

調 達 要 領 指 定 書

調 達 要 求 番 号	DP255154120035~54120049
品 名	技術指令書 (チェック・リスト)
仕 様 書 番 号	4補LPS-Q76016-2

指定事項：

- 2. 1 一般 b)
- 2. 2. 1 用紙
- 2. 2. 2 印刷インキ
- 2. 3 印刷・製版
- 2. 4 表紙・変更頁発行表 (A頁) への表記内容 b)
- 2. 5 仕上寸法・穴あけ位置・表紙への表記位置

上記の要求内容は、別表のとおり。

————— 以下余白 —————

調達要領指定書要求内容

項目番号	1
図書番号	JT01C-130H-1CL-2
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C02
刊行日付	031028
数量(BK)	38

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノカ	カラー					
24	0	24	0	12	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノカ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	N-1	1			1	4	図2	黄色
4	4	N-2	1						
5	5	N-3	1			1	4	図2	黄色
6	6	N-4	1						
7	7	N-5	1			1	4	図2	黄色
8	8	N-6	1						
9	9	N-7	1			1	4	図2	黄色
10	10	N-8	1						
11	11	N-9	1			1	4	図2	黄色
12	12	N-10	1						
13	13	N-11	1			1	4	図2	黄色
14	14	N-12	1						
15	15	N-13	1			1	4	図2	黄色
16	16	N-14	1						
17	17	N-15	1			1	4	図2	黄色
18	18	N-16	1						
19	19	E-3	1			1	5	図2	桃色
20	20	E-4	1						
21	21	E-5	1			1	5	図2	桃色
22	22	E-6	1						
23	23	E-11	1			1	5	図2	桃色
24	24	E-12	1						
合 計			24	0	0				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	2
図書番号	JTO1C-C1(E)-1CL-1
図書名	技術指令書(チェック・リスト)
版型式	C05
刊行日付	030719
数量(BK)	29

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー					
8	0	8	2	5	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング
2	2	A	1						黄色
3	3	E-11	1			1	5	図2	桃色
4	4	E-12	1						
5	5	E-12A/E-12B	1			1	5	図1	桃色
6		裏白			1				
7	6	E-29	1			1	5	図2	桃色
8	7	E-30	1						
9	8	E-30A/E30B	1			1	5	図1	桃色
10		裏白			1				
合 計			8	0	2				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	3
図書番号	JT01C-YS11-1-7CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C03
刊行日付	030310
数量(BK)	48

版下の種類
CD-R (PDF)

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白 頁数	仕上 枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー	37	1	19	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白 頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図 1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	N-i	1			1	4	図 2	黄色
4	4	N-ii	1						
5	5	N-1	1			1	4	図 2	黄色
6	6	N-2	1						
7	7	N-9	1			1	4	図 2	黄色
8	8	N-10	1						
9	9	N-11	1			1	4	図 2	黄色
10	10	N-12	1						
11	11	N-13	1			1	4	図 2	黄色
12	12	N-14	1						
13	13	N-15	1			1	4	図 2	黄色
14	14	N-16	1						
15	15	N-17	1			1	4	図 2	黄色
16	16	N-18	1						
17	17	N-19	1			1	4	図 2	黄色
18	18	N-20	1						
19	19	N-21	1			1	4	図 2	黄色
20	20	N-22	1						
21	21	N-23	1			1	4	図 2	黄色
22	22	N-24	1						
23	23	N-25	1			1	4	図 2	黄色
24	24	N-26	1						
25	25	N-27	1			1	4	図 2	黄色
26	26	N-28	1						
27	27	N-29	1			1	4	図 2	黄色
28		裏白			1				
29	28	AP-1	1			1	3	図 2	白色
30	29	AP-2	1						
31	30	E-1	1			1	5	図 2	桃色
32	31	E-2	1						
33	32	E-3	1			1	5	図 2	桃色
34	33	E-4	1						
35	34	E-9	1			1	5	図 2	桃色
36	35	E-10	1						
37	36	E-23	1			1	5	図 2	桃色
38	37	E-24	1						
合 計			37	0	1				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	4
図書番号	JT01C-YS11-1-8CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C06
刊行日付	040128
数量(BK)	43

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノカ	カラー					
12	0	12	0	6	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノカ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	N-13	1			1	4	図2	黄色
4	4	N-14	1						
5	5	N-15	1			1	4	図2	黄色
6	6	N-16	1						
7	7	N-23	1			1	4	図2	黄色
8	8	N-24	1						
9	9	N-27	1			1	4	図2	黄色
10	10	N-28	1						
11	11	N-29	1			1	4	図2	黄色
12	12	N-30	1						
合 計			12	0	0				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	5
図書番号	JT01F-15J(M)-34-1-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C15
刊行日付	030310
数量(BK)	82

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー					
9	0	9	1	5	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	iii	1			1	3	図1	白色
6	5	iv	1						
7	6	26A	1			1	4	図1	黄色
8	7	26B	1						
9	8	27	1			1	4	図1	黄色
10	9	28	1						
合 計			9	0	1				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	6
図書番号	JT01F-15J(M)-34-1-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C16
刊行日付	030928
数量(BK)	82

