# 第5章 部品配置

この章では、IBM 5577-W02シリアル・プリンターに使用されている主な部品の配置を示す。

図 5-1 に、IBM 5577-W02 シリアル・プリンターの主要部品配置図を示す。また、図 5-2 に電気部品配 置図、図 5-3 に Logic Card のコネクター配置図を、図 5-4 から図 5-6 に主なコネクターのピン番号を示 す。

ASFについては、図 5-7に ASFの主要部品配置図、図 5-8に ASF Cardのコネクター配置図を示す。



図 5-1. IBM 5577-W02 シリアル・プリンターの主要部品配置図



図 5-2. 電気部品配置図



注: 上図は、カードの部品搭載図を示す。

図 5-3. Logic Card のコネクター配置図



図 5-4. Print Head コネクター J22



図 5-5. インターフェース・コネクター J17(Interface Signal)



図 5-6. ASFコネクターJ14(ASF)



図 5-7. ASFの主要部品配置図



図 5-8. ASF Card のコネクター配置図

# 第6章 取り外し、取り付け、および調整

この章では、主な部品の取り外し、取り付け、および調整・点検方法について説明する。

プリンターの保守をする場合は、次の注意事項を守ること。

- 部品の取り外しおよび取り付けのときは、必ず電源スイッチを切る
- 故障発生前の状況確認
- 服装の点検
- マニュアルによる正しい手順と調整
- プリンターに使用しているセット・スクリュー(六角穴付ネジ)は、緩めたり外したりしないこと。緩めた場合は、プリント・ヘッドのギャップが変わる可能性がある。
- 作業前後の機器の清掃と修理後の注油(第8章,保守点検(PM)参照)
- ユーザー・プログラムでの確認
- 故障内容、交換部品、調整値などの記録
- お客様への完了報告

# 6.1 部品の取り外しと取り付け

#### 6.1.1 Top Cover Assembly

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にし、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Guide Plate 1 と Hood Cover 5 、Form Guide Asm 2 を外す。
- 3. 後面の2本のネジ 3 を外して Top Cover Asm 4 を外す。
- 注: Top Cover Asm 4 を外すときは、後部を少し持ち上げて、左右前面のラッチを下からド ライバー等で横に開くようにすると外しやすい。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

#### 注:

- 1. I/F Cable Connector の2個の Lock Lever は、Top Cover よりも内側に入るように倒しておくこと。
- 2. Top Cover Asm 4 の取り付け時には、Top Cover Asm で Operator Panel をこすらないように注意 する。



# 6.1.2 Access Cover

[取り外し]

Access Cover **1** を少し(2~3 cm 程度)開けた状態で、左側をもちあげてから Access Cover **1** 全 体を左に動かして取り外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-2. Access Cover

### 6.1.3 Front Cover

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- Front Cover 下部にあるスタッド 2 を Bottom Plate から外し、左右にあるラッチを押えながら Front Cover 1 を外す。

[取り付け]

ラッチが確実に入るまで押し込んでスタッド 2 を Bottom Plate にはめて Front Cover を取り付ける。



#### 6.1.4 Operator Panel

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 3. 4本のネジ 3 を外し、Cable Stop Plate 4 を外す。
- 4. Logic Cardのコネクター(J9) 1 の先端を少し持ち上げ、ケーブルを抜く。
- 5. 突起 A を乗り越えるように、右下の端 B を手前に引きながら、Operator Panel 2 を正面から 見て、矢印の方向にずらして、上に引き抜く。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注:

- 1. コネクターの先端 1 を持ち上げながら、ケーブルを挿入した後、コネクターの先端 1 を下 に押しつけること。
- 2. ケーブルは金属が露出している面が、後ろから見て奥側になるように取り付けること。
- 3. ケーブルを Cable Stop Plate 4 のツメにプレートに沿って平行にはめることを忘れないこと。



図 6-4. Operator Panel

#### 6.1.5 Logic Card

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- Logic Card Cover 2 についている5本のネジ 4 を外して矢印の方向にずらして Logic Card Cover 2 を外す。
- 3. Cable Stop Plate 5 についている 4本のネジ 6 を外し、Cable Stop Plate 5 をケーブルから外す。
- 4. Logic Card 1 についているコネクターをすべて外す。
- 5. Logic Card 1 を止めている 2本のネジ 3 を外し、Logic Card 1 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

#### 注:

- 1. Logic Card の取り付けは、Card の両端を Power Supply のブラケットのスリット(切り込み)には めてから、2本のネジ 3 を締めること。
- 2. Cable Stop Plate 5 を取り付ける時は、プレートのツメに Operator Panel のケーブルと Print Head Cable をはめることを忘れないこと。プレートに沿ってケーブルが平行になるようにすること。
- 3. 取り付け終了後、以下の項目を実施すること。
  - NVRAM 初期化の [スベテショキカ] (6.2.10 参照)
  - 減速距離補正(6.2.7.2参照)
  - 罫線調整(5577 モード)(6.2.6.1 参照)
  - 罫線各種調整(ESC/Pモード)(6.2.7.7参照)
  - その他必要に応じたトップマージン調整/レフトマージン調整



