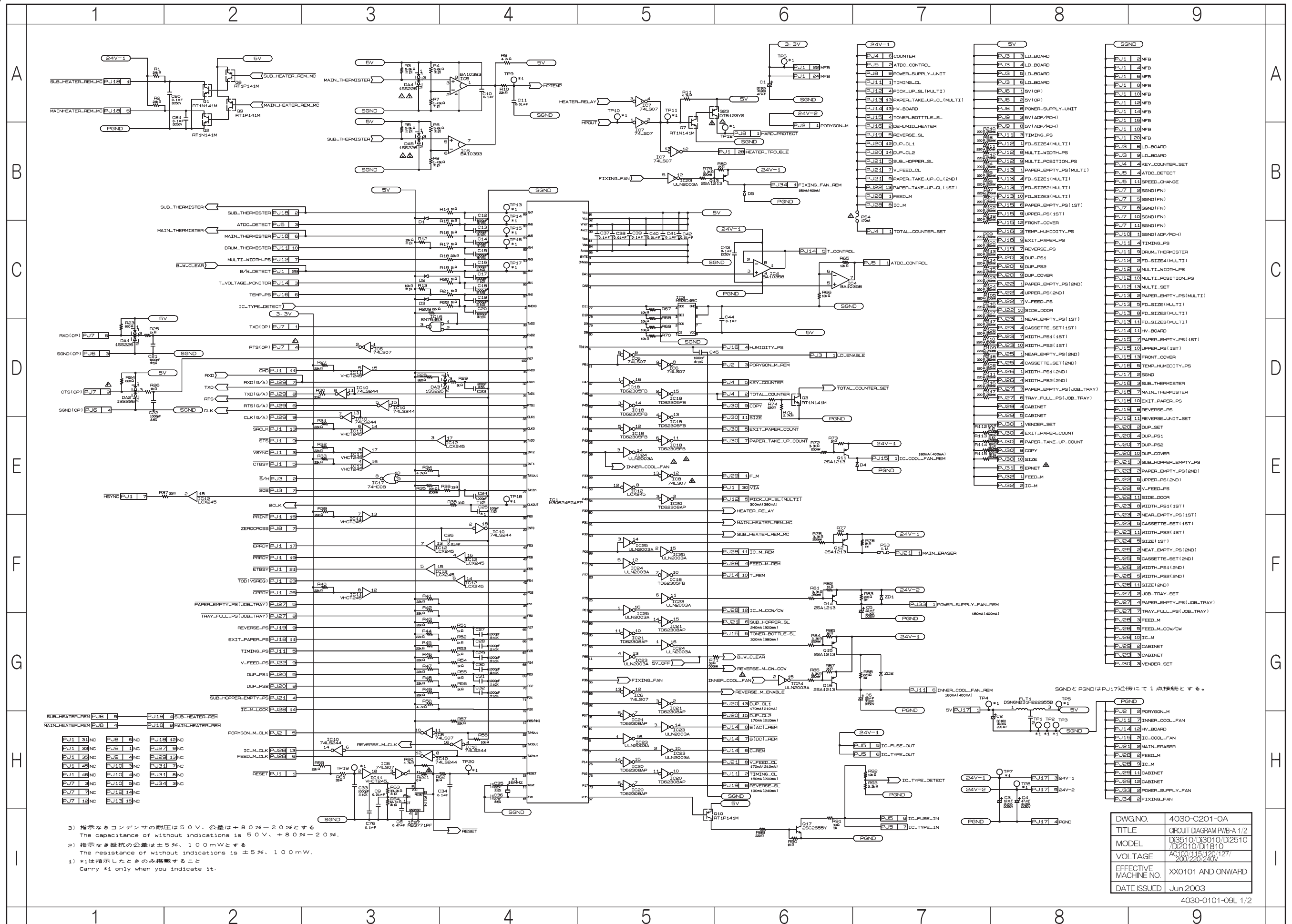
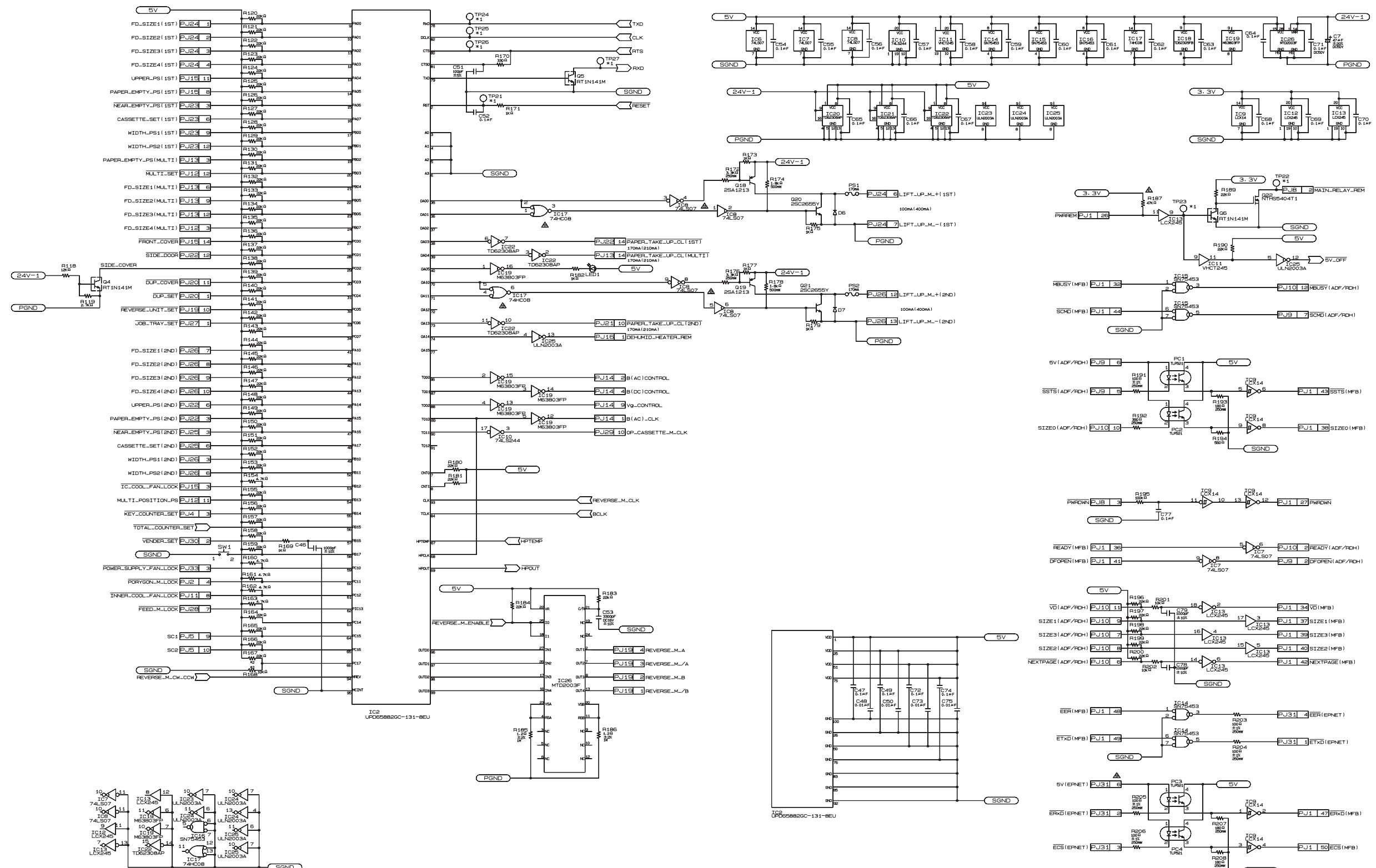


	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																															
A	<table><tr><td>BCR</td><td>BCR基板</td><td>BCR Board</td></tr><tr><td>CCD</td><td>CCD基板</td><td>CCD Board</td></tr><tr><td>CL1</td><td>タイミングローラクラッチ</td><td>Synchronizing Roller Clutch</td></tr><tr><td>CL2</td><td>搬送ローラクラッチ</td><td>Transport Roller Clutch</td></tr><tr><td>CL3</td><td>第1トレイ給紙クラッチ</td><td>1st Drawer Paper Take-Up Clutch 1</td></tr><tr><td>CL4</td><td>第2トレイ給紙クラッチ</td><td>2nd Drawer Paper Take-Up Clutch 2</td></tr><tr><td>CL5</td><td>手差し給紙クラッチ</td><td>Manual Feed Paper Take-Up Clutch</td></tr><tr><td>CLAN</td><td>CLAN基板 *1</td><td>CLAN Board *1</td></tr><tr><td>CNT1</td><td>トータルカウンタ</td><td>Total Counter</td></tr><tr><td>CNT2</td><td>キーカウンタ *1</td><td>Plug-In Counter *1</td></tr><tr><td>H3</td><td>防湿ヒータ *1</td><td>Paper Dehumidifying Heater *1</td></tr><tr><td>HV1</td><td>高圧ユニット</td><td>High Voltage Unit</td></tr><tr><td>INV</td><td>インバータ基板</td><td>Inverter Board</td></tr><tr><td>LA1</td><td>イレーサランプ</td><td>Eraser Lamp</td></tr><tr><td>LA2</td><td>露光ランプ</td><td>Exposure Lamp</td></tr><tr><td>LD1</td><td>レーザーダイオード</td><td>Laser Diode</td></tr><tr><td>M1</td><td>I/Uモータ</td><td>I/U Motor</td></tr><tr><td>M2</td><td>搬送モータ</td><td>Transport Motor</td></tr><tr><td>M4</td><td>電源冷却ファンモータ</td><td>Power Unit Cooling Fan Motor</td></tr><tr><td>M5</td><td>機内冷却ファンモータ</td><td>Cooling Fan Motor</td></tr><tr><td>M6</td><td>I/U冷却ファンモータ</td><td>I/U Cooling Fan Motor</td></tr><tr><td>M7</td><td>第1トレイリフトアップモータ</td><td>1st Drawer Lift-Up Motor</td></tr><tr><td>M8</td><td>第2トレイリフトアップモータ</td><td>2nd Drawer Lift-Up Motor</td></tr><tr><td>M9</td><td>ポリゴンモータ</td><td>Polygon Motor</td></tr><tr><td>M11</td><td>スキャナモータ</td><td>Scanner Motor</td></tr><tr><td>MFB3</td><td>MFB3基板</td><td>MFB3 Board</td></tr><tr><td>PC1</td><td>タイミングローラ前センサ</td><td>Synchronizing Roller Sensor</td></tr><tr><td>PC2</td><td>第2トレイ縦搬送センサ</td><td>2nd Drawer Vertical Transport Sensor</td></tr><tr><td>PC3</td><td>右下ドアセットセンサ</td><td>Right Lower Door Set Sensor</td></tr><tr><td>PC4</td><td>排紙センサ</td><td>Exit Sensor</td></tr><tr><td>PC5</td><td>前ドアセットセンサ</td><td>Front Door Set Sensor</td></tr><tr><td>PC6</td><td>第1トレイリフトアップセンサ</td><td>1st Drawer Paper Lift-Up Sensor</td></tr><tr><td>PC7</td><td>第1トレイセットセンサ</td><td>1st Drawer Set Sensor</td></tr><tr><td>PC8</td><td>第1トレイペーパーニアエンプティセンサ</td><td>1st Drawer Paper Near-Empty Sensor</td></tr><tr><td>PC9</td><td>第1トレイペーパーエンプティセンサ</td><td>1st Drawer Paper Empty Sensor</td></tr><tr><td>PC10</td><td>第1トレイCDサイズ検出センサ2</td><td>1st Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 2</td></tr><tr><td>PC11</td><td>第1トレイCDサイズ検出センサ1</td><td>1st Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 1</td></tr><tr><td>PC12</td><td>第2トレイリフトアップセンサ</td><td>2nd Drawer Paper Lift-Up Sensor</td></tr><tr><td>PC13</td><td>第2トレイセットセンサ</td><td>2nd Drawer Set Sensor</td></tr><tr><td>PC14</td><td>第2トレイペーパーニアエンプティセンサ</td><td>2nd Drawer Paper Near-Empty Sensor</td></tr><tr><td>PC15</td><td>第2トレイペーパーエンプティセンサ</td><td>2nd Drawer Paper Empty Sensor</td></tr><tr><td>PC16</td><td>第2トレイCDサイズ検出センサ2</td><td>2nd Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 2</td></tr><tr><td>PC17</td><td>第2トレイCDサイズ検出センサ1</td><td>2nd Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 1</td></tr><tr><td>PC18</td><td>手差しトレイペーパーエンプティセンサ</td><td>Manual Feed Tray Paper Empty Sensor</td></tr><tr><td>PC19</td><td>手差しトレイFDサイズ検出センサ1</td><td>Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 1</td></tr><tr><td>PC20</td><td>手差しトレイFDサイズ検出センサ2</td><td>Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 2</td></tr><tr><td>PC21</td><td>手差しトレイFDサイズ検出センサ3</td><td>Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 3</td></tr><tr><td>PC22</td><td>手差しトレイFDサイズ検出センサ4</td><td>Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 4</td></tr><tr><td>PC29</td><td>手差しトレイリフトアップセンサ</td><td>Manual Feed Tray Lift-Up Sensor</td></tr><tr><td>PC30</td><td>スキャナ定位センサ</td><td>Scanner Home Position Sensor</td></tr><tr><td>PC31</td><td>原稿カバー角度検出センサ</td><td>Original Cover Detecting Sensor</td></tr><tr><td>PU1</td><td>電源ユニット1</td><td>Power Supply Unit 1</td></tr><tr><td>PU2</td><td>電源ユニット2 *1</td><td>Power Supply Unit 2 *1</td></tr><tr><td>PWB-A</td><td>マスタ基板</td><td>Master Board</td></tr><tr><td>PWB-B</td><td>LD基板</td><td>LD Board</td></tr><tr><td>PWB-I1</td><td>ペーパーサイズ検出基板1</td><td>Paper Size Detection Board 1</td></tr><tr><td>PWB-I2</td><td>ペーパーサイズ検出基板2</td><td>Paper Size Detection Board 2</td></tr><tr><td>PWB-R2</td><td>転写前ガイド板抵抗基板</td><td>Pre-Transfer Guide Plate Resistor Board</td></tr></table>									BCR	BCR基板	BCR Board	CCD	CCD基板	CCD Board	CL1	タイミングローラクラッチ	Synchronizing Roller Clutch	CL2	搬送ローラクラッチ	Transport Roller