

## 6-29 Arm-S.R

### [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. Front Cover ASM を開く。(6-7 参照)
5. Slip Sheet Unit を取り外す。(6-1 参照)
6. Pulley-Idler を取り外す。(6-23 参照)
7. Arm-S.R①を固定している Eリング②を外す。

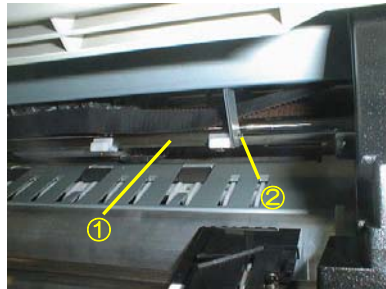


図 6-54. Arm-S.R (その 1)

8. Arm-S.F③を固定しているネジ④を外し、Arm-S.F③を取り外す。

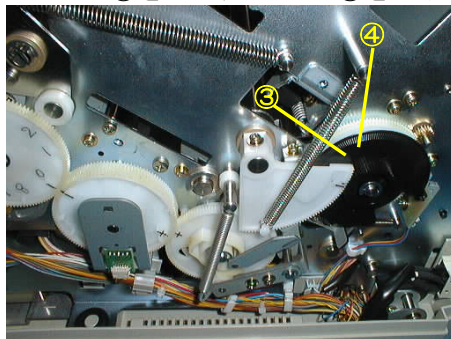


図 6-55. Arm-S.R (その 2)

9. Arm-S.R①を取り外す。

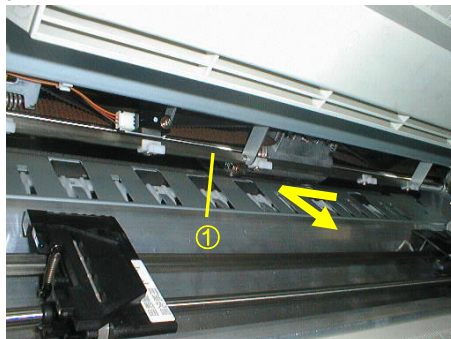


図 6-56. Arm-S.R (その 3)

[取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

## 6-30 Gap Sensor Board、Cable Sensor Head Gap

### [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. Gap Sensor Board①に接続されている Cable Sensor Head Gap②のコネクターを外す。
5. Gap Sensor Board①の取り付け Bracket③を固定しているネジ④を外し、Bracket③と共に Gap Sensor Board①を取り外す。

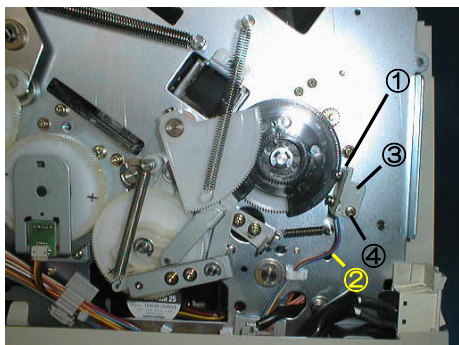


図 6-57. Gap Sensor Board、Cable Sensor Head Gap (その 1)

6. Gap Sensor Board①を固定しているネジ⑤を外し、Gap Sensor Board①を Bracket③より取り外す。

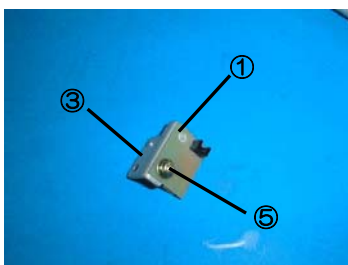


図 6-58. Gap Sensor Board、Cable Sensor Head Gap (その 2)

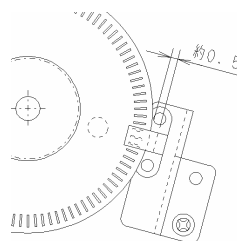
7. プリンターメカを開く (6-11 参照)。
8. Cable Sensor Head Gap②をプリンター本体及び Control Main Card から取り外す。

### [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、元のコネクターにしっかりと差し込むこと。
2. Gap Sensor Board を取り付け時は Disk-T と Sensor が接触しないよう、約 0.5mm の隙間をとること。(右図参照)  
(但し、マシン No. 1001 以降は調整不要)



## 6-31 Disk-T、Spring-Encode

### [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. SPRG-G. A 及び Sect Gear を取り外す。(6-26 参照)
5. Gap Sensor Board を取り外す。(6-30 参照)
6. Disk-T①を固定している E リング②を外し、Disk-T①を取り外す。
7. Gear③を外し、Spring-Encode④を取り外す。

