

**DIRECT CARD PRINTER**

**PR-C151**

**操作ガイド**



# 目次

## 1章 安全にお使いいただくために

a) 設置する前に	2ページ
b) 電源を入れる前に	4ページ
c) お使いいただく前に	5ページ
d) 機器を移動する前に	8ページ
e) その他	9ページ
f) 禁止行為に関して	9ページ
g) プリント済カードの取り扱い上の注意	9ページ
h) プリント済インクリボンに残る個人情報に関する廃棄時の注意	9ページ

## 2章 準備

a) 付属品の確認	10ページ
b) 消耗品に関して	11ページ
◆インクリボン	
◆カード	
c) 定期交換部品に関して	13ページ
◆プリントヘッド	
◆インプットローラー	
◆ファンフィルター	
d) 専用クリーニング用品に関して	14ページ
◆専用クリーニングカード	
e) 各部の名称	15ページ

## 3章 設置

a) 設置環境に関して	19ページ
b) 設置スペースに関して	19ページ
c) 設置準備	19ページ
d) コンピューターとの接続	20ページ
◆Printer ID の設定	
◆インターネット通信接続の設定	
◆接続ケーブル	
e) 電源投入	22ページ
f) 電源投入後の設定	22ページ

## 4章 オペレーションパネル

a) オペレーションパネルの概要	23ページ
◆外観と構成	
◆各部の役割	
b) ノーマルモード（通常モード）の使用方法	24ページ
◆印刷可能状態の確認	
◆エラー状態の解除	
◆インクリボンの交換	
◆出力データのクリア	
◆EXE Key Print	
◆連続印刷の中止	
c) ユーザーモード（顧客モード）の操作方法	25ページ
◆ユーザーモードへの切替方法	
◆ユーザーモードでの基本操作	
d) ユーザーモード（顧客モード）で出来る事	26ページ
◆消費したカード枚数の確認：Card Count	
◆印刷した総画面数：Total Count	
◆印刷調整：Image Set Up	
◆エラーブザーのon/off：Error Buzzer	
◆使用リボン設定：Printer Ribbon	
◆Printer IDの参照：Printer ID Disp	
◆システム環境設定：Printer Status	
◆インターフェース設定：Interface Setup	
◆機器バージョン情報：ROM Version	
◆プリンター設定の初期化：Setup Data Reset	
e) ユーザーモードの構成	30ページ

## 5章 カードとリボンの補給方法

a) カードの補給方法	32ページ
b) インクリボンの補給方法	34ページ

## 6章 クリーニング

a) インพุットローラーのクリーニング	37ページ
b) 反転部 搬送ローラーのクリーニング	37ページ
c) プリントローラーのクリーニング	38ページ
d) リボン搬送ローラーのクリーニング	38ページ
e) 供給ローラーのクリーニング	39ページ
f) プリントヘッドのクリーニング	40ページ
g) カード搬送ローラーのクリーニング方法	41ページ

## 7章 定期交換部品の交換方法

- a) インพุットローラーモジュールの交換 ..... 43ページ
- b) プリントヘッドの交換 ..... 44ページ
- c) ファンフィルターの交換 ..... 46ページ

## 8章 基本仕様

## 9章 装置構成

## 10章 トラブル対策

- a) オペレーションパネルに表示されるトラブル ..... 49ページ
  - ◆トラブル発生時の液晶表示
  - ◆トラブル解除の基本操作
  - ◆トラブルの解除方法
- b) カード詰まりの解除方法 ..... 53ページ
  - ◆ブロックレイアウト
  - ◆CLEAR Key で解除できないカード詰まり
- c) オペレーションパネルに表示されないトラブル ..... 57ページ
  - ◆出力画像に関するトラブル
  - ◆その他のトラブル

# 1 章 安全にお使いいただくために

この操作ガイドには、安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示をしています。  
その表示を無視し誤った取扱いをすることによって生じる内容を次のように分けています。