図 6-5. Logic Card

#### 6.1.6 Power Supply

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にしてから、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. AGA Sensor に当たらないようにして、Logic Card を外す。(6.1.5 参照)
- 5. 電源スイッチ 1 の2本のネジ 2 を外して電源スイッチ 1 を外す。
- 6. 本体の左のフレームに付いているアース線 3 とネジ 4 を外して、取り外す。
- 7. Power Supply 5 のネジ 6 を外して Power Supply 5 を矢印の方向にずらして引き出す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

▲ 危険

Power Supply を取り外すときは、危険防止のため、電源コードは必ず抜くこと。



図 6-6. Power Supply

#### 6.1.7 Print Head

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Print Head 2 が高温になっている場合があるので注意しながら、キャリアー 5 を右端に動か す。
- 3. リボン・ガイド 1 を Print Head 2 から上に抜きながら、リボン・カートリッジ 6 を外す。
- 4. 2本のネジ 3 を外し、Print Head 2 をコネクター 4 から上に抜いて外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の順序で行う。

注:

- 1. Print Head 2 はキャリアー 5 の突起部の垂直面に押し付けて取り付けること。
- 2. Print Head 2 はコネクター 4 に確実に挿入すること。
- 3. 2本のネジ 3 で取り付けるとき、まずネジがネジ穴の中央にくるように Print Head 2 を置 く。次に左右のネジ 3 を仮止め後、前から見て右側のネジ A から本締めすること。



図 6-7. Print Head

#### 6.1.8 Ribbon Shield

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. キャリアー 1 を一番右に移動する。
- 3. リボン・カートリッジを外す。
- 4. Print Head 3 を外す。(6.1.7参照)
- 5. Ribbon Shield 2 を上に引き抜く。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の順序で行う。

- 注:
  - 1. Print Head 3 は、キャリアー 1 の突起部の垂直面に押し付けて取り付けること。
  - 2. Print Head 3 はコネクターに確実に挿入すること。
  - 3. 2本のネジで取り付けるとき、まずネジがネジ穴の中央にくるように、Print Head 3 を置く。 次に左右のネジを仮止め後、前から見て右側のネジから本締めすること。



図 6-8. Ribbon Shield

第6章 取り外し、取り付け、および調整 6-13

#### 6.1.9 Print Head Cable

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 3. リボン・カートリッジを外す。
- 4. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 5. 4本のネジ 11 を外して、Cable Stop Plate 1 を外す。
- 6. Logic Card からコネクター J4を外す。
- 7. キャリアー 2 を左右の Cable Clamp 3 の中間に移動させる。
- 8. Film-Head Cable 12 を Cable Clamp 4 から外す。
- 9. 2個所の Cable Clamp 4 を矢印の方向に押しながら外す。
- 10. ネジ 5 を外して、Cable Clamp 3 を外す。
- 11. Film-Head Cable 12 を外す。
- 12. キャリアー内のコネクターJ22を外す。
- 13. キャリアー 2 についているアース・ケーブルをとめているネジ 6 を外して、アース・ケー ブルを外す。
- 14. 2本のネジ 8 を外して Cable Clamp 7 を外す。
- 15. Print Head Cable 9 をフレームの穴から引き出して外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で図 6-9 を参照しながら行う。

注: Print Head Cable 9 のコネクターをLogic Card に取り付ける時に、ケーブルをCable Stop Plate
1 のツメに、プレートに沿って平行にはめることを忘れないこと。



図 6-9. Print Head Cable

### 6.1.10 Oil Felt & Support

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Print Head 3 を外す。(6.1.7参照)
- 4. キャリアー 3 を右端に動かす。
- 5. Oil Felt Support 1 の横穴からドライバーを入れ、ラッチを押しながら Oil Felt Support 1 を外 す。
- 6. Oil Felt 2 を手で外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



⊠ 6-10. Oil Felt ≿ Support

#### 6.1.11 Ribbon Drive Assembly

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. 2本のネジ 1 を外して、Ribbon Drive Asm 2 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注: Ribbon Drive Asm 取り付け時、Ribbon Drive Asm と Carrier Motor の両方のカサ歯車の面を接 触させ、2本のネジ 1 を締める。キャリアーを手で左右に動かして、カサ歯から異音 が出るようであれば、2本のネジ 1 を締め直して調整する。



図 6-11. Ribbon Drive Assembly

### 6.1.12 AGA Motor Assembly & Idler Gear

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. コネクターJ7を外す。
- 3. AGA Motor Cable Clamp 4 をフレームの Clamp 5 から切り離す。
- 4. AGA Motor Asm 1 のブラケットを取り付けている 2 本のネジ 2 を外し、AGA Motor Asm 1 を外す。
- 5. Gear AGA Idler # 2 3 、Gear AGA Idler # 1 6 、Gear Idler Clutch 7 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-12. AGA Motor Assembly と Idler Gear

