

## 6-21 Cap-Oil と Felt-Oil

### [取り外し]

1. Sheet-Stand を取り外す。(6-2 参照)
2. Cover-S を取り外す。(6-3 参照)
3. Cover-Main ASM を取り外す。(6-7 参照)
4. Print Head を取り外す。(6-16 参照)
5. Cap-Oil①の中央部をたわめるようにして Carrier ASM②より外す。
6. Felt-Oil③を Carrier ASM②と Carrier Shaft④の間より抜き取る。

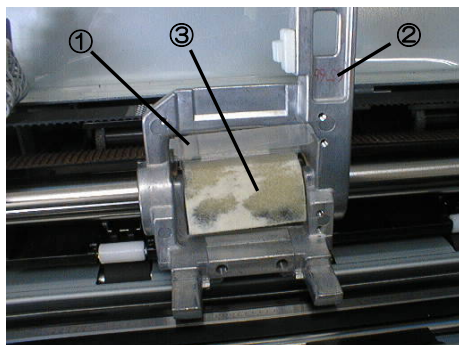


図 6-33. Cap-Oil と Felt-Oil

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

## 6-2-2 Ribbon Drive ASM

### [取り外し]

1. Sheet-Stand を取り外す。(6-2 参照)
2. Cover-S を取り外す。(6-3 参照)
3. Cover-Main ASM を取り外す。(6-7 参照)
4. Ribbon Cassette を外す。
5. Ribbon Drive ASM①を固定しているネジ2本②を外し、Ribbon Drive ASM①を取り外す。

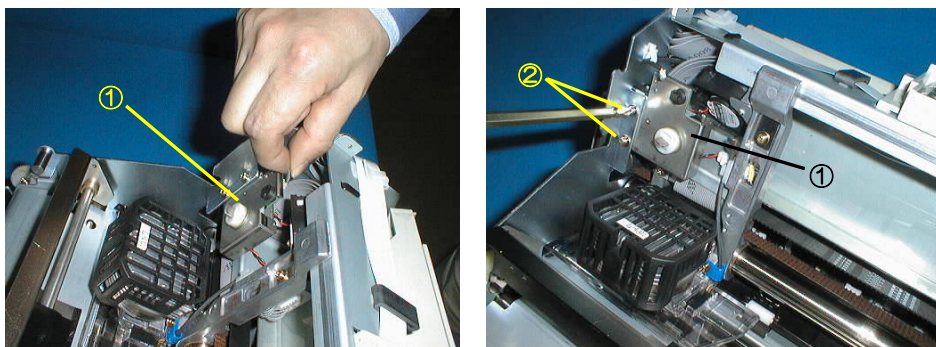


図 6-34. Ribbon Drive ASM

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

### 注:

1. ネジ②はM3×6を使用すること。首下長さが6mmを超えるネジはリボンドライブが破損するので使用しないこと。

## 6-23 Pulley-Idler

### [取り外し]

1. Sheet-Stand を取り外す。(6-2 参照)
2. Cover-S を取り外す。(6-3 参照)
3. Cover-Main ASM を取り外す。(6-7 参照)
4. Ribbon Drive ASM を取り外す。(6-22 参照)
5. Pulley-Idler①を保持している Bracket②の固定ネジ 2 本③をゆるめる。
6. Bracket②を左方向に押し込んだ後、固定ネジ 2 本③をしっかりと締める。



図 6-35. Pulley-Idler (その 1)

7. Motor-CR-SPF2④の Pulley より Belt-C. M⑤を外す。

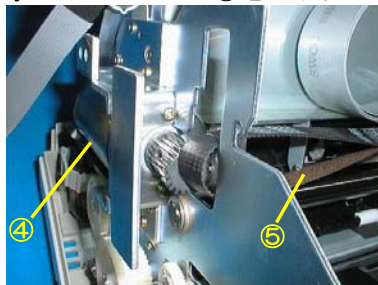


図 6-36. Pulley-Idler (その 2)

