第8章 保守点検 (PM)

この装置は定期点検の必要がありません。しかし、機械の修理時に各部品の点検をしてください。な お、点検時には安全点検の手引きを参照してください。

8.1 保守に際しての注意事項

Print Head は、再組立てが不可能になりますので分解しないこと。

8.2 点検個所

このプリンターの主な点検個所を以下に示します。

	点検個所
1	Ribbon Shield Filmの消耗
2	Fanの回転と異音
3	各部ネジの緩み、その他(6.2、調整・点検参照)
4	内部清掃 (紙粉などを取り除く)
5	フィード・ローラーの清掃
6	キャリアー・シャフトの注油
7	キャリアー・リヤ・ベアリングの消耗
8	ASFフィード・ローラーの清掃
9	ギヤの噛み合い(バックラッシュ)と摩耗
10	Carrier Belt、Feed Beltの摩耗
11	その他の注油 (図8-2参照)
12	印字品質のチェック(3.2.4、印字テスト参照)
13	各種センサーの清掃(紙粉などを取り除く)

図 8-1. IBM 5577-T02 プリンターの主な点検個所

8.3 注油個所と油の種類

このIBM 5577-T02プリンター、およびASFの注油には、IBM #6オイル、IBM P1グリース (P/N 07G2222) を使用します。

注油個所と油の種類を、図8-2 (1/2) と図8-2 (2/2) に示します。なお、図8-2 (1/2) と図8-2 (2/2) において、Aは#6オイルの注油個所を、BはP1グリースの塗布個所を示しています。

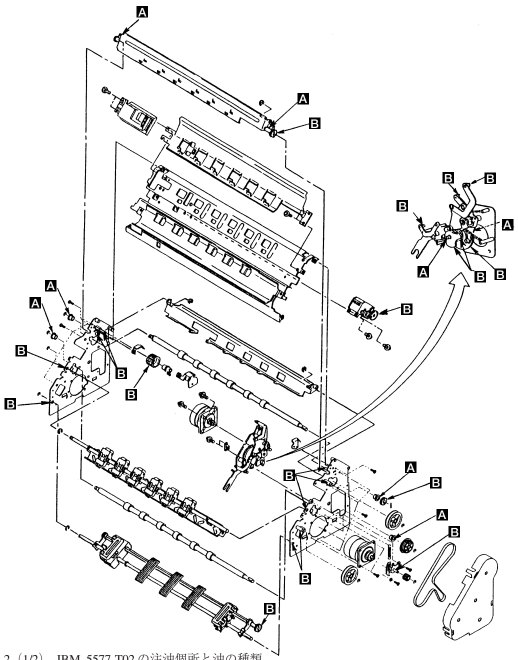


図 8-2 (1/2). IBM 5577-T02の注油個所と油の種類

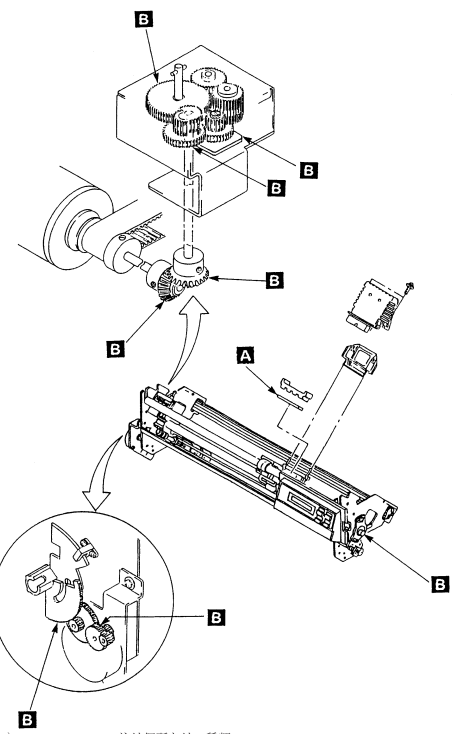


図 8-2 (2/2). IBM 5577-T02 の注油個所と油の種類

第9章 保守工具

IBM 5577-T02 プリンターに使用する工具を以下に示します。 機械保守のためには、CSR Basic Tool の他に下記の Tool が必要です。

	工具名	数量	部品番号	備考
1	Metric Tool Kit	1式	1749235	
2	Screw Driver	1	6041598	+ プラス (No.1)
3	Screw Driver	1	6041599	+ プラス (No.2)
4	Jumper Wire	1	2731576	(同等品も可)
5	Push – Pull Gauge	1	-	注2

注:

- 1. Jumper Wire は Cover Open Sensor(Operator Panel の背面にある Connector)を Close 状態にさせる ときに使用します。
- 2. Push-Pull Gauge は 400gf ~ 500gf の測定に適したものを使用してください。

図 9-1. 保守工具

第10章 部品表

本章では、IBM 5577-T02プリンターと ASF の保守部品、およびスペア部品を図示します。

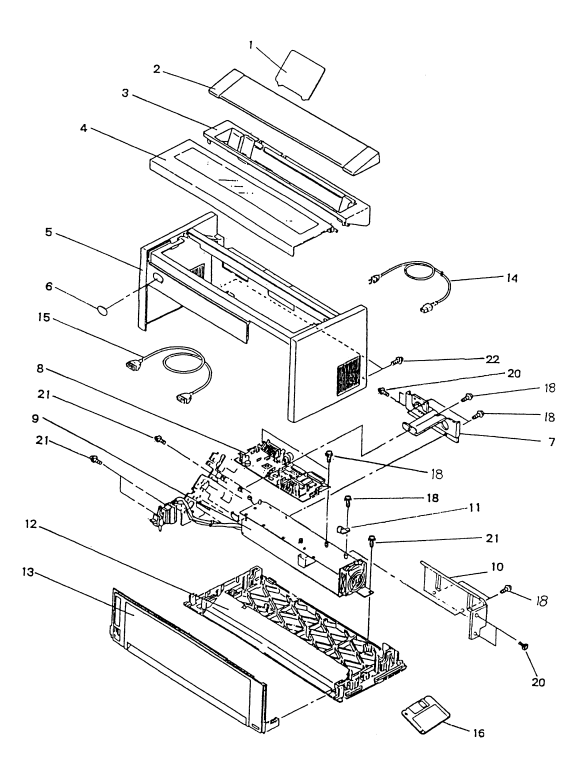
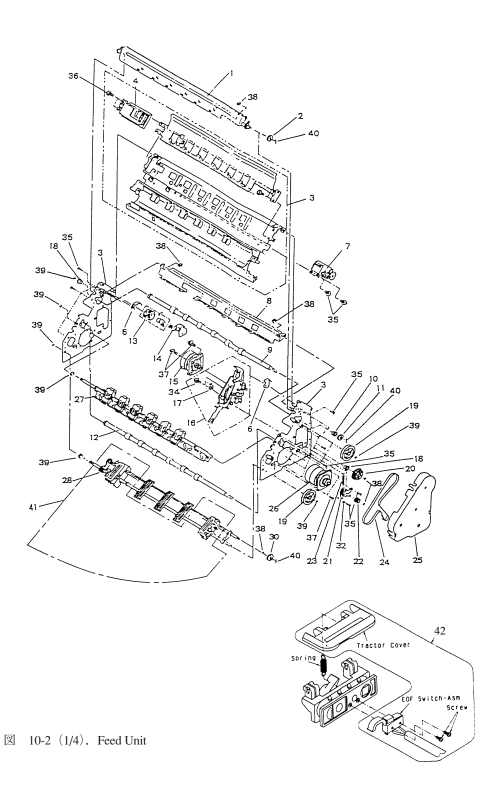