Clutch	CL3	第1トレイ給紙クラッチ	1st Drawer Paper Take-Up Clutch 1	CL4	第2トレイ給紙クラッチ	2nd Drawer Paper Take-Up Clutch 2	CL5	手差し給紙クラッチ	Manual Feed Paper Take-Up Clutch	CLAN	CLAN基板 *1	CLAN Board *1	CNT1	トータルカウンタ	Total Counter	CNT2	キーカウンタ *1	Plug-In Counter *1	H3	防湿ヒータ *1	Paper Dehumidifying Heater *1	HV1	高圧ユニット	High Voltage Unit	INV	インバータ基板	Inverter Board	LA1	イレーサランプ	Eraser Lamp	LA2	露光ランプ	Exposure Lamp	LD1	レーザーダイオード	Laser Diode	M1	I/Uモータ	I/U Motor	M2	搬送モータ	Transport Motor	M4	電源冷却ファンモータ	Power Unit Cooling Fan Motor	M5	機内冷却ファンモータ	Cooling Fan Motor	M6	I/U冷却ファンモータ	I/U Cooling Fan Motor	M7	第1トレイリフトアップモータ	1st Drawer Lift-Up Motor	M8	第2トレイリフトアップモータ	2nd Drawer Lift-Up Motor	M9	ポリゴンモータ	Polygon Motor	M11	スキャナモータ	Scanner Motor	MFB3	MFB3基板	MFB3 Board	PC1	タイミングローラ前センサ	Synchronizing Roller Sensor	PC2	第2トレイ縦搬送センサ	2nd Drawer Vertical Transport Sensor	PC3	右下ドアセットセンサ	Right Lower Door Set Sensor	PC4	排紙センサ	Exit Sensor	PC5	前ドアセットセンサ	Front Door Set Sensor	PC6	第1トレイリフトアップセンサ	1st Drawer Paper Lift-Up Sensor	PC7	第1トレイセットセンサ	1st Drawer Set Sensor	PC8	第1トレイペーパーニアエンプティセンサ	1st Drawer Paper Near-Empty Sensor	PC9	第1トレイペーパーエンプティセンサ	1st Drawer Paper Empty Sensor	PC10	第1トレイCDサイズ検出センサ2	1st Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 2	PC11	第1トレイCDサイズ検出センサ1	1st Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 1	PC12	第2トレイリフトアップセンサ	2nd Drawer Paper Lift-Up Sensor	PC13	第2トレイセットセンサ	2nd Drawer Set Sensor	PC14	第2トレイペーパーニアエンプティセンサ	2nd Drawer Paper Near-Empty Sensor	PC15	第2トレイペーパーエンプティセンサ	2nd Drawer Paper Empty Sensor	PC16	第2トレイCDサイズ検出センサ2	2nd Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 2	PC17	第2トレイCDサイズ検出センサ1	2nd Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 1	PC18	手差しトレイペーパーエンプティセンサ	Manual Feed Tray Paper Empty Sensor	PC19	手差しトレイFDサイズ検出センサ1	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 1	PC20	手差しトレイFDサイズ検出センサ2	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 2	PC21	手差しトレイFDサイズ検出センサ3	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 3	PC22	手差しトレイFDサイズ検出センサ4	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 4	PC29	手差しトレイリフトアップセンサ	Manual Feed Tray Lift-Up Sensor	PC30	スキャナ定位センサ	Scanner Home Position Sensor	PC31	原稿カバー角度検出センサ	Original Cover Detecting Sensor	PU1	電源ユニット1	Power Supply Unit 1	PU2	電源ユニット2 *1	Power Supply Unit 2 *1	PWB-A	マスタ基板	Master Board	PWB-B	LD基板	LD Board	PWB-I1	ペーパーサイズ検出基板1	Paper Size Detection Board 1	PWB-I2	ペーパーサイズ検出基板2	Paper Size Detection Board 2	PWB-R2	転写前ガイド板抵抗基板	Pre-Transfer Guide Plate Resistor Board	A
BCR	BCR基板	BCR Board																																																																																																																																																																																						
CCD	CCD基板	CCD Board																																																																																																																																																																																						
CL1	タイミングローラクラッチ	Synchronizing Roller Clutch																																																																																																																																																																																						
CL2	搬送ローラクラッチ	Transport Roller Clutch																																																																																																																																																																																						
CL3	第1トレイ給紙クラッチ	1st Drawer Paper Take-Up Clutch 1																																																																																																																																																																																						
CL4	第2トレイ給紙クラッチ	2nd Drawer Paper Take-Up Clutch 2																																																																																																																																																																																						
CL5	手差し給紙クラッチ	Manual Feed Paper Take-Up Clutch																																																																																																																																																																																						
CLAN	CLAN基板 *1	CLAN Board *1																																																																																																																																																																																						
CNT1	トータルカウンタ	Total Counter																																																																																																																																																																																						
CNT2	キーカウンタ *1	Plug-In Counter *1																																																																																																																																																																																						
H3	防湿ヒータ *1	Paper Dehumidifying Heater *1																																																																																																																																																																																						