人が死亡又は重傷を負う危険性が高いと思われる内容を示しています。



人が死亡又は重傷を負うか或いは財産に大きな損害を受ける可能性があると思われる内容を示しています。



人がケガをしたり財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

ご使用になる前に必ず本文を最後までお読みください。

a) 設置する前に	2 ページ～
b) 電源を入れる前に	4 ページ～
c) お使いいただく前に	5 ページ～
d) 機器を移動する前に	8 ページ～
e) その他	9 ページ～
f) 禁止行為に関して	9 ページ～
g) プリント済カードの取り扱い上の注意	9 ページ～
h) プリント済インクリボンに残る個人情報に関する廃棄時の注意	9 ページ～

## 絵表示の意味

△ 記号は、気をつける必要があることを表しています。

○ 記号は、してはいけないことを表しています。

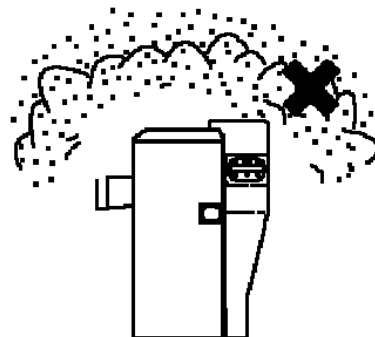
● 記号は、しなければならないことを表しています。

## 1 - a) 設置する前に

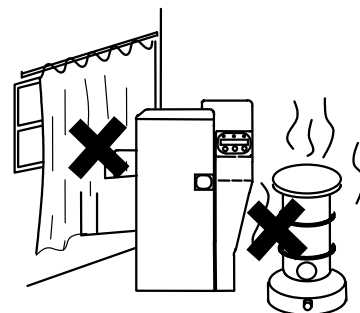


### 設置環境について

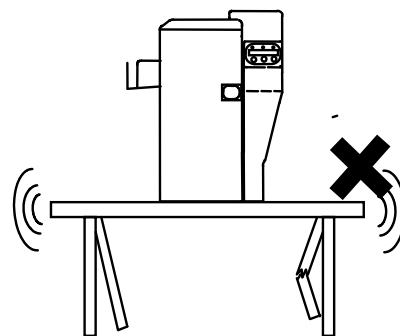
- 湿気やホコリの多い場所に置かないでください。  
火災や感電の原因となることがあります。  
また、装置故障の原因になります。



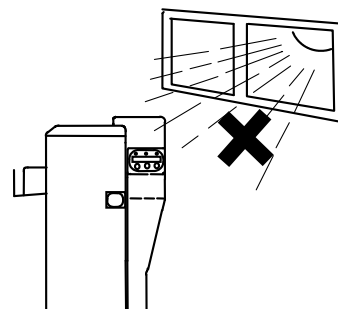
- ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所  
揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものに  
近い場所には機器を置かないでください。  
発火の原因となることがあります。



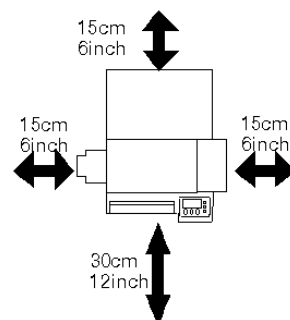
- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に  
置かないでください。  
落ちたり、倒れたりして、ケガの原因となります。



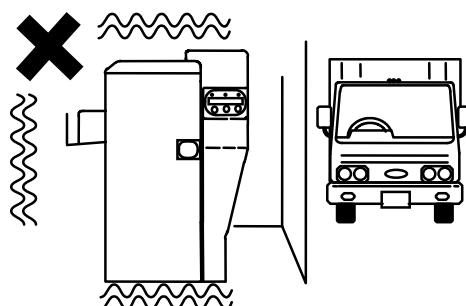
- 直射日光の当たる場所に置かないでください。  
プラスチック部品が変形したり、プリント汚れの  
原因となります。



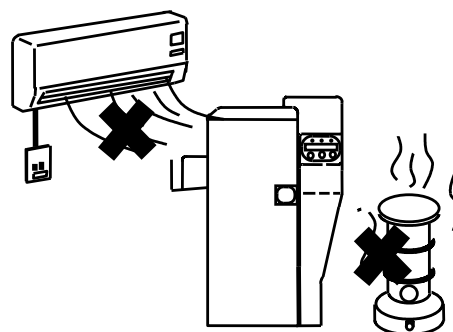
- 機器の周辺は、ゆとりをもって操作できるスペースを取ってください。通風のためにも必要です。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。（壁などから右図の寸法程度離して設置してください）