8. Pulley-Idler①を外す。

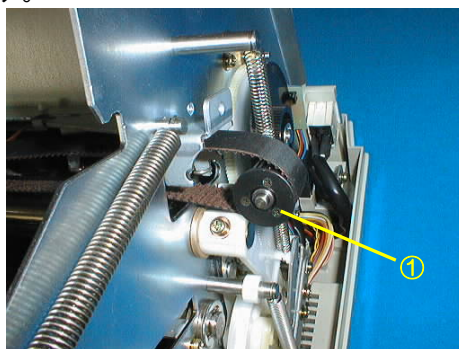


図 6-37. Pulley-Idler (その 3)

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

## 6-24 Spring-I.CM

### [取り外し]

1. Sheet-Stand を取り外す。(6-2 参照)
2. Cover-S を取り外す。(6-3 参照)
3. Cover-Main ASM を取り外す。(6-7 参照)
4. Ribbon Drive ASM を取り外す。(6-22 参照)
5. Pulley-Idler を取り外す。(6-23 参照)
6. Bracket①の固定ネジ2本②を外す。
7. Spring-I.CM③を外す。

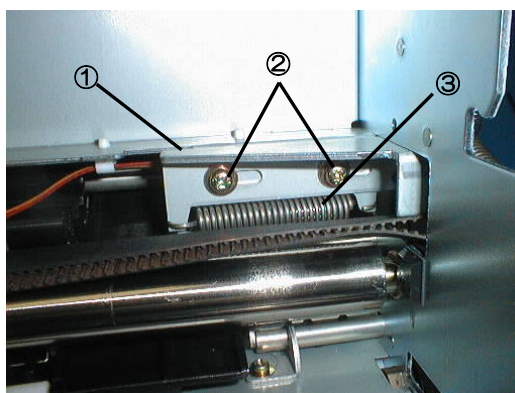


図 6-38. Spring-I.CM

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

## 6-25 Motor Carrier

### [取り外し]

1. Sheet-Stand を取り外す。(6-2 参照)
2. Cover-S を取り外す。(6-3 参照)
3. Cover-Main ASM を取り外す。(6-7 参照)
4. Ribbon Drive ASM を取り外す。(6-22 参照)
5. Pulley-Idler を取り外す。(6-23 参照)
6. Motor Carrier①のヒートシンク②を固定しているネジ6本③を外す。

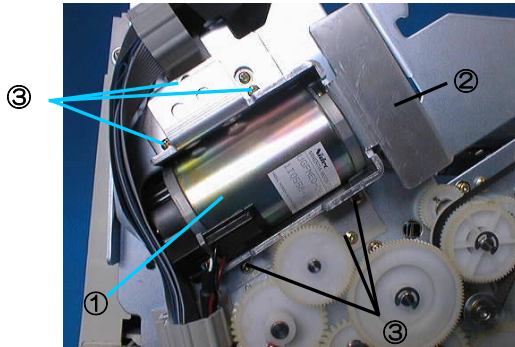


図 6-39. Motor Carrier (その1)

7. プリンターメカを開く。(6-11 参照)
8. Motor Carrier①のケーブルを Control Main Card から外す。
9. Motor Carrier①とヒートシンク②を固定しているネジ3本③を外す。

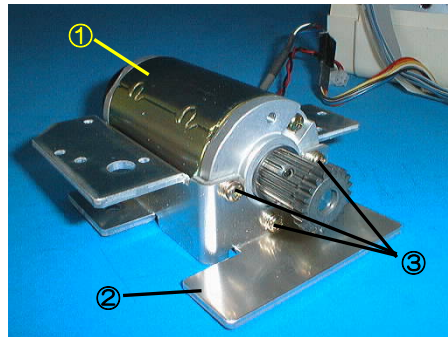


図 6-40. Motor Carrier (その2)

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

### 注:

1. ケーブルは元のコネクタにしっかりと差し込むこと。