HV1	高圧ユニット	High Voltage Unit																																																																																																																																																																																						
INV	インバータ基板	Inverter Board																																																																																																																																																																																						
LA1	イレーサランプ	Eraser Lamp																																																																																																																																																																																						
LA2	露光ランプ	Exposure Lamp																																																																																																																																																																																						
LD1	レーザーダイオード	Laser Diode																																																																																																																																																																																						
M1	I/Uモータ	I/U Motor																																																																																																																																																																																						
M2	搬送モータ	Transport Motor																																																																																																																																																																																						
M4	電源冷却ファンモータ	Power Unit Cooling Fan Motor																																																																																																																																																																																						
M5	機内冷却ファンモータ	Cooling Fan Motor																																																																																																																																																																																						
M6	I/U冷却ファンモータ	I/U Cooling Fan Motor																																																																																																																																																																																						
M7	第1トレイリフトアップモータ	1st Drawer Lift-Up Motor																																																																																																																																																																																						
M8	第2トレイリフトアップモータ	2nd Drawer Lift-Up Motor																																																																																																																																																																																						
M9	ポリゴンモータ	Polygon Motor																																																																																																																																																																																						
M11	スキャナモータ	Scanner Motor																																																																																																																																																																																						
MFB3	MFB3基板	MFB3 Board																																																																																																																																																																																						
PC1	タイミングローラ前センサ	Synchronizing Roller Sensor																																																																																																																																																																																						
PC2	第2トレイ縦搬送センサ	2nd Drawer Vertical Transport Sensor																																																																																																																																																																																						
PC3	右下ドアセットセンサ	Right Lower Door Set Sensor																																																																																																																																																																																						
PC4	排紙センサ	Exit Sensor																																																																																																																																																																																						
PC5	前ドアセットセンサ	Front Door Set Sensor																																																																																																																																																																																						
PC6	第1トレイリフトアップセンサ	1st Drawer Paper Lift-Up Sensor																																																																																																																																																																																						
PC7	第1トレイセットセンサ	1st Drawer Set Sensor																																																																																																																																																																																						
PC8	第1トレイペーパーニアエンプティセンサ	1st Drawer Paper Near-Empty Sensor																																																																																																																																																																																						
PC9	第1トレイペーパーエンプティセンサ	1st Drawer Paper Empty Sensor																																																																																																																																																																																						
PC10	第1トレイCDサイズ検出センサ2	1st Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 2																																																																																																																																																																																						
PC11	第1トレイCDサイズ検出センサ1	1st Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 1																																																																																																																																																																																						
PC12	第2トレイリフトアップセンサ	2nd Drawer Paper Lift-Up Sensor																																																																																																																																																																																						
PC13	第2トレイセットセンサ	2nd Drawer Set Sensor																																																																																																																																																																																						
PC14	第2トレイペーパーニアエンプティセンサ	2nd Drawer Paper Near-Empty Sensor																																																																																																																																																																																						
PC15	第2トレイペーパーエンプティセンサ	2nd Drawer Paper Empty Sensor																																																																																																																																																																																						
PC16	第2トレイCDサイズ検出センサ2	2nd Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 2																																																																																																																																																																																						
PC17	第2トレイCDサイズ検出センサ1	2nd Drawer CD Paper Size Detecting Sensor 1																																																																																																																																																																																						
PC18	手差しトレイペーパーエンプティセンサ	Manual Feed Tray Paper Empty Sensor																																																																																																																																																																																						
PC19	手差しトレイFDサイズ検出センサ1	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 1																																																																																																																																																																																						
PC20	手差しトレイFDサイズ検出センサ2	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 2																																																																																																																																																																																						
PC21	手差しトレイFDサイズ検出センサ3	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 3																																																																																																																																																																																						
PC22	手差しトレイFDサイズ検出センサ4	Manual Feed Tray FD Paper Size Detecting Sensor 4																																																																																																																																																																																						
PC29	手差しトレイリフトアップセンサ	Manual Feed Tray Lift-Up Sensor																																																																																																																																																																																						
PC30	スキャナ定位センサ	Scanner Home Position Sensor																																																																																																																																																																																						
PC31	原稿カバー角度検出センサ	Original Cover Detecting Sensor																																																																																																																																																																																						
PU1	電源ユニット1	Power Supply Unit 1																																																																																																																																																																																						
PU2	電源ユニット2 *1	Power Supply Unit 2 *1																																																																																																																																																																																						
PWB-A	マスタ基板	Master Board																																																																																																																																																																																						
PWB-B	LD基板	LD Board																																																																																																																																																																																						
PWB-I1	ペーパーサイズ検出基板1	Paper Size Detection Board 1																																																																																																																																																																																						
PWB-I2	ペーパーサイズ検出基板2	Paper Size Detection Board 2																																																																																																																																																																																						
PWB-R2	転写前ガイド板抵抗基板	Pre-Transfer Guide Plate Resistor Board																																																																																																																																																																																						
B										B																																																																																																																																																																														
C										C																																																																																																																																																																														
D										D																																																																																																																																																																														
E	<table><tr><td>R2</td><td>高圧抵抗</td><td>High Voltage Resistor</td></tr><tr><td>R3</td><td>転写前ガイド板抵抗</td><td>Pre-Transfer Guide Plate Resistor</td></tr><tr><td>ROM</td><td>ROM基板</td><td>ROM Board</td></tr><tr><td>S1</td><td>メインスイッチ</td><td>Main Switch</td></tr><tr><td>S2</td><td>右ドア安全スイッチ1</td><td>Right Side Door Interlock Switch 1</td></tr><tr><td>S3</td><td>右ドア安全スイッチ2</td><td>Right Side Door Interlock Switch 2</td></tr><tr><td>S4</td><td>サブホッパーパートナーエンプティスイッチ</td><td>Sub Hopper Toner Empty Switch</td></tr><tr><td>S5</td><td>サブスイッチ</td><td>Sub Switch</td></tr><tr><td>S6</td><td>サイズリセットスイッチ</td><td>Size Reset Switch</td></tr><tr><td>SL1</td><td>サブホッパーパートナーソレノイド</td><td>Sub Hopper Toner Solenoid</td></tr><tr><td>SL2</td><td>メインホッパーパートナーソレノイド</td><td>Main Hopper Toner Solenoid</td></tr><tr><td>SL3</td><td>手差しピックアップソレノイド</td><td>Manual Paper Feed Pick-Up Solenoid</td></tr><tr><td>SP1</td><td>スピーカ</td><td>Speaker</td></tr><tr><td>TH1</td><td>定着サーミスタ</td><td>Fusing Roller Thermistor</td></tr><tr><td>TH2</td><td>定着サブサーミスタ</td><td>Fusing Roller Sub Thermistor</td></tr><tr><td>TH3</td><td>温湿度センサ</td><td>Temperature/Humidity Sensor</td></tr><tr><td>TH4</td><td>ドラムサーミスタ</td><td>Drum Thermistor</td></tr><tr><td>TS1</td><td>定着サーモスタット</td><td>Fusing Roller Thermostat</td></tr><tr><td>UN1</td><td>操作パネル</td><td>Control Panel</td></tr><tr><td>UN2</td><td>ATDCセンサ</td><td>ATDC Sensor</td></tr><tr><td>UN3</td><td>原稿サイズ検出センサ1</td><td>Original Size Detecting Sensor 1 *3</td></tr><tr><td>UN4</td><td>原稿サイズ検出センサ2</td><td>Original Size Detecting Sensor 2</td></tr><tr><td>UN5</td><td>原稿サイズ検出センサ3 *1</td><td>Original Size Detecting Sensor 3 *1</td></tr><tr><td>UN6</td><td>原稿サイズ検出センサ4</td><td>Original Size Detecting Sensor 4</td></tr><tr><td>UN7</td><td></td><td>Original Size Detecting Sensor 5 *1</td></tr><tr><td>UN8</td><td>原稿サイズ検出センサ6 *1</td><td>Original Size Detecting Sensor 6 *1</td></tr><tr><td>UN9</td><td>原稿サイズ検出センサ7</td><td>Original Size Detecting Sensor 7 *4</td></tr><tr><td>VR1</td><td>手差し用紙幅検出ユニット</td><td>Manual Paper Size Detection Unit</td></tr></table>									R2	高圧抵抗	High Voltage Resistor	R3	転写前ガイド板抵抗	Pre-Transfer Guide Plate Resistor	ROM	ROM基板	ROM Board	S1	メインスイッチ	Main Switch	S2	右ドア安全スイッチ1	Right Side Door Interlock Switch 1	S3	右ドア安全スイッチ2	Right Side Door Interlock Switch 2	S4	サブホッパーパートナーエンプティスイッチ	Sub Hopper Toner Empty Switch	S5	サブスイッチ	Sub Switch	S6	サイズリセットスイッチ	Size Reset Switch	SL1	サブホッパーパートナーソレノイド	Sub Hopper Toner Solenoid	SL2	メインホッパーパートナーソレノイド	Main Hopper Toner Solenoid	SL3	手差しピックアップソレノイド	Manual Paper Feed Pick-Up Solenoid	SP1	スピーカ	Speaker	TH1	定着サーミスタ	Fusing Roller Thermistor	TH2	定着サブサーミスタ	Fusing Roller Sub Thermistor	TH3	温湿度センサ	Temperature/Humidity Sensor	TH4	ドラムサーミスタ	Drum Thermistor	TS1	定着サーモスタット	Fusing Roller Thermostat	UN1	操作パネル	Control Panel	UN2	ATDCセンサ	ATDC Sensor	UN3	原稿サイズ検出センサ1	Original Size Detecting Sensor 1 *3	UN4	原稿サイズ検出センサ2	Original Size Detecting Sensor 2	UN5	原稿サイズ検出センサ3 *1	Original Size Detecting Sensor 3 *1	UN6	原稿サイズ検出センサ4	Original Size Detecting Sensor 4	UN7		Original Size Detecting Sensor 5 *1	UN8	原稿サイズ検出センサ6 *1	Original Size Detecting Sensor 6 *1	UN9	原稿サイズ検出センサ7	Original Size Detecting Sensor 7 *4	VR1	手差し用紙幅検出ユニット	Manual Paper Size Detection Unit	E																																																																																										