# 6.1.13 AGA Slit Sensor

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. コネクターJ6を外す。
- 3. 2本のネジ 2 を外し、AGA Slit Sensor 1 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-13. AGA Slit Sensor

# 6.1.14 ASF Guide Bracket

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. ネジ 2 を外し、Left ASF Guide Bracket 1 を外す。
- 3. ネジ 4 を外し、Right ASF Guide Bracket 3 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。



図 6-14. ASF Guide Bracket

#### 6.1.15 Tension Pulley Assembly

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. 3個のラッチを広げて Feed Cover 1 を外す。
- 5. Feed Belt 2 と下側の Idler Pulley 13 を外す。(6.1.19参照)
- 6. ボルト 3 から、外側のナット 4 、スプリング・ワッシャ 6 、内側のナット 5 、M4 ワッシャ 7 を順に外す。
- 7. Tension Pulley Asm 8 を取り付けているネジ 9 とワッシャ 10 を外す。
- 8. ボルト 3 の先端をフレームの穴から抜いて、プーリーをCarrier Belt 11 から外して、ブラケット 12 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注:

- 1. Tension Pulley を取り付けの時は、ツバ A の厚い方が手前になる向きで取り付ける。
- Tension Pulley Asm 8 の取り付けの時は、最初にキャリアーを左端に動かしておいてから Tension Pulley Asm 8 をネジ 9 で仮止めする。次にボルト 3 の先端にM4ワッシャ 7 を入れて から内側のナット 5 を入れて Carrier Belt 11 に張りを与える。このようにして、ベルトの張りを調整(6.2.3参照)してからネジ 9 を本締めして Tension Pulley Asm 8 を固定する。最後にスプリング・ワッシャ 6 と外側のナット 4 を取り付け、内側のナット 5 を先細のラジオペンチ等で固定しながら外側のナット 4 を締め付ける。
- 3. 取り付け終了後、必ず罫線パターンの確認、調整をする。(6.2.6.1参照)



図 6-15. Tension Pulley Assembly

#### 6.1.16 Carrier Motor & Belt

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 5. Ribbon Shield を外す。(6.1.8 参照)
- 6. Ribbon Drive Asm を外す。(6.1.11 参照)
- 7. Logic Card からコネクターJ1、J7、J12, J15を外す。
- 8. Feed Cover 1 を、3個所のラッチを広げて外す。
- 9. 4本のネジ 7 を外して Cable Stop Plate 16 を外す。
- 10. Logic Card からコネクター J9、J4を外す。
- 11. Print Unit 3 の両サイドの各2本のネジ 2 と各1本のネジ 14 を外す。
- 12. Print Unit 3 を両手でもって上に引き上げる。
- 13. Tension Pulley Asm を外す。(6.1.15 参照)
- 14. 2本のネジ 12 と2個のワッシャー 15 を外し、Carrier Support Plate 13 を外す。
- 15. Carrier Motor 4 をとめている2本のネジ 5 を外し、Carrier Motor 4 を外す。
- 16. Print Unit 3 の底の穴を利用して、Belt Clamp 10 を止めているネジ 11 を外し、Carrier Belt 6 を外す。
- **注**: Ribbon Shield がついたままで Print Unit **3** を外そうとすると、Ribbon Shield 下端が用紙ガ イドに引っ掛かってしまうので、必ず Ribbon Shield を外してから Print Unit を外すこと。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注:

- 1. Carrier Motor 4 を取り付ける時、キャリアー・モーター・ケーブルがサイドフレームに一番 近い位置にくるように取り付けること。
- 2. Carrier Support Plate 13 は Carrier Belt を張る前に、取りつけること。
- Print Unit 3 を取り付ける時は、プラテン 9 の左右の底部 A を Feed Unit 8 のサイドフレームの面 B に一致させてから、4本のネジ 2 と2本のネジ 14 を締める。そのとき、前から見て左側の下のネジ 2 を締めてから、上のネジ 2 、 14 を締める。次に右側の下のネジ 2 を締めてから、上のネジ 2 、 14 なおジ 2 より短いことに注意する)
- 4. 取り付け終了後、必ず罫線パターンの確認、調整をする。(6.2.6.1 参照)
- 5. Cable Stop Plate **16**のツメに、Operator Panel のケーブルと Print Head Cable をプレートに沿って 平行にはめることを忘れないこと。