図 10-1 (1/2). Covers and E1ectrical Parts

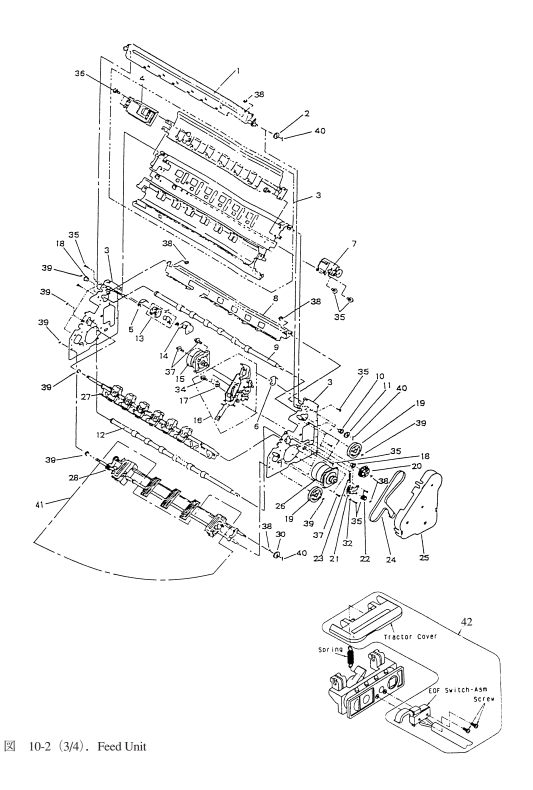
参照番号	部品番号	部品名	個数
1-1	23F2362	P1ate-Guide	1
2	06G5712	Cover-Hood	1
3	06G5762	Guide Asm-Form	1
4	06G5867	Cover-Access	1
5	06G5647	Cover-Top	1
6	06G5763	Label-Logo	1
7	79F2184	Cover-Logic Card	1
8	07K7117	Logic Card	1
8'	07K7118	· PROM-Logic Card	1
9	06G5827	Power Supply	1
10	78F9774	Plate-Cable Stop	1
11	06G5632	Cable Clamp-Power	1
12	06G5644	Plate-Bottom	1
13	06G5646	Cover-Front	1
14	38F7672	Cable-Power	1
15	81X7875	Printer Cable Asm (25×36) 2.4m	1
15	6454977	Printer Cable Asm (36×36) 2.4m	1
15	09F5544	Printer Cable Asm (25×36) 5.0m	1
15	4773366	Printer Cable Asm (36×36) 5.0m	1
16	26L7148	Printer Driver Diskette	1
18	4761263	Screw (M3×6)	
20	4761264	Screw (M3×8)	
21	4761281	Screw (M4×8)	
22	6455018	Screw (M4×8)	

図 10-1 (2/2). Covers and E1ectrical Parts



参照番号	部品番号	部品名	個数
2-1	06G5865	Roller Asm-Upper Pressure	1
2	06G5633	· Gear-Upper Pressure Roller	1
3	06G5821	Frame Asm-Feed	1
4	06G5606	· Sensor-TOF/BOF	1
5	38F5632	· Bracket-Left ASF Guide	1
6	38F5633	· Bracket-Right ASF Guide	1
7	38F5726	Sensor-AGA	1
8	38F7661	Plate-Stopper	1
9	06G5613	Shaft-Upper Feed Roller	1
10	6454769	· Bushing-Upper Feed Roller	1
11	06G5614	· Gear-Upper Feed Roller	1
12	06G5615	Shaft-Lower Feed Roller	1
13	23F2243	Gear-ASF Drive	1
14	38F5635	Bracket-ASF Gear	1
15	6454770	Motor-Cam	1
16	23F2246	Cam Asm	1
17	23F2258	· Sensor-Cam	1
18	6454769	Bushing-Feed Roller	2
19	06G5608	Pulley-Idler	2
20	06G5616	Pulley-Lower Feed Roller	1
21	06G5610	Plate-Tension Pulley	1
22	06G5611	Pulley-Tension	1
23	06G5612	Spring Tension	1
24	06G5609	Belt-Feed	1
25	06G5619	Cover-Feed	1
26	06G5607	Motor-Feed	1
27	06G5626	Roller Asm-Lower Pressure	1
28	26L7124	Tractor Asm	1

図 10-2 (2/4). Feed Unit



10-6 IBM 5577-T02 印刷装置 保守マニュアル

参照番号	部品番号	部品名	個数
29			
30	06G5634	· Gear – Tractor	1
31			
32	1622346	Washer (M4)	
33			
34	4761263	Screw (M3×6)	
35	4761281	Screw (M4×8)	
36	4761282	Screw (M4×10)	
37	4761283	Screw (M4×12)	
38	6455024	E-Clip (E4)	
39	6455026	E-Clip (E6)	
40	06G5625	Pin-Shaft	
41	26L7144	Tractor Set	1
42	26L7128	EOF Switch KIT	1