R2	高圧抵抗	High Voltage Resistor																																																																																																																																																																																						
R3	転写前ガイド板抵抗	Pre-Transfer Guide Plate Resistor																																																																																																																																																																																						
ROM	ROM基板	ROM Board																																																																																																																																																																																						
S1	メインスイッチ	Main Switch																																																																																																																																																																																						
S2	右ドア安全スイッチ1	Right Side Door Interlock Switch 1																																																																																																																																																																																						
S3	右ドア安全スイッチ2	Right Side Door Interlock Switch 2																																																																																																																																																																																						
S4	サブホッパーパートナーエンプティスイッチ	Sub Hopper Toner Empty Switch																																																																																																																																																																																						
S5	サブスイッチ	Sub Switch																																																																																																																																																																																						
S6	サイズリセットスイッチ	Size Reset Switch																																																																																																																																																																																						
SL1	サブホッパーパートナーソレノイド	Sub Hopper Toner Solenoid																																																																																																																																																																																						
SL2	メインホッパーパートナーソレノイド	Main Hopper Toner Solenoid																																																																																																																																																																																						
SL3	手差しピックアップソレノイド	Manual Paper Feed Pick-Up Solenoid																																																																																																																																																																																						
SP1	スピーカ	Speaker																																																																																																																																																																																						
TH1	定着サーミスタ	Fusing Roller Thermistor																																																																																																																																																																																						
TH2	定着サブサーミスタ	Fusing Roller Sub Thermistor																																																																																																																																																																																						
TH3	温湿度センサ	Temperature/Humidity Sensor																																																																																																																																																																																						
TH4	ドラムサーミスタ	Drum Thermistor																																																																																																																																																																																						
TS1	定着サーモスタット	Fusing Roller Thermostat																																																																																																																																																																																						
UN1	操作パネル	Control Panel																																																																																																																																																																																						
UN2	ATDCセンサ	ATDC Sensor																																																																																																																																																																																						
UN3	原稿サイズ検出センサ1	Original Size Detecting Sensor 1 *3																																																																																																																																																																																						