図 6-16. Carrier Motor と Belt

#### 6.1.17 Paper Edge Sensor

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 5. Ribbon Shield を外す。(6.1.8 参照)
- 6. Logic Card からコネクター JI、J7、J12、J15を外す。
- 7. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 8. 4本のネジ 10 を外して Cable Stop Plate 11 を外す。
- 9. Logic Card からコネクター J9、J4を外す。
- 10. Print Unit 3 の両サイドの各2本のネジ 2 と各1本のネジ 9 を外し、Print Unit 3 を両手で もって上に引き上げる。
- 11. Paper Edge Sensor 5 のコネクター J22 を外す。
- 12. 2本のネジ 6 を外し、Paper Edge Sensor 5 を外す。
- **注**: Ribbon Shield がついたままで Print Unit **3** を外そうとすると Ribbon Shield 下端が用紙ガイ ドに引っ掛かってしまうので、必ず Ribbon Shield を外してから Print Unit を外すこと。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

#### 注:

- 1. センサー裏側のハンダ高さ C が1 mm 未満であることを確認すること。
- 2. Paper Edge Sensor はプラテン側に平行に押し付けながらネジを締める。
- 3. Print Unitを取り付ける時は、プラテン 7 の左右の底部 A を Feed Unit 8 のサイドフレームの 面 B に一致させてから、4本のネジ 2 と 2本のネジ 9 を締める。そのとき、前から見て左 側の下のネジ 2 を締めてから、上のネジ 2 と 9 を締める。次に右側の下のネジ 2 を締め てから、上のネジ 2 と 9 を締める。(ネジ 9 はネジ 2 より短いことに注意すること)
- 4. Cable Stop Plate **11** のツメに Operator Panel のケーブルと Print Head Cable をプレートに沿って平 行にはめることを忘れないこと。



図 6-17. Paper Edge Sensor

#### 6.1.18 Carrier Frame Assembly

**注**: セット・スクリュー(六角穴付ネジ)は工場でプリント・ヘッドのギャップ調整ずみな ので、絶対に外さないこと。

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Operator Panel を外す。(6.1.4 参照)
- 5. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 6. Ribbon Shield を外す。(6.1.8 参照)
- 7. Print Head Cable を外す。(6.1.9参照)
- 8. Oil Felt Support と Oil Felt を外す。(6.1.10参照)
- 9. Ribbon Drive Asm を外す。(6.1.11参照)
- 10. AGA Gap Motor Asm と AGA Idler Gear を外す。(6.1.12 参照)
- 11. コネクターJ1、J12、J15を外す。
- 12. 3個のラッチを広げてFeed Cover 1 を外す。
- 13. Print Unit の両サイドの各2本のネジ 2 と各1本のネジ 4 を外す。
- 14. Print Unit を両手でもって上に引き上げる。
- 15. Tension Pulley Asm を外す。(6.1.15 参照)
- 16. Carrier Motor と Carrier Belt を外す。(6.1.16 参照)
- 17. Carrier Frame Asm 3 から Paper Edge Sensor を外す。(6.1.17 参照)
- **注**: Ribbon Shield がついたままで Print Unit を外そうとすると、Ribbon Shield 下端が用紙ガイドに 引っ掛かってしまうので、必ず Ribbon Shield を外してから Print Unit を外すこと。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。

注: Print Unit を取り付ける時は、プラテン 5 の左右の底部 A を Feed Unit 6 のサイドフレームの面 B に一致させてから、4本のネジ 2 と2本のネジ 4 を締める。その時、前から見て左側の下のネジ 2 を締めてから、上のネジ 2 4 を締める。次に右側の下のネジ 2 を締めてから、上のネジ 2 4 はネジ 2 より短いことに注意すること)

第6章 取り外し、取り付け、および調整 6-27



図 6-18. Carrier Frame Assembly
### 6.1.19 Feed Belt, Pulleys, Gears

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 3. 2個のネジ 2 をゆるめて Feed Belt 3 を各 Pulley から外す。
- 4. Eクリップ 8 を外して Lower Feed Roller Pulley 9 を外す。
- 5. 2個のEクリップ 10 を外して、2個のIdler Pulley 11 を外す。
- 6. Eクリップ 4 を外し、Tension Pulley 5 を外す。
- 7. Tension Spring 6 を外し、2個のネジ 2 とワッシャ 12 を外して、Tension Pulley Plate 7 を外 す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 注:
  - 1. 2個のネジ 2 は Feed Belt 3 を取り付けてから本締めすること。
  - 2. Feed Cover 1 を取り付ける時は、2 個の穴 A をスタッド B にはめ、3 個所のラッチが完全に フレームにはまるようにすること。



⊠ 6-19. Feed Belt, Pulleys, Gears

#### 6.1.20 Feed Motor

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 3. 4個のネジ 8 を外して、Cable Stop Plate 9 を外す。
- 4. コネクター J2 を Logic Card から外す。
- 5. 2個のネジ 2 を外して、Feed Belt 4 と Tension Pulley Asm 5 、 Tension Spring 10 を外す。
- 6. Feed Motor 6 の2本の取り付けネジ 7 を外す。
- 7. Feed Motor 6 のケーブルのターミナル A がフレームに当たらないように、少しFeed Motor 6 を回転させながら外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 1. 2個のネジ 2 は Feed Belt 4 を取り付けてから本締めすること。
- 2. Cable Stop Plate 9 のツメに Operator Panel のケーブルと Print Head Cable をプレートに沿って平 行にはめることを忘れないこと。