- 振動の多い場所には置かないでください。故障の原因となります。



- 温度が急激に変化する場所には置かないでください。冷えきった部屋を急激に暖めたときなど、機器内部に水滴がつき（結露現象）、正常な動作が得られなくなり、極端な場合装置故障の原因となります。

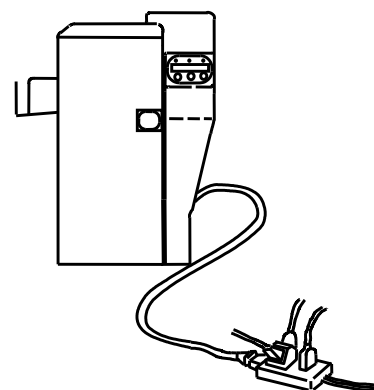




## 1 - b) 電源を入れる前に

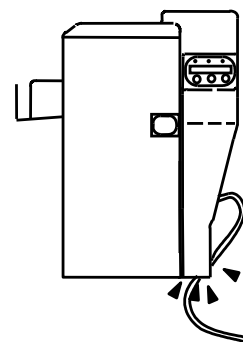
### 電源について

- 電源は100Vの専用コンセント以外には使用しないでください。  
また、タコ足配線はしないでください。火災や感電の原因となります。  
なお、本機の定格電源は100V、2Aとなっています。

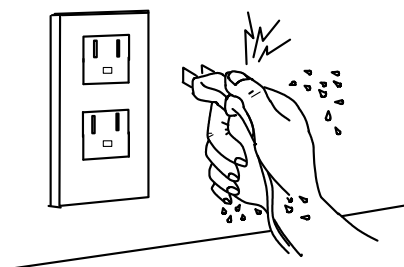


- 電源プラグやコンセントについたホコリは、必ず取り除いてください。  
そのまま使用していると、湿気などにより表面に微小電流が流れ、発熱や火災の原因となることがあります。

- 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工しないでください。  
また、重い物をのせたり、引っばったり、無理に曲げたりすると、電源コードを傷め火災や感電の原因となります。



- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。  
感電の原因となります。



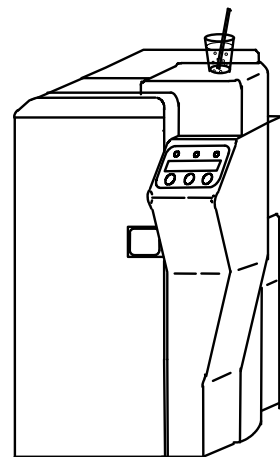
- 延長コードは、定格(125V、10A)未満のものは使用しないでください。  
異常な発熱や発煙などの原因となります。

## 1 - c) お使いいただく前に

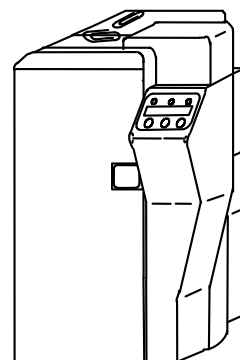


### 機器の取扱いについて

- 機器の上にコップ、花瓶など水の入った容器を置かないでください。水などがこぼれた場合、火災や感電の原因となります。



- 機器の上に金属類を置かないでください。すき間から内部に、クリップやホチキスの針のような金属類や燃えやすいものが入り込むと、機器内部がショートし、火災や感電の原因となります。

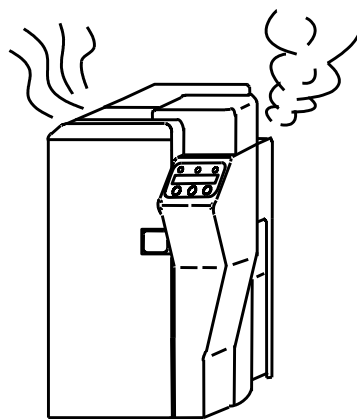


- 万一、金属片、水などが機器の内部に入った場合は、まず本体のメインスイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。そして、お買いあげ販売店にご連絡ください。

- ネジで固定されているパネルやカバーなどは、操作ガイドで指示している箇所以外絶対に開けないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の恐れがあります。

- 機器を改造しないでください。火災や感電の原因となります。

- 万一、煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常があるときