2	96	3 行目	つぎの CP の立ち下がりでは…	最初の CP の立ち下がりでは…																														
1,2,3,4,5,6,7,8	96	7 行目	…クロックパルスで一順するので, …	…クロックパルスで一巡するので, …																														
1,2,3,4,5,6,7,8	97	6 行目	一順するので, …	一巡するので, …																														

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3,4,5,6,7,8	101	7.2 8行目	…テープレコーダに記録される…	… <b>磁気テープ</b> に記録される…
1,2,3,4,5,6,7,8	104	下から 2行目	… $(Q_0, Q_1, Q_2, Q_3, Q_4) = (1, 0, 0, 1, 1) \rightarrow (0, 1, 1, 0, 0)$ …	… $(Q_4, Q_3, Q_2, Q_1, Q_0) = (1, 0, 0, 1, 1) \rightarrow (0, 0, 1, 1, 0)$ …
1,2,3,4,5,6,7,8	105	図 7.5(a)	(図上部) $D_0(=1) \quad D_1(=0) \quad D_2(=0) \quad D_3(=1) \quad D_4(=1)$	$D_0(=1) \quad D_1(=1) \quad D_2(=0) \quad D_3(=0) \quad D_4(=1)$
1,2,3,4,5,6,7,8	105	2行目	$(Q_4, Q_3, Q_0, Q_1, Q_0) = (1, 0, 0, 1, 1)$	$(Q_4, Q_3, Q_2, Q_1, Q_0) = (1, 0, 0, 1, 1)$
1,2,3,4,5,6,7,8	106	図 7.6		
1,2	108	下から 10行目	…回路設計について解説する.	…回路設計について解説する.
1	110	図 8.3	(a) 心理値表	(a) 真理値表
1,2	111	11行目	ここで、カウント $N > 9$ に対して、出力 $D$ は…	ここで、カウント $N = 10 \sim 15$ に対して、出力 $D_i (i = 10 \sim 15)$ は…
1,2	119	演習問題 8.3	つぎのエンコーダ回路を設計しなさい.	つぎの変換回路を設計しなさい.
1,2	119	演習問題 8.5	10進ジョンソンカウンタを表 8.8(b)の…	10進ジョンソンカウンタを図 8.8(b)の…
1,2,3,4,5,6,7,8	122	1行目	$S = (X + Y) \overline{XY} = (X + \overline{Y})(\overline{X} + \overline{Y}) \dots$	$S = (X + Y) \overline{XY} = (X + Y)(\overline{X} + \overline{Y}) \dots$
1,2	124	図 9.7	(図中央の少し下) $C'_3, C'_2, C'_1, C'_0$	$C'_3, C'_2, C'_1, C'_0$ (イタリックではなく立体)
1,2	126	3行目	論理式(9.11)を回路化すると、…	論理式(9.11), (9.13)を回路化すると、…
1,2	129	6行目	$S = (S_3, S_2, S_1, S_0) = S' + 1$	$S = (S_3, S_2, S_1, S_0) = S' + 1$
1,2	129	8行目	ここで、加数(0,0,0,1)は $S'$ の最小桁 LSB のみに加算される.	ここで、加数(0,0,0,1)は $S'$ の最小桁 LSB のみに加算される.

該当刷数	頁	行数など	誤	正																
1,2	129	10 行目	各桁で生じる桁上げを $C_3, C_2, C_1, C_0$ として…	他の桁で生じる桁上げを $C_3, C_2, C_1$ として…																
1,2,3,4,5,6,7,8	139	図 10.7 (a)	<p>(a) ダイオード構成</p>	<p>(a) ダイオード構成</p>																
1,2	144	表 10.3	表 10.3 インバータ回路 IC の特性	表 10.3 CMOS (インバータ回路) の特性																
1	146	12 行目	$V_{NL} = V_{OL}(\max) - V_{IL}(\max)$	$V_{NL} = V_{IL}(\max) - V_{OL}(\max)$																
1,2,3	148	4~5 行目	… $I_{IL} = -0.4$ [A] なので…	… $I_{IL} = -0.4$ [mA] なので…																
1,2	168	下から 5 行目	この出力を電圧に変換して…	この出力電圧をビット 1 のとき基準電圧の 1/2, ビット 0 のとき 0 [V] に変換して…																
1,2	169	3 行目	下記に入力信号…	下記に示す入力信号…																
1,2	170	1.2 の 3 行目	…光速 $c = 3 \times 10^8$ [m/s] で導体中を…	…光速 $c = 3 \times 10^8$ [m/s] に近い速度で導体中を…																
1	171	2.8	(3) $(100001)_{\text{grey}} = (1111110)_2 = (62)_{10} = (01100010)_{\text{BCD}}$	(3) $(100001)_{\text{grey}} = (1111110)_2 = (62)_{10} = (01100010)_{\text{BCD}}$																
1	176	9 行目	$F_1 = \overline{(A_0 \oplus B_0)} \cdot \overline{(A_1 \oplus B_1)} \cdot \overline{(A_2 \oplus B_2)} \cdot \overline{(A_3 \oplus B_3)}$	$F = \overline{(A_0 \oplus B_0)} \cdot \overline{(A_1 \oplus B_1)} \cdot \overline{(A_2 \oplus B_2)} \cdot \overline{(A_3 \oplus B_3)}$																
1	176	11 行目	$F = 1$ になり,	$F = 1$ で, 他は $F = 0$ になり,																
1	177	解図 7 下	$F_1 = \overline{ABC} + \overline{A\overline{B}C} + \overline{AB\overline{C}}$ $F_1 = \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC}$	$F_1 = \overline{ABC} + \overline{A\overline{B}C} + \overline{AB\overline{C}}$ $F_2 = \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC}$																
1,2	180	解表 4	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="4">入力</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>J</math></td> <td style="text-align: center;"><math>K</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Q'</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Q'</math></td> </tr> </table>	入力				$J$	$K$	$Q'$	$Q'$	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="4">入力</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>J</math></td> <td style="text-align: center;"><math>K</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Q'</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\overline{Q'}</math></td> </tr> </table>	入力				$J$	$K$	$Q'$	$\overline{Q'}$
入力																				
$J$	$K$	$Q'$	$Q'$																	
入力																				
$J$	$K$	$Q'$	$\overline{Q'}$																	
1,2	180	6.2 1 行目	図 6.7(a)の同期式…	図 6.17(a)の同期式…																
1,2,3	180	6.2 1 行目	図 6.17(a)の同期式…	図 6.17 の同期式…																

該当刷数	頁	行数など	誤	正																																																																																																																																																																																																								
1,2	181	下から1行目	$N=3$ の冗長項を1として	$N=3$ を冗長項として																																																																																																																																																																																																								
1,2	182	解図 15	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>N</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>Q_1</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>Q_2</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>J_1 = K_1</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>J_1 = K_1</math></td> </tr> </table>	$N$	$Q_1$	$Q_2$	$J_1 = K_1$	$J_1 = K_1$	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>N</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>Q_1</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>Q_2</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>J_1 = K_1</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>J_0 = K_0</math></td> </tr> </table>	$N$	$Q_1$	$Q_2$	$J_1 = K_1$	$J_0 = K_0$																																																																																																																																																																																														
$N$	$Q_1$	$Q_2$	$J_1 = K_1$	$J_1 = K_1$																																																																																																																																																																																																								
$N$	$Q_1$	$Q_2$	$J_1 = K_1$	$J_0 = K_0$																																																																																																																																																																																																								
1,2	182	解図 16 (b)	(左下の図) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>10</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-left: 20px;"><math>K_3 = Q_0</math></p>	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$00$	-	-	-	-	$01$	-	-	-	-	$11$	0	1	-	-	$10$	-	-	-	-	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>10</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-left: 20px;"><math>K_3 = Q_0</math></p> <p style="text-align: right; color: red;">※再修正あり</p>	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$00$	-	-	-	-	$01$	-	-	-	-	$11$	0	1	-	-	$10$	-	-	-	-																																																																																																																																																						
$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$																																																																																																																																																																																																								
$00$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																								
$01$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																								