### 6.1.21 ASF Drive Gear & Bracket

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. ネジ 2 を外して ASF Gear Bracket 1 を外す。
- 3. ASF Drive Gear のブッシング 3 を引き抜く。
- 4. ASF Drive Gear 4 を上にずらしてから横に外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。

注: ASF Drive Gear 4 を逆向きに取り付けると、ブッシング 3 がきちんと入らないので 注意すること。



図 6-21. ASF Drive Gear と Bracket

## 6.1.22 Upper Pressure Roller Assembly, Gear

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 3. Eクリップ 2 を外し、スタッド 3 を外す。
- 4, ブッシング 4 のラッチを押し込み、ブッシングを図の位置まで回転させた状態で(左右とも) Upper Pressure Roller Asm 5 を上部方向に引き抜く。
- 5. Eクリップ 6 を外す。
- ローラー・シャフトを矢印の方向にずらし、スプリング・ピン 7 を抜いてから Upper Pressure Roller Gear 8 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。



図 6-22. Upper Pressure Roller Assembly, Gear

# 6.1.23 Stopper Plate

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. ASF Gear Bracket と ASF Drive Gear を外す。(6.1.21 参照)
- 3. 2個のEクリップ 1 を外す。
- 4. Stopper Plate 2 を矢印の方向にずらしてから、少し下方に外す。6個のツメ 3 が曲がらない ように注意すること。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。

注: Stopper Plate 2 の6個のツメ 3 に曲がりがないことを確認する。





### 6.1.24 Upper Feed Roller Shaft, Bushing, Gear

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にしてから電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Power Supply を外す。(6.1.6 参照)
- 5. Stopper Plate を外す。(6.1.23 参照)
- 6. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 7. Feed Belt 7 と上側の Idler Pulley 8 を外す。(6.1.19参照)
- 8. 左側のEクリップ 2、ブッシング 3 を外す。
- 9. Upper Feed Roller Shaft 9 を右サイドフレーム側にずらして、シャフトを大きい穴にずらして 外す。
- 10. Upper Feed Roller Gear 5 とブッシング 6 をずらして、スプリング・ピン 4 を抜いてからギ ア 5 とブッシング 6 をシャフトから外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注: ブッシング 3 、 6 を取り付ける時、内面に IBM # 6 のオイルをつけ、ブッシング
 3 、 6 の突起をサイドフレームに完全にはめること。



図 6-24. Upper Feed Roller Shaft, Bushing, Gear

## 6.1.25 Lower Feed Roller Shaft, Bushing

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にしてから電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Power Supply を外す。(6.1.6 参照)
- 5. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 6. Feed Belt 2 と Lower Feed Roller Pulley 3 を外す。(6.1.19参照)
- 7. 右側のブッシング 7 と左側のEクリップ 4 、ブッシング 5 を外す。
- 8. Lower Feed Roller Shaft 6 をサイドフレームの大きい穴にずらして外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。

注: ブッシング 5、7 を取り付ける時、内面にIBM # 6のオイルをつけ、ブッシング
 5、7 の突起をサイドフレームに完全にはめること。



図 6-25. Lower Feed Roller Shaft, Bushing

## 6.1.26 Lower Pressure Roller Assembly

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Logic Card からコネクター J1, J4, J7, J9, J12, J15 を外す。
- 5. 3 個所のラッチを広げて Feed Cover 1 を外す。
- 6. 4本のネジ 6 を外して Cable Stop Plate 7 を外す。
- 7. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 8. Ribbon Shield を外す。(6.1.8 参照)
- 9. Print Unit の両サイドの各3本のネジを外し、Print Unit を両手で持って上に引き上げる。
- 10. 左側の2個のEクリップ 2 を外す。
- 11. スタッド 3 からリンク 4 を外す。
  - 注: スタッド 3 とリンク 4 の間にドライバーをさしこみ、下に押さえて左右にゆらしな がらリンクを外す。
- 12. 右側に Lower Pressure Roller Asm 5 を動かして外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- Lower Pressure Roller Asm 5 の取り付け時、カチッと音がするまでリンク 4 をスタッド 3 に 押し込むこと。
- 2. Print Unit の取り付け時、6.1.18の注意事項に気をつけること。
- 3. Cable Stop Plate 7 のツメに、Operator Panel のケーブルと Print Head Cable をプレートに沿って 平行にはめることを忘れないこと。



図 6-26. Lower Pressure Rollar Assembly

### 6.1.27 TOF/BOF Sensor

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. 3 個所の ラッチを 広げて Feed Cover 1 を外す。
- 5. Upper Pressure Roller Asm を外す。(6.1.22 参照)
- 6. Logic Card を外す。(6.1.5 参照)
- 7. Power Supply を外す。(6.1.6 参照)
- 8. Stopper Plate を外す。(6.1.23 参照)
- 9. Upper Feed Roller Shaft を外す。(6.1.24 参照)
- 10. 2本のネジ 2 を外す。
- 11. 2本のネジ 3 を外しプレート 4 を外す。
- 12. TOF/BOF Sensor 5 を横にずらして下へ外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 1. TOF/BOF Sensorの取り付けは、内部のケーブルを傷つけないように注意して上と下のセンサー を各プレートの穴に合わせること。TOF/BOFの右側の突起 A をプレート 4 のスリット B に 差し込むこと。
- 2. ネジ 2 とネジ 3 は長さが異なるので注意すること。(ネジ 2 のほうが長い。)



図 6-27. TOF/BOF Sensor

## 6.1.28 Tractor Assembly, Gear

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にしてから、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Tractor Asm 1 のコネクター JIO を抜く。
- 5. 2本のネジ 3 を外して電源スイッチ 4 を外す。
- 6. 2個のEクリップ 2 を抜く。
- 7. Tractor Asm 1 を矢印の方向にずらし、外す。
- 8. Eクリップ 9 を抜く。
- 9. Tractor Gear **11** をずらし、スプリング・ピン **10** を抜いてからTractor Gear **11** をシャフトから 外す。

[取り付け]

取り付けは,取り外しの逆の手順で行う。

- 1. Tractor Asm 1 のブッシング 6 をリンク 5 にはめて取り付けること。
- 2. EOF Switch のケーブル 7 はケーブルガードのツメ 8 の下側にはめて、トラクターの動きの じゃまにならないようにすること。



図 6-28. Tractor Assembly, Gear

#### 6.1.29 EOF Switch

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 3. Tractor Asm 1 を外す。(6.1.28 参照)
- 4. 左側のネジ 2 を外し、ブラケット 3 とブッシング 4 を外す。
- 5. Eクリップ 5 を外す。
- 6. 左側の Tractor Sub-Asm 6 を左方向に外す。
- 7. カバー 7 を外す。
- 8. 2本のネジ 8 を外し、EOF Switch 10 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。

- 注:
  - 1. 左側の Tractor Sub-Asm 6 に角シャフト 1 を入れるとき、Tractor Sub-Asm の側面にあるマー ク A を左右のトラクターともに同一方向に合わせること。
  - 2. 角シャフトと EOF SW が当たらないように注意すること。



#### 図 6-29. EOF Switch

### 6.1.30 Cam Motor & Cam Sensor

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にしてから、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Power Supply を外す。(6.1.6 参照)
- 5. 2本のネジ 2 を外して Cam Motor 1 を外す。
- 6. 2本のネジ 4 を外して Cam Sensor 3 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

**注:** Cam Motor を取り付ける時、Cam Motor のギアを Cam Asm のギア 5 に軽く押し付け ながら2本のネジ 2 を締める。



#### 図 6-30. Cam Motor と Cam Sensor

### 6.1.31 Cam Assembly

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 3. 4本のネジ 11 を外して Cable Stop Plate 5 を外す。
- 4. Logic Card からコネクター J1、J4、J7、J9、J12、J15を外す。
- 5. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 6. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 7. Ribbon Shield を外す。(6.1.8 参照)
- 8. Print Unit の両サイドの各3本のネジを外し、Print Unit を両手で上に引き上げる。
- 9. Logic Card からコネクター J3, J5 を外す。
- 10. Upper Pressure Roller Asm 2、Stopper Plate 3、Lower Pressure Roller Asm 4のそれぞれのリンクを外す。
- 11. Cam Asm 7 の2本のネジ 6 を外す。
- 12. Tractor Asm からリンクのフォーク 8 を抜いて Cam Asm 7 を外す。
- 13. Cam Asm 7 から Cam Motor を外す。(6.1.30 参照)

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 1. Cam Asm 7 にグリスを塗布すること。(第8章,保守点検 (PM) 参照)
- リンクのフォーク 8 をブッシングにまたがせて、カム・シャフト 9 をベアリング 10 に差 し込んでから2本のネジ 6 を締める。
- 3. Print Unit の取り付け時、6.1.18の注意事項に気をつけること。
- 4. Cable Stop Plate **5** のツメに、Operator Panel のケーブルと Print Head Cable をプレートに沿って 平行にはめることを忘れないこと。



図 6-31. Cam Assembly

## 6.1.32 Bottom Plate

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にして、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Power Supply を外す。(6.1.6 参照)
- 5. Feed Cover 1 を3個所のラッチを広げて外す。
- 6. Bottom Plate 3 の左右2個所ずつのラッチ 2 を押して、プリンターからBottom Plate 3 を外 す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-32. Bottom Plate

第6章 取り外し、取り付け、および調整 6-49

### 6.1.33 Feed Frame Assembly

[取り外し]