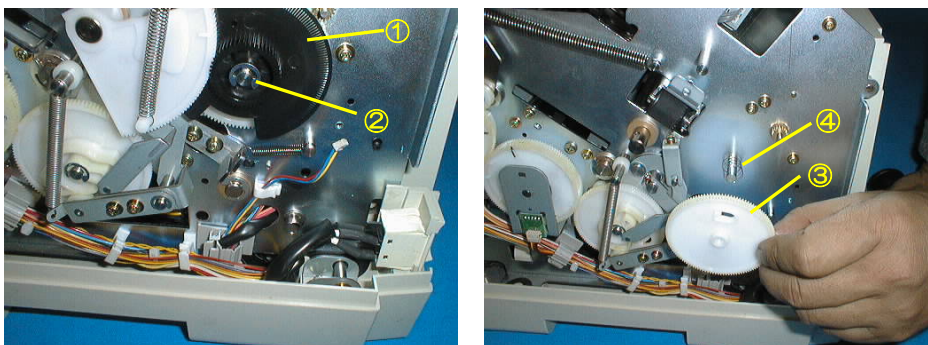


図 6-59. Disk-T、Spring-Encode

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

### 注：

1. Gear③の向きに注意すること。
2. Disk-T①を取り付ける際、Disk-T①の突起を Gear③の穴に入れること。
3. Disk-T①に Sect Gear⑤をはめ込む際、それぞれの「-」マークを合わせること。

## 6-3-2 Motor Gap、Cover-F-L

### [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. Cover-Front を取り外す。(6-15 参照)
5. Slip Sheet Unit を取り外す。(6-1 参照)
6. Cover-F-L①を固定しているネジ 2 本②を外し、Cover-F-L①を取り外す。

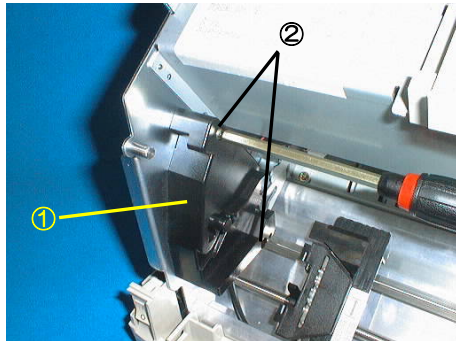


図 6-60. Motor Gap、Cover-F-L (その 1)

7. Motor Gap③を固定しているネジ 2 本④を外し、Motor Gap③を取り外す。
8. プリンターメカを開く (6-11 参照)。
9. Motor Gap③のコネクターを Control Main Card から取り外す。

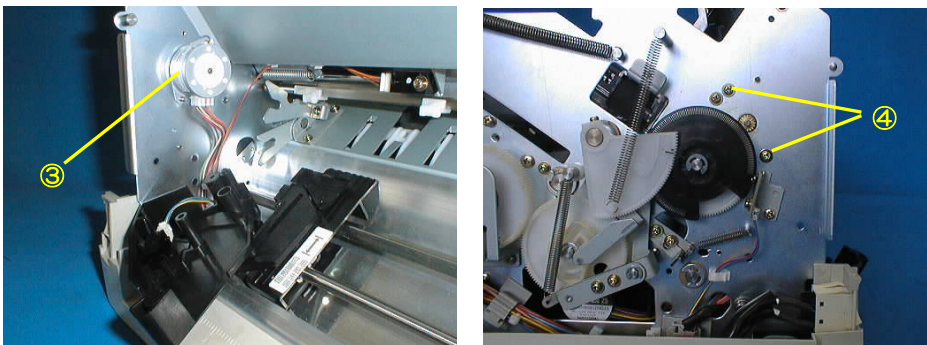


図 6-61. Motor Gap、Cover-F-L (その 2)

### [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ーにしっかりと差し込むこと。

### 6-33 Cover-F. R

#### [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. Cover-Front を取り外す。(6-15 参照)
5. Slip Sheet Unit を取り外す。(6-1 参照)
6. Cover-F. R①を固定しているネジ2本②を外し、Cover-F. R①を取り外す。

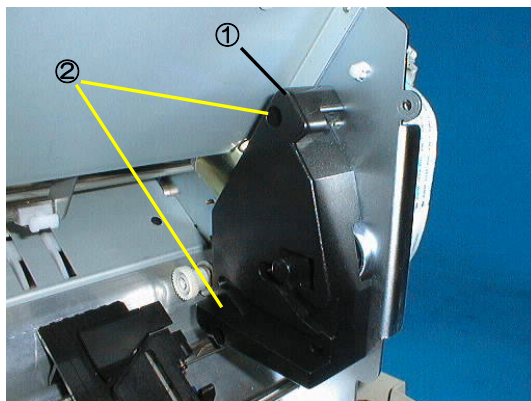


図 6-62. Cover-F. R

#### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

## 6-34 Cut Sheet Sensor

### [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. Slip Sheet Unit を取り外す。(6-1 参照)
5. Cut Sheet Sensor①を固定しているネジ②を外し、Cut Sheet Sensor①を取り外す。
6. Cut Sheet Sensor①に接続されているコネクタを外す。