UN4	原稿サイズ検出センサ2	Original Size Detecting Sensor 2																																																																																																																																																																																						
UN5	原稿サイズ検出センサ3 *1	Original Size Detecting Sensor 3 *1																																																																																																																																																																																						
UN6	原稿サイズ検出センサ4	Original Size Detecting Sensor 4																																																																																																																																																																																						
UN7		Original Size Detecting Sensor 5 *1																																																																																																																																																																																						
UN8	原稿サイズ検出センサ6 *1	Original Size Detecting Sensor 6 *1																																																																																																																																																																																						
UN9	原稿サイズ検出センサ7	Original Size Detecting Sensor 7 *4																																																																																																																																																																																						
VR1	手差し用紙幅検出ユニット	Manual Paper Size Detection Unit																																																																																																																																																																																						
F	<table><tr><td colspan="3">AD-16 *2</td></tr><tr><td>CL6</td><td>両面ユニット搬送クラッチ 1</td><td>Duplex Unit Transport Clutch 1</td></tr><tr><td>CL7</td><td>両面ユニット搬送クラッチ 2</td><td>Duplex Unit Transport Clutch 2</td></tr><tr><td>PC23</td><td>両面ユニットドアセットセンサ</td><td>Duplex Unit Door Set Sensor</td></tr><tr><td>PC24</td><td>両面ユニット上搬送センサ</td><td>Duplex Unit Upper Transport Sensor</td></tr><tr><td>PC25</td><td>両面ユニット下搬送センサ</td><td>Duplex Unit Lower Transport Sensor</td></tr></table>									AD-16 *2			CL6	両面ユニット搬送クラッチ 1	Duplex Unit Transport Clutch 1	CL7	両面ユニット搬送クラッチ 2	Duplex Unit Transport Clutch 2	PC23	両面ユニットドアセットセンサ	Duplex Unit Door Set Sensor	PC24	両面ユニット上搬送センサ	Duplex Unit Upper Transport Sensor	PC25	両面ユニット下搬送センサ	Duplex Unit Lower Transport Sensor	F																																																																																																																																																												
AD-16 *2																																																																																																																																																																																								
CL6	両面ユニット搬送クラッチ 1	Duplex Unit Transport Clutch 1																																																																																																																																																																																						
CL7	両面ユニット搬送クラッチ 2	Duplex Unit Transport Clutch 2																																																																																																																																																																																						
PC23	両面ユニットドアセットセンサ	Duplex Unit Door Set Sensor																																																																																																																																																																																						
PC24	両面ユニット上搬送センサ	Duplex Unit Upper Transport Sensor																																																																																																																																																																																						
PC25	両面ユニット下搬送センサ	Duplex Unit Lower Transport Sensor																																																																																																																																																																																						
G	<table><tr><td colspan="3">SB-1 *2</td></tr><tr><td>M3</td><td>反転モータ</td><td>Switchback Motor</td></tr><tr><td>M10</td><td>定着冷却ファンモータ</td><td>Fusing Unit Cooling Fan Motor</td></tr><tr><td>PC26</td><td>反転ユニットセンサ</td><td>Switchback Unit Sensor</td></tr><tr><td>SL4</td><td>反転ソレノイド</td><td>Switchback Solenoid</td></tr></table>									SB-1 *2			M3	反転モータ	Switchback Motor	M10	定着冷却ファンモータ	Fusing Unit Cooling Fan Motor	PC26	反転ユニットセンサ	Switchback Unit Sensor	SL4	反転ソレノイド	Switchback Solenoid	G																																																																																																																																																															
SB-1 *2																																																																																																																																																																																								