- 1. Top Cover Asm を外す。(6.1.1 参照)
- 2. リボン・カートリッジを外す。
- 3. Front Cover を外す。(6.1.3 参照)
- 4. Power Supply を外す。(6.1.6 参照)
- 5. 3個のラッチを広げて Feed Cover を外す。
- 6. Print Head を外す。(6.1.7 参照)
- 7. Ribbon Shield を外す。(6.1.8 参照)
- 8. Print Unitの両サイドの各3本のネジを外し、Print Unitを両手でもって上に引き上げる。
- 9. Feed Belt、Tension Pulley Asm、Tension Spring, 2個の Idler Gear, Lower Feed Roller Pulley を外 す。(6.1.19参照)
- 10. Feed Motor を外す。(6.1.20 参照)
- 11. ASF Gear Bracket と ASF Drive Gear を外す。(6.1.21 参照)
- 12. Upper Pressure Roller Asm を外す。(6.1.22 参照)
- 13. Stopper Plate を外す。(6.1.23 参照)
- 14. Upper Feed Roller Shaft を外す。(6.1.24 参照)
- 15. Lower Feed Roller Shaft を外す。(6.1.25 参照)
- 16. Lower Pressure Roller Asm を外す。(6.1.26参照)
- 17. Tracter Asm を外す。(6.1.28 参照)
- 18. Cam Motor を外す。(6.1.30 参照)
- 19. Cam Asm を外す。(6.1.31 参照)
- 20. Bottom Plate 1 の左右2個ずつのラッチを押して、Feed Frame Asm 2 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

注: Print Unit の取り付け時、6.1.18の注意事項に気をつけること。



図 6-33. Feed Frame Assembly

### 6.1.34 ASF Guide Plate

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にして、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. ASF Cable をプリンター本体から外す。
- 3. 左右のスモール・カバー 5 を外す。
- 4. ASFをプリンター本体から外す。
- 5. Hopper Tray 1 と Hopper support 2 を外す。
- 6. Stacker Plate 3 を少したわませながら外す。
- 7. 2本のネジ 6 を外す。
- 8. サイドフレームを矢印の方向に開きながら Guide Plate 4 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

#### 注:

- 1. Guide Plate 4 の両サイドのピンは、板バネの内側になるように取り付ける。
- ネジ 6 を締める時は、ネジ穴を壊さないようにあまり強く締めないこと。また、左側のネジ
  6 を締め付ける時は、アース線の端子に通してから締め付けること。



図 6-34. ASF Guide Plate

### 6.1.35 ASF Right Side Plate

[取り外し]

- 1. ASF Guide Plate を外す。(6.1.34 参照)
- 2. ネジ 1 を外す。
- 3. ASF Right Side Cover 2 の内側にある、3 個所のラッチを A、B の順に矢印の方向に引っぱり ながら外す。 B のラッチを外すときは、Inner Plate のマークを目印にして、Side Cover の隙間に ドライバーを入れて外す。
- 4. 2個所のラッチをサイドフレームの右側から外し、ASF Right Side Plate 3 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

**注:** ASF Right Side Cover 2 の取り付けは、ASF を縦に置いてカバーを上から下へ押しな がらはめ込むこと。



図 6-35. ASF Right Side Plate

### 6.1.36 ASF Left Side Plate

[取り外し]

- 1. ASF Guide Plate を外す。(6.1.34 参照)
- 2. ネジ 1 を外す。
- 3. ASF Left Side Cover 2 の内側にある、3 個所のラッチを A 、 B の順に矢印の方向に引っぱり ながら外す。 B のラッチを外すときは、Inner Plateのマークを目印にして、Side Coverの隙間に ドライバーを入れて外す。
- 4. 2個所のラッチをサイドフレームの左側から外し、ASF Left Side Plate 3 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

**注:** ASF Left Side Cover **2** の取り付けは、ASF を縦に置いてカバーを上から下へ押しな がらはめ込むこと。



図 6-36. ASF Left Side Plate

## 6.1.37 ASF Card Assembly

[取り外し]

- 1. 電源スイッチを Off にして、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. ASF Cable をプリンター本体から外す。
- 3. 左右のスモール・カバー 1 を外す。
- 4. ASFをプリンター本体から外す。
- 5. ネジ 2 を外し、Left Side Cover 3 を外す。
- 6. Large Gear 4 を抜く。
- 7. ネジ 8 を外して、アース線 9 を外す。
- 8. ASF Card Asm 5 からロングノーズ・プライヤで5個のコネクター 6 を外す。
- 9. 3 個所のラッチ 7 から、ASF Card Asm 5 を取り外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-37. ASF Card Assembly

### 6.1.38 ASF Stacker Roll

[取り外し]