版下の種類
CD-R (PDF)

1

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー					
11	0	11	1	6	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	iii	1			1	3	図1	白色
6	5	iv	1						
7	6	20C	1			1	4	図1	黄色
8	7	20D	1						
9	8	28C	1			1	4	図1	黄色
10	9	28D	1						
11	10	39	1			1	4	図1	黄色
12	11	40	1						
合 計			11	0	1				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	7
図書番号	JT01F-15J(M)-34-1-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C17
刊行日付	040628
数量(BK)	82

版下の種類
CD-R (PDF)

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノ加	カラー					
17	0	17	3	10	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノ加	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	iii	1			1	3	図1	白色
6	5	iv	1						
7	6	7/8	1			1	4	図1	黄色
8		裏白			1				
9	7	20E	1			1	4	図1	黄色
10	8	20F	1						
11	9	23	1			1	4	図1	黄色
12	10	24	1						
13	11	31	1			1	4	図1	黄色
14	12	32	1						
15	13	32A	1			1	4	図1	黄色
16	14	32B	1						
17	15	43	1			1	5	図1	桃色
18	16	44	1						
19	17	47	1			1	5	図1	桃色
20		裏白			1				
合 計			17	0	3				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	8
図書番号	JT01F-15J-34-1-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C17
刊行日付	030310
数量(BK)	98

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノカ	カラー					
5	0	5	1	3	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノカ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	18C	1			1	4	図1	黄色
6	5	18D	1						
合 計			5	0	1				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	9
図書番号	JT01F-15J-34-1-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C18
刊行日付	040628
数量(BK)	98

版下の種類
CD-R (PDF)

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー					
22	0	22	2	12	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	iii	1			1	3	図1	白色
6	5	iv	1						
7	6	v	1			1	3	図1	白色
8		裏白			1				
9	7	5	1			1	4	図1	黄色
10	8	6	1						
11	9	14A	1			1	4	図1	黄色
12	10	14B	1						
13	11	17	1			1	4	図1	黄色
14	12	18	1						
15	13	20B-1	1			1	4	図1	黄色
16	14	20B-2	1						
17	15	20E	1			1	4	図1	黄色
18	16	20F	1						
19	17	29	1			1	5	図1	桃色
20	18	30	1						
21	19	31	1			1	5	図1	桃色
22	20	32	1						
23	21	35	1			1	5	図1	桃色
24	22	36	1						
合 計			22	0	2				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	10
図書番号	JT01T-4-1-3CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C06
刊行日付	030310
数量(BK)	25

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下合計枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷	モノクロ					
10	0	10	2	6	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有り
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	N-5	1			1	4	図2	黄色
6	5	N-6	1						
7	6	N-17	1			1	4	図2	黄色
8	7	N-18	1						
9	8	N-19	1			1	4	図2	黄色
10		裏白			1				
11	9	E-29	1			1	5	図2	桃色
12	10	E-30	1						
合 計			10	0	2				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	11
図書番号	JTO1T-4-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C11
刊行日付	030310
数量(BK)	802

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下合計枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー					
14	0	14	4	9	次表のとおり	次表のとおり

仕上一連番号	資料頁番号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備考
			オフセット印刷 又はオンデマンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有り
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4		裏白			1				
5	4	N-5	1			1	4	図2	黄色
6	5	N-6	1						
7	6	N-17	1			1	4	図2	黄色
8		裏白			1				
9	7	E-29	1			1	5	図2	桃色
10	8	E-30	1						
11	9	XN-5	1			1	4	図2	黄色
12	10	XN-6	1						
13	11	XN-17	1			1	4	図2	黄色
14		裏白			1				
15	12	XP-2A/XP-2B	1			1	3	図2	白色
16		裏白			1				
17	13	XP-3	1			1	3	図2	白色
18	14	XP-4	1						
合計			14	0	4				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	12
図書番号	JT01U-125-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C01
刊行日付	030215
数量(BK)	55

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノカ	カラー					
16	0	16	0	8	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノカ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図 1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	N-3	1			1	4	図 2	黄色
4	4	N-4	1						
5	5	N-5	1			1	4	図 2	黄色
6	6	N-6	1						
7	7	N-9	1			1	4	図 2	黄色
8	8	N-10	1						
9	9	N-11	1			1	4	図 2	黄色
10	10	N-12	1						
11	11	N-13	1			1	4	図 2	黄色
12	12	N-14	1						
13	13	N-17	1			1	4	図 2	黄色
14	14	N-18	1						
15	15	N-19	1			1	4	図 2	黄色
16	16	N-20	1						
合 計			16	0	0				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	13
図書番号	JT01U-4-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C02
刊行日付	030310
数量(BK)	91