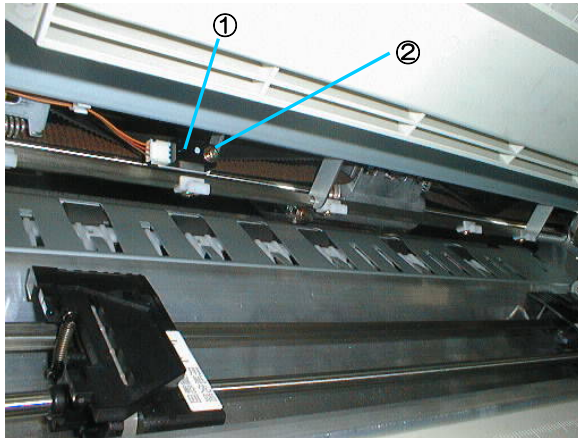


図 6-63. Cut Sheet Sensor

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

### 注：

1. Cut Sheet Sensor の取り付ける向きに注意すること。
2. ケーブルは元のコネクタにしっかりと差し込むこと。

## 6-35 Table Sensor

### [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. Cover-Front を取り外す。(6-15 参照)
5. Slip Sheet Unit を取り外す。(6-1 参照)
6. Cover-F-L を取り外す。(6-32 参照)
7. Cover-F-L①のフックを外し、Table Sensor②を取り外す。
8. Table Sensor②に接続されているコネクタを外す。

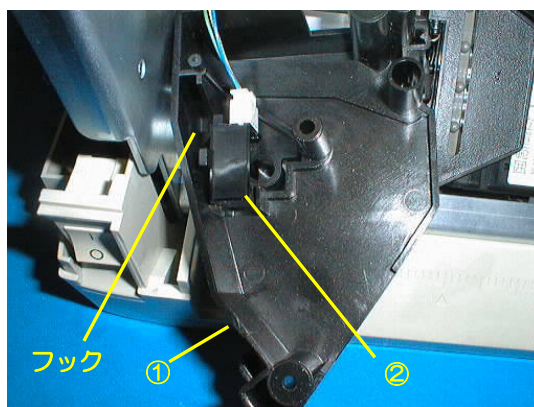


図 6-64. Table Sensor

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

### 注:

1. Table Sensor の取り付ける向きに注意すること。
2. ケーブルは元のコネクタにしっかりと差し込むこと。
3. ケーブルが Cover-F-L①の下敷きになることがあるので、取り付け時にはケーブルが挟まっていないことを確認すること。
4. Table Sensor を不良交換する時は Cut Sheet Sensor (55P3417) を使用する。



## 6-36 ASF Sensor

### [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. ASF Sensor①の取り付け Bracket②の固定ネジ 2 本③を外す。
5. ASF Sensor①を Bracket②に固定しているネジ④を外し、ASF Sensor①を取り外す。
6. ASF Sensor①に接続されているコネクタを外す。

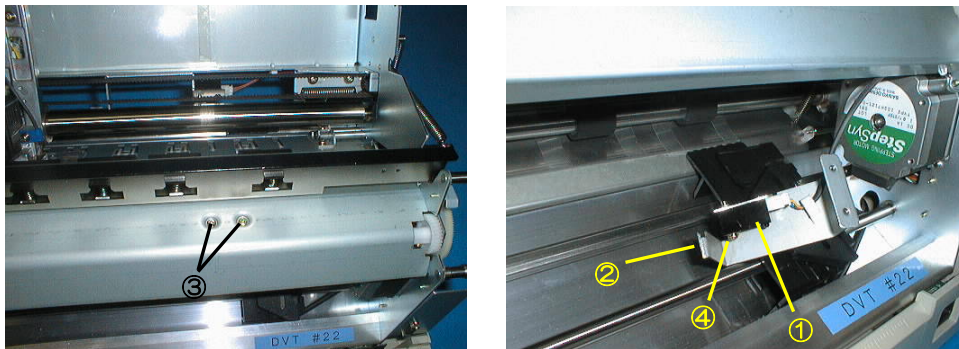


図 6-65. ASF Sensor (その 1)

### [取り付け]

1. 取り付けは取り外しと逆の手順で行う。

### 注：

1. ASF Sensor の取り付ける向きに注意すること。
2. Bracket②を取り付ける際は、先端を下図の穴に差し込むこと。
3. ケーブルは元のコネクタにしっかりと差し込むこと。

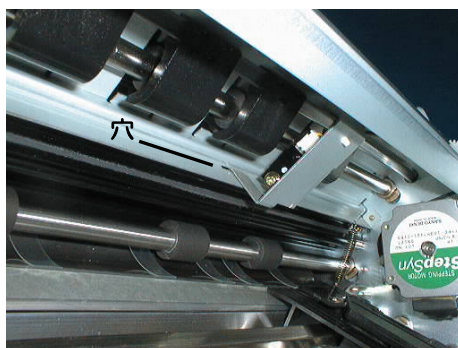


図 6-66. ASF Sensor (その 2)