$11$	0	1	-	-																																																																																																																																																																																																								
$10$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																								
$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$																																																																																																																																																																																																								
$00$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																								
$01$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																								
$11$	0	1	-	-																																																																																																																																																																																																								
$10$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																								
1,2,3,4,5	182	解図 16(b)		8つあるカルノー図の、左下の「01」を全て「10」に変更(↑のように)																																																																																																																																																																																																								
1,2,3,4,5,6,7,8	182	解図 16(b)	右のように	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>J_3 = Q_2 Q_1 Q_0</math>     <math>J_2 = Q_1 Q_0</math>     <math>J_1 = \bar{Q}_3 Q_0</math>     <math>J_0 = 1</math></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_1 \backslash Q_2</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>00</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;"><math>01</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>11</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"><math>10</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>K_3 = Q_0</math>     <math>K_2 = Q_1 Q_0</math>     <math>K_1 = Q_0</math>     <math>K_0 = 1</math></p>	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$00$	0	0	0	0	$00$	0	0	1	0	$00$	0	1	-	-	$00$	1	-	-	1	$01$	0	0	1	0	$01$	-	-	-	-	$01$	0	1	-	-	$01$	1	-	-	1	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$10$	-	-	-	-	$10$	0	0	-	-	$10$	0	0	-	-	$10$	1	-	-	-	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$00$	-	-	-	-	$00$	-	-	-	-	$00$	-	-	1	0	$00$	-	1	1	-	$01$	-	-	-	-	$01$	0	0	1	0	$01$	-	-	1	0	$01$	-	1	1	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$10$	0	1	-	-	$10$	-	-	-	-	$10$	-	-	-	-	$10$	-	-	-	-
$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$																																																																																																																																																																																									
$00$	0	0	0	0	$00$	0	0	1	0	$00$	0	1	-	-	$00$	1	-	-	1																																																																																																																																																																																									
$01$	0	0	1	0	$01$	-	-	-	-	$01$	0	1	-	-	$01$	1	-	-	1																																																																																																																																																																																									
$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
$10$	-	-	-	-	$10$	0	0	-	-	$10$	0	0	-	-	$10$	1	-	-	-																																																																																																																																																																																									
$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$	$Q_1 \backslash Q_2$	$00$	$01$	$11$	$10$																																																																																																																																																																																									
$00$	-	-	-	-	$00$	-	-	-	-	$00$	-	-	1	0	$00$	-	1	1	-																																																																																																																																																																																									
$01$	-	-	-	-	$01$	0	0	1	0	$01$	-	-	1	0	$01$	-	1	1	-																																																																																																																																																																																									
$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-	$11$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
$10$	0	1	-	-	$10$	-	-	-	-	$10$	-	-	-	-	$10$	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
1,2	184	解図 20	<p style="text-align: center;">(b) 2進→4進デコーダ</p>	<p style="text-align: center;">(b) 2進→4進デコーダ</p>																																																																																																																																																																																																								
1,2	187	解図 25	<p style="text-align: center;">解図 25</p>	<p style="text-align: center;">解図 25</p>																																																																																																																																																																																																								

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2	187	10.2 2行目	$V_{NL} = V_{IL}(\min) - V_{OL}(\min) = \dots$	$V_{NL} = V_{IL}(\max) - V_{OL}(\max) = \dots$
1,2	187	10.3 2行目	$V_{NL} = V_{IL}(\min) - V_{OL}(\min) = \dots$	$V_{NL} = V_{IL}(\max) - V_{OL}(\max) = \dots$
1	188	解図 27		
1,2	188	11.2 2行目	$\dots = V_5 = -5 \text{ [V]}, \dots$	$\dots = V_5 = 5 \text{ [V]}, \dots$
1,2	189	11.4 2行目	$\dots$ 電圧が $16 \text{ [V]} / 25 = 0.5 \text{ [V]}$	$\dots$ 電圧が $16 \text{ [V]} / 32 = 0.5 \text{ [V]}$