図 10-2 (4/4). Feed Unit

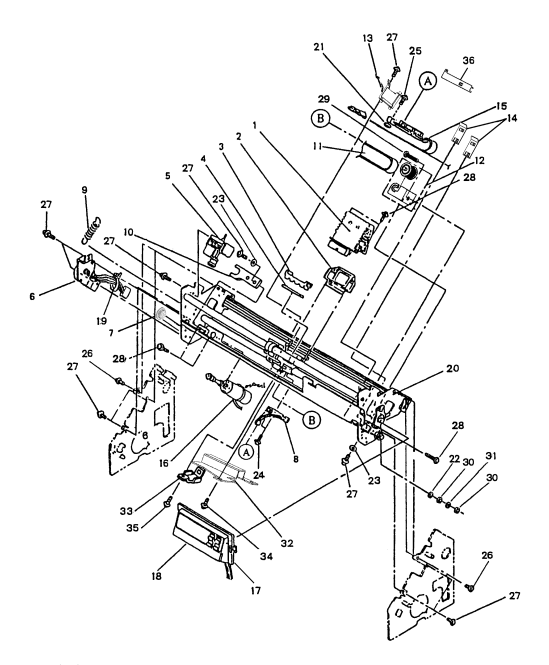


図 10-3 (1/4). Print Unit

参照番号	部品番号	部品名	個数
3-1	07K7180	Print Head	1
2	06G5876	Shield-Ribbon	1
3	38F5734	Support-Oil Felt	1
4	23F2270	Felt-Oil	1
5	78F9699	Drive Asm- Ribbon	1
6	06G5868	Motor Asm-AGA	1
7	38F5729	Gear-AGA Idler	1
8	06G5866	Sensor-Paper Edge	1
9	07K7136	Spring-AGA Drive	1
10	06G5792	Plate-Carrier Motor	1
11	06G5705	Belt-Carrier	1
12	06G5790	Pulley Asm-Tension	1
13	78F9714	Calbe Clamp-Center	1
14	78F9715	Cable Clamp-Right	1
15	06G5869	Cable-Print Head	1
16	26L7118	Motor-Carrier	1
17	06G5760	Operator Panel	1
18	06G5761	Cover-operator Panel	1
19	06G5639	Cable Clamp-AGA Motor	1
20	07K7135	Frame Asm-Carrier	1
21	1622344	Washer (M3)	
22	1622304	Washer (M4)	1
23	1622346	Washer (M4)	
24	4761256	Screw (M2×6)	
25	4761263	Screw (M3×6)	
26	06G5635	Screw (M4×6)	

図 10-3 (2/4). Print Unit

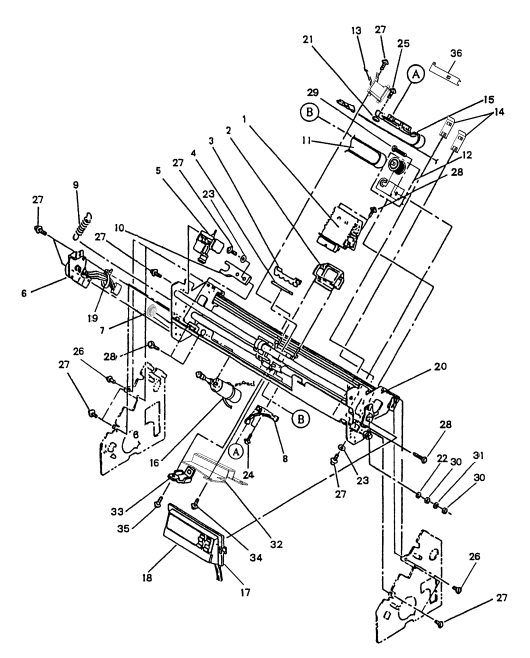


図 10-3 (3/4). Print Unit

参照番号	部品番号	部品名	個数
27	4761281	Screw (M4×8)	
28	4761283	Screw (M4×12)	
29	06G5627	Bolt (M4×20)	
30	1622403	Nut (M4)	
31	1622318	Washer-Spring	
32	06G5789	Plate-Print Head Cable	1
33	78F9696	Plate-Belt Clamp	1
34	4761263	Screw (M3×6)	1
35	4761264	Screw (M3×8)	
36	06G5878	Film-Head Cable	1