- 1. ASF Left /Right Side Plate を外す。(6.1.35、6.1.36 参照)
- 2. Spring-ESD 3 を ASF Stacker Roll の溝 A から外す。
- 3. ASF Stacker Roll 1 を左右のサイド・フレームのラッチから、手前に引いて外す。
- 4. ASF Stacker Roll 1 からギア 2 を抜き取る。
- 5. ASF Stacker Roll 1 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 注:
  - 1. Spring-ESD 3 は、図の方向になるように ASF Stacker Roll 1 に取り付ける。
- 2. ASF Stacker Roller の溝 A にグリースを塗布すること。



🗵 6-38. ASF Stacker Roll

# 6.1.39 ASF Lift Motor

[取り外し]

- 1. ASF Card Asm を外す。(6.1.37 参照)
- 2. ASF Stacker Roll を外す。(6.1.38 参照)
- 3. モーターを反時計方向に回しながら、2個所のラッチを 1 、 2 の順に矢印の方向に開いて モーターを外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-39. ASF Lift Motor

## 6.1.40 ASF Mode Switch & Stacker Spacer

[取り外し]

- 1. ASF Lift Motor を外す。(6.1.39 参照)
- 2. 2本ネジ 1 を外す。
- 3. Stack Spacer 2 の2つのラッチを開いて ASF Mode Switch 3 を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 1. ASF Mode Switch 3 をガイドに取り付ける時は平行に手前の方向に押しつけながら2本のネジ 1 を締めること。
- 2. ケーブル・ルートは下図を参照すること。



 $\boxtimes$  6-40. ASF Mode Switch  $\succeq$  Stacker Spacer

## 6.1.41 ASF Support Guide

[取り外し]

- 1. ASF Lift Motor を外す。(6.1.39 参照)
- 2. 左上ラッチ 1 を開きながら Support Guide をラッチ 1 から外す。
- 3. 左下ラッチ 2 を外側に開きながら Support Guide をラッチ 2 から外す。
- 4. 右側のラッチも左側と同様に外す。
- 5. ASF Support Guide を外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

- 1. ケーブル・ルートは下図を参照すること。
- 2. ラッチ 1 およびラッチ 2 は破損しやすいので丁重に外すこと。



図 6-41. ASF Support Guide

## 6.1.42 ASF Feed Roll Assembly & Clutch Assembly

[取り外し]

- 1. ASF Support Guide を外す。(6.1.41 参照)
- 2. Gear 1 とワッシャー 2 を外す。
- 3. E-Clip 3 を外す。
- 4. Spring-ESD 4 を Feed Roll Shaft の溝 A から外す。
- 5. 左右の Side Frame のラッチ 6 から Feed Roll Asm 5 を上に外す。
- 6. Clutch Asm 7 から Feed Roll Asm 5 を右に抜いて外す。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。

**注**: Feed Roller Shaft の溝 A にグリースを塗布すること。但し、Feed Roller 内にグリース が入らないように取扱いに注意すること。



 $\boxtimes$  6-42. ASF Feed Roll Assembly  $\succeq$  Clutch Assembly

## 6.1.43 ASF Lift Shaft/Slider

[取り外し]

- 1. ASF Support Guide を外す。(6.1.41 参照)
- 2. 左右の Inner Plate 1 を外す。
- 3. 左右各2本のネジ 2 を外す。
- 4. Gear Plate 4 を矢印 B の方向に引っぱりながら、左右のスライダー 3 を矢印 A の方向に開いて外す。
- 5. 右側のギア 6 を外す。
- 6. Spring-ESD 7 を Feed Roll Shaft の溝 C から外す。
- 7. Lift Shaft 5 をラッチから手前に外し、本体から抜き取る。

[取り付け]

取り付けは、取り外しと逆の手順で行う。

#### 注:

- 1. ケーブル・ルートは下図を参照すること。
- 2. Feed Roll Shaft の溝 C と Lift Shaft の溝にグリースを塗布すること。



#### 図 6-43. ASF Lift Shaft/Slider

## 6.1.44 ASF Left/Right Side Frame

[取り外し]

- 1. ASF Lift Shaft/Slider および ASF Feed Roll Asm/C1utch Asm を外す。(6.1.42、6.1.43 参照)
- 2. フレーム 1 のラッチ部分 A を上に押し広げ、アルミサポート 2 から左右のサイド・フレーム 1 を引き抜く。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



🗵 6-44. ASF Left/Right Side Frame

## 6.1.45 ASF Hopper Guide Assembly

[取り外し]

- 1. ASF Left/Right Side Frame を外す。(6.1.44 参照)
- 2. ストッパー 1 のロックを解除しておく。
- 3. 左右の Hopper Guide 3 をアルミサポート 2 から抜き取る。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-45. ASF Hopper Guide Assembly

# 6.1.46 ASF Hopper Plate

[取り外し]

- 1. Hopper Guide 2 を外す。(6.1.45 参照)
- 2. Hopper Plate 1 の後を持ち上げ、Hopper Guide 2 の横の溝から引き抜く。

[取り付け]

取り付けは、取り外しの逆の手順で行う。



図 6-46. ASF Hopper Plate