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下 合計 枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノカ	カラー					
52	0	52	8	30	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷			表	項目		
			モノカ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4	4	C	1						
5	5	N-4-i	1			1	4	図2	黄色
6		裏白			1				
7	6	N-4-7	1			1	4	図1	黄色
8	7	N-4-8	1						
9	8	N-4-9	1			1	4	図1	黄色
10	9	N-4-10	1						
11	10	N-4-11	1			1	4	図1	黄色
12		裏白			1				
13	11	N-5-3	1			1	4	図1	黄色
14	12	N-5-4	1						
15	13	N-5-5	1			1	4	図1	黄色
16	14	N-5-6	1						
17	15	M-R-1	1			1	5	図2	桃色
18		裏白			1				
19	16	M-R-1	1			1	5	図1	桃色
20	17	M-R-2	1						
21	18	M-R-3	1			1	5	図1	桃色
22	19	M-R-4	1						
23	20	M-R-5	1			1	5	図1	桃色
24	21	M-R-6	1						
25	22	M-R-7	1			1	5	図1	桃色
26		裏白			1				
27	23	M-A-i	1			1	7	図2	オレンジ
28	24	M-A-ii	1						
29	25	M-A-3	1			1	7	図1	オレンジ
30	26	M-A-4	1						
31	27	M-A-5	1			1	7	図1	オレンジ
32	28	M-A-6	1						
33	29	M-A-13	1			1	7	図1	オレンジ
34	30	M-A-14	1						
35	31	M-B-i	1			1	8	図2	ライトブルー
36	32	M-B-ii	1						
37	33	M-B-iii	1			1	8	図1	ライトブルー
38		裏白			1				
39	34	M-B-1	1			1	8	図1	ライトブルー
40	35	M-B-2	1						

調達要領指定書要求内容

項目番号	14
図書番号	JT01U-4-1CL-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C03
刊行日付	040114
数量(BK)	91

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下合計枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷	モノカ カ-					
37	0	37	5	21	次表のとおり	次表のとおり

仕上 一連 番号	資料 頁番 号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備 考
			オフセット印 刷又はオンデ マンド印刷	モノカ カ-		表	項目		
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	4	図1	黄色
4	4	C	1						
5	5	N-5-5	1			1	4	図1	黄色
6	6	N-5-6	1						
7	7	M-R-i	1			1	5	図2	桃色
8		裏白			1				
9	8	M-R-1	1			1	5	図1	桃色
10	9	M-R-2	1						
11	10	M-R-3	1			1	5	図1	桃色
12	11	M-R-4	1						
13	12	M-R-5	1			1	5	図1	桃色
14	13	M-R-6	1						
15	14	M-A-i	1			1	7	図2	オレンジ
16	15	M-A-ii	1						
17	16	M-A-iii	1			1	7	図1	オレンジ
18		裏白			1				
19	17	M-A-3	1			1	7	図1	オレンジ
20	18	M-A-4	1						
21	19	M-A-11	1			1	7	図1	オレンジ
22	20	M-A-12	1						
23	21	M-A-13	1			1	7	図1	オレンジ
24	22	M-A-14	1						
25	23	M-B-i	1			1	8	図2	ライトブルー
26	24	M-B-ii	1						
27	25	M-B-3	1			1	8	図1	ライトブルー
28	26	M-B-4	1						
29	27	M-B-10A/M-B-10B	1			1	8	図1	ライトブルー
30		裏白			1				
31	28	M-B-11	1			1	8	図1	ライトブルー
32	29	M-B-12	1						
33	30	E-17-11	1			1	5	図1	桃色
34	31	E-17-12	1						
35	32	E-17-15	1			1	5	図1	桃色
36	33	E-17-16	1						
37	34	E-22-i	1			1	5	図2	桃色
38		裏白			1				
39	35	E-22-3	1			1	5	図1	桃色
40	36	E-22-4	1						
41	37	E-22-4A/E-22-4B	1			1	5	図1	桃色
42		裏白			1				
合 計			37	0	5				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。

調達要領指定書要求内容

項目番号	15
図書番号	JT01U-4-1C1-1
図書名	技術指令書 (チェック・リスト)
版型式	C04
刊行日付	040401
数量(BK)	91

版下の種類
紙

印刷方式及び版下枚数		版下合計枚数	白頁数	仕上枚数	用紙	仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記位置
オフセット印刷又は オンデマンド印刷						
モノクロ	カラー					
8	0	8	0	4	次表のとおり	次表のとおり

仕上一連番号	資料頁番号	頁種類及び 表記頁番号	印刷方式及び 版下枚数		白頁	用紙		仕上寸法 穴あけ位置 表紙への表記 位置	備考
			オフセット印刷 又はオンデマンド印刷			表	項目		
			モノクロ	カラー					
1	1	表紙	1			1	1	図1	黄色 ビニールコーティング有
2	2	A	1						黄色
3	3	B	1			1	2	図1	黄色
4	4	C	1						
5	5	N-4-5	1			1	4	図1	黄色
6	6	N-4-6	1						
7	7	N-9-3	1			1	4	図1	黄色
8	8	N-9-4	1						
合計			8	0	0				

※ 資料頁番号は、資料各頁の中央下に表示する。