図 10-3 (4/4). Print Unit

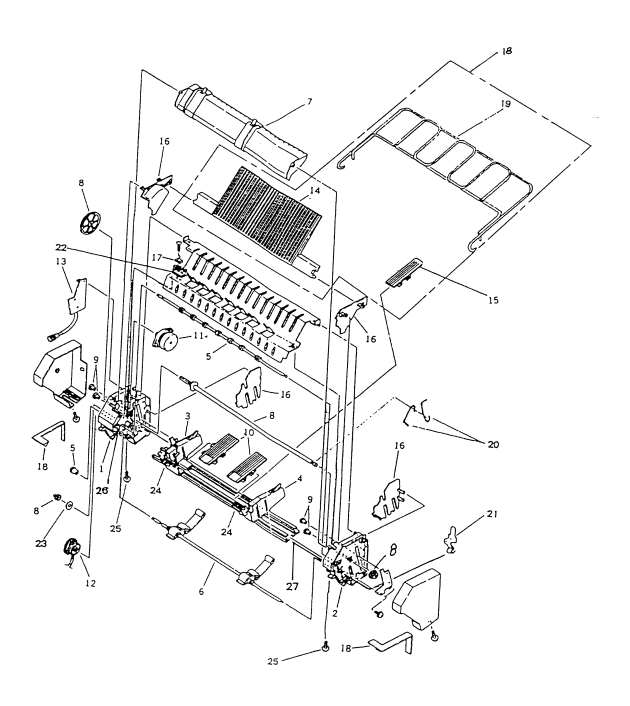


図 10-4 (1/2). ASF

参照番号	部品番号	部品名	個数
1	35G4631	ASF Asm	1
2	35G4632	· Side Frame – Left	1
3	35G4638	· Side Frame – Right	1
4	35G4633	· Hopper Guide Asm – Left	1
5	35G4634	· Hopper Guide Asm – Right	1
6	06G5859	· Stacker Roll Asm	1
7	35G4635	· Feed Roller Asm	1
8	06G5860	· Guide Plate Asm	1
9	35G4636	· Lift Shaft Asm	1
10	23F3427	· Slider	4
11	06G5850	· Hopper Plate Group	1
12	23F3431	· Motor Asm	1
13	35G4639	· Clutch Asm	1
14	35G4637	· Card Asm	1
15	23F3448	· Stacker Plate	1
16	06G5851	· Hopper Support	1
17	23F3461	· Side Plate Asm	1
18	23F3374	· ASF Mode Switch	1
19	06G5855	· ASF Ship Group	1
20	06G5852	· Tray-Hopper	1
21	06G5853	· Spring-ESD	2
22	06G5854	· Spring-Frame Ground	1
23	06G5856	· Stacker Spacer	1
24	06G5857	· Washer (M5)	
25	06G5858	· Separator Asm Group	1
26	4761281	· Screw (M4×8)	
27	23F3467	· Plate Spring-Left	
28	23F3463	· Plate Spring-Right	

略語

AC : Alternating Current

AGA : Automatic Gap Adjustment

ALT : Alternate

ASF : Automatic Sheet Feeder

(自動給紙機構)

ASM : Assembly

BAT : Basic Assurance Test
BOF : Bottom Of Form
CG : Character Generator

CN : Connector

CPI : Character Per Inch
CPS : Character Per Second

CSR : Customer Service Representative

DC : Direct Current

DID : Document Insertion Device
DOD : Document On Demand
EC : Engineering Change

EOF : End Of Form FF : Form Feed

FRU : Field Replaceable Unit

GND : Ground
IRT : Initial Reset
LPI : Line Per Inch

MAP : Maintenance Analysis Procedures

MPP : Maximum Print Position NVRAM : Non-Volatile RAM

OP : Operator Panel

PM : Preventive Maintenance

POR : Power On Reset
POST : Power On Self-Test
PTDP : Position Detect Pulse

REQ : Request

RMR : Receive Machine Ready ROM : Read Only Memory

TOF : Top Of Form