### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

	4		
頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b−3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>ĀĪ</i> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6700周田)

(6,7,8,9刷用)

# 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>ĀĒ</i> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

			** * *
頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
-			(6,7,8,9刷用)

## 「わかりやすい論理回路」正誤表

	頁	行·図·式	誤	正	
	56	表9.3(b) <i>ĀĪ</i> 列	0 0 0 1	1 0 0 0	
•	56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1	
	59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$	
	68	下から6行目	真理値	特性	
	86	3行目	この図が	この表が	
	107	下から5行目	$S_4$	$S_3$	
	107	下から4行目	$S_4$	$S_3$	
	114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を	
•	(6789剧用)				

(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>Ē</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>Ā</i> <b>B</b> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB</i> 列	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b−3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
			(6,7,8,9刷用)

#### 「わかりやすい論理回路」正誤表

	, ,	/ HIM	-10 121
頁	行·図·式	誤	正
56	表9.3(b) <i>ĀĒ</i> 列	0 0 0 1	1 0 0 0
56	表9.3(b) <i>AB列</i>	1 0 0 0	0 0 0 1
59	図9.8 (b-3)	(一番左の) C <sub>3</sub>	$C_4$
68	下から6行目	真理値	特性
86	3行目	この図が	この表が
107	下から5行目	$S_4$	$S_3$
107	下から4行目	$S_4$	$S_3$
114	下から7行目	入出力関係お	入出力関係を
	·		(6790周月円)

(6,7,8,9刷用)