

## 1.2

### オプション構成

bizhub PRESS C7000/C7000P/C6000 バージョン 1.0 (B0000031872)

#### 注記

下記以外の組み合わせは不可とする。

IC-306/307/601 は全ての組み合わせに対応。

オプションは連結接続が可能。ただし AC 電源接続形態に注意すること。

#### 1.2.1

##### 本体と給紙オプションの構成組み合わせ

本体と給紙オプションの構成組み合わせ				AC 電源接続先
1	MB-504		本体	-
2	LU-202 <sup>*1</sup>		本体	-
3	PF-602 <sup>*2</sup>		本体	-
4	LU-202 <sup>*1</sup>	MB-504	本体	-

\*1 LU-202 には HT-503 が任意に接続可能。

\*2 PF-602 には HT-504/505 が任意に接続可能。

#### 1.2.2

##### 本体と後処理オプションの構成組み合わせ

本体と後処理オプションの構成組み合わせ						AC 電源接続先
1	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503			外部 (RU-509/FD-503)
2	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	LS-505		外部 (RU-509/FD-503/LS-505)
3	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	SD-506		外部 (RU-509/FD-503/SD-506)
4	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	FS-521		外部 (RU-509/FD-503)
5	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	PB-503		外部 (RU-509/FD-503/PB-503)
6	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	LS-505	SD-506	外部 (RU-509/FD-

						503/LS-505/SD-06)
7	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	LS-505	FS-521	外部 (RU-509/FD-503/LS-505)
8	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	LS-505	PB-503	外部 (RU-509/FD-503/LS-505/PB-503)
9	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	SD-506	FS-521	外部 (RU-509/FD-503/SD-506)
10	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	SD-506	PB-503	外部 (RU-509/FD-503/SD-506/PB-503)
11	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	SD-506	PB-503	FS-521 外部 (RU-509/FD-503/SD-506/PB-503)
12	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	PB-503	FS-521	外部 (RU-509/FD-503/PB-503)
13	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FD-503	LS-505	LS-505	外部 (RU-509/FD-503/LS-505)
14	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505			外部 (RU-509/LS-505)
15	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	SD-506		外部 (RU-509/LS-505/SD-506)
16	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	FS-521		外部 (RU-509/LS-505)
17	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	PB-503		外部 (RU-509/LS-505/PB-503)
18	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	SD-506	FS-521	外部 (RU-509/LS-505/SD-506)
19	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	SD-506	PB-503	外部 (RU-509/LS-505/SD-506/PB-503)
20	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	PB-503	FS-521	外部 (RU-509/LS-505/PB-503)
21	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	LS-505		外部 (RU-509/LS-505)
22	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	LS-505	SD-506	外部 (RU-509/LS-505/SD-506)
23	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	LS-505	FS-521	外部 (RU-509/LS-505)
24	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	LS-505	LS-505	PB-503	外部 (RU-509/LS-505/PB-503)
25	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	SD-506			外部 (RU-509/SD-506)
26	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	SD-506	FS-521		外部 (RU-509/SD-506)
27	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	SD-506	PB-503		外部 (RU-509/SD-506/PB-503)
28	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	SD-506	PB-503	FS-521	外部 (RU-509/SD-506/PB-503)

29	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	FS-521		外部 (RU-509)
30	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	PB-503		外部 (RU-509/PB-503)
31	本体	RU-509 <sup>*1</sup>	PB-503	FS-521	外部 (RU-509/PB-503)
32	本体	OT-502			-
33	本体	RU-509 <sup>*1</sup> <sub>*3</sub>	FS-531 <sup>*2 *3</sup>		外部 (RU-509)
34	本体	RU-509 <sup>*1</sup> <sub>*3</sub>	FS-612 <sup>*2 *3</sup>		外部 (RU-509)

\*1 RU-509 には HM-102 が任意に接続可能。

\*2 FS-531/612 には PK-511 および PI-502 が任意に接続可能。

\*3 FS-531/612 は本体に直接接続するか、RU-509 を介して接続するかのどちらかを選択可能。