M3	反転モータ	Switchback Motor																																																																																																																																																																																						
M10	定着冷却ファンモータ	Fusing Unit Cooling Fan Motor																																																																																																																																																																																						
PC26	反転ユニットセンサ	Switchback Unit Sensor																																																																																																																																																																																						
SL4	反転ソレノイド	Switchback Solenoid																																																																																																																																																																																						
H	<p>*1 オプション/Option</p> <p>*2 日本:オプション Except Japan Areas:Standard</p> <p>*3 Inch Areas:Not Use Metric Areas:Option</p> <p>*4 Inch Areas:Option Metric Areas:Standard</p>									H																																																																																																																																																																														
I	<table><tr><td>DWG.NO.</td><td>4030-C101-0A 2/2</td></tr><tr><td>TITLE</td><td>CIRCUIT DIAGRAM</td></tr><tr><td>MODEL</td><td>D3510/D3010/D2510/D2010/D1810</td></tr><tr><td>VOLTAGE</td><td>AC100/115/120/127/200/220/240V</td></tr><tr><td>EFFECTIVE MACHINE NO.</td><td>XX0101 AND ONWARD</td></tr><tr><td>DATE ISSUED</td><td>Jun.2003</td></tr></table>									DWG.NO.	4030-C101-0A 2/2	TITLE	CIRCUIT DIAGRAM	MODEL	D3510/D3010/D2510/D2010/D1810	VOLTAGE	AC100/115/120/127/200/220/240V	EFFECTIVE MACHINE NO.	XX0101 AND ONWARD	DATE ISSUED	Jun.2003	I																																																																																																																																																																		
DWG.NO.	4030-C101-0A 2/2																																																																																																																																																																																							
TITLE	CIRCUIT DIAGRAM																																																																																																																																																																																							
MODEL	D3510/D3010/D2510/D2010/D1810																																																																																																																																																																																							
VOLTAGE	AC100/115/120/127/200/220/240V																																																																																																																																																																																							
EFFECTIVE MACHINE NO.	XX0101 AND ONWARD																																																																																																																																																																																							
DATE ISSUED	Jun.2003																																																																																																																																																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																															

DWG.NO.	4030-C101-OA 2/2
TITLE	CIRCUIT DIAGRAM
MODEL	D3510/D3010/D2510/ D210/D1810
VOLTAGE	AC100 115 120 127/ 200 220 240V
EFFECTIVE MACHINE NO.	XX0101 AND ONWARD
DATE ISSUED	Jun.2003



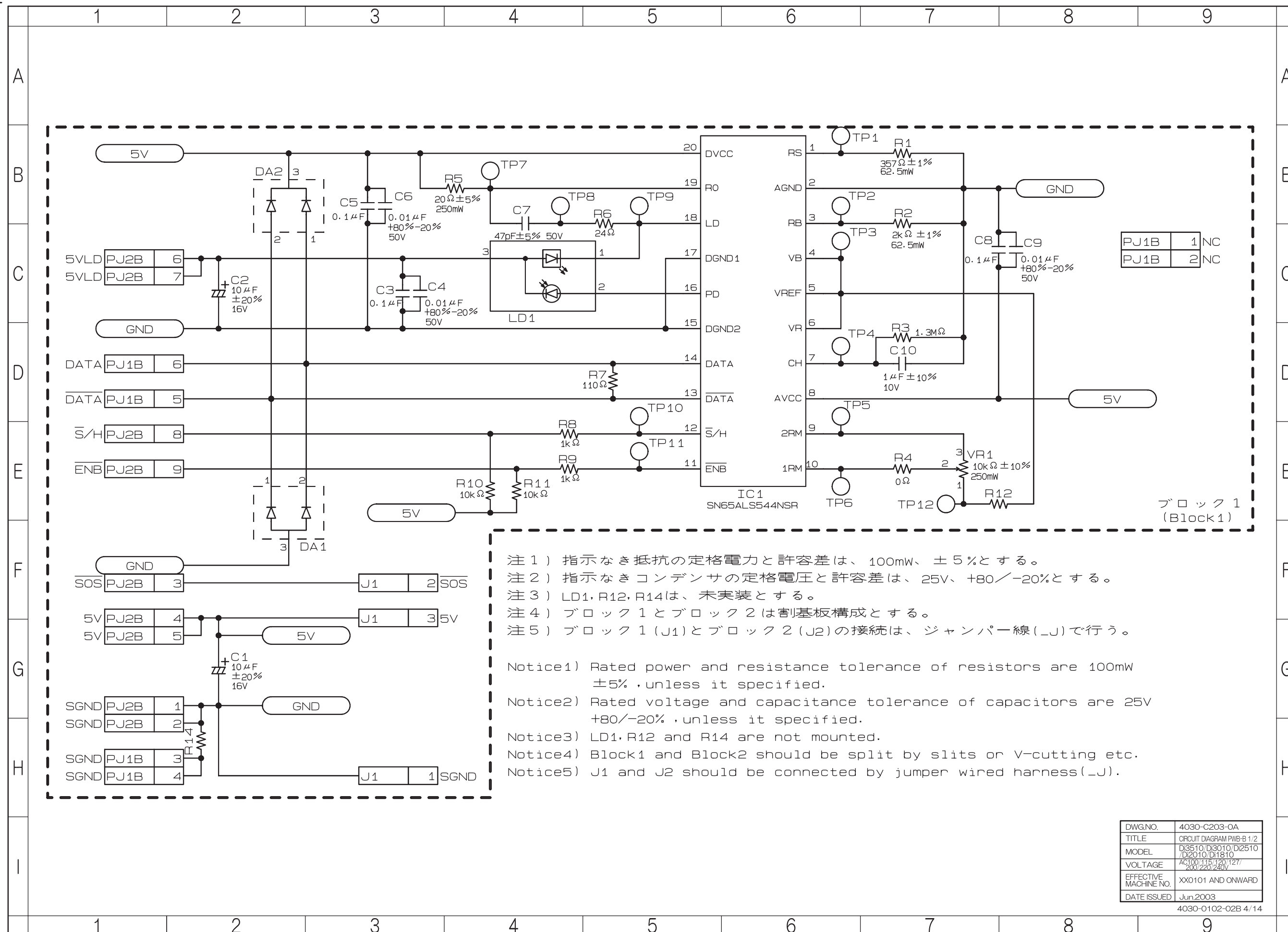


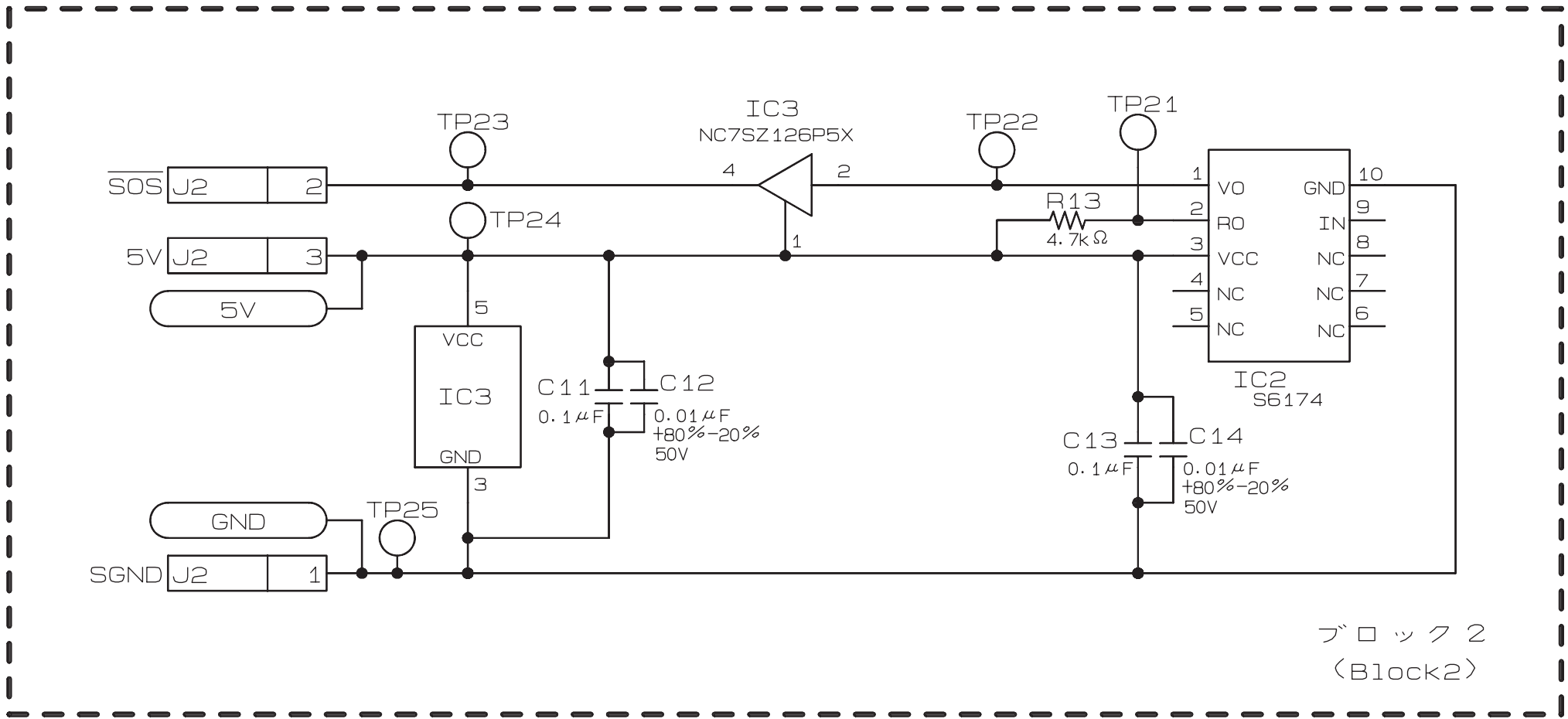
- 4) \*2は指示した方のみ搭載すること  
Carry \*2 only what you indicate it.
- 3) 指示なきコンデンサの耐圧は50V、公差は+80% - 20%とする  
The capacitance of without indications is 50V、+80% - 20%.
- 2) 指示なき抵抗の公差は±5%、1.00mWとする  
The resistance of without indications is ±5%、1.00mW.
- 1) \*1は指示したときのみ搭載すること  
Carry \*1 only when you indicate it.

DWG.NO.	4030-C202-0A
TITLE	CIRCUIT DIAGRAM PWB-A 2/2
MODEL	D3510/D3010/D2510/D2010/D1810
VOLTAGE	AC100/115/220/127/200/220/240V
EFFECTIVE MACHINE NO.	XX0101 AND ONWARD
DATE ISSUED	Jun.2003

4030-0101-09L 2/2







注 1 ) 指示なき抵抗の定格電力と許容差は、100mW、± 5 %とする。  
注 2 ) 指示なきコンデンサの定格電圧と許容差は、25V、+80 / -20 %とする。  
注 3 ) LD1、R12は、未実装とする。  
注 4 ) ブロック 1 とブロック 2 は割基板構成とする。  
注 5 ) ブロック 1 (J1) とブロック 2 (J2) の接続は、ジャンパー線 ( \_ J ) で行う。

Notice1) Rated power and resistance tolerance of resistors are 100mW ±5% , unless it specified.  
Notice2) Rated voltage and capacitance tolerance of capacitors are 25V +80 / -20 % , unless it specified.  
Notice3) LD1 and R12 are not mounted.  
Notice4) Block1 and Block2 should be split by slits or V-cutting etc.  
Notice5) J1 and J2 should be connected by jumper wired harness ( \_ J ).

DWG.NO.	4030-C204-0A
TITLE	CIRCUIT DIAGRAM PWB-B 2/2
MODEL	D3510/D3010/D2510/D2010/D1810
VOLTAGE	AC100/115/230/127/ 200/220/240V
EFFECTIVE MACHINE NO.	XX0101 AND ONWARD
DATE ISSUED	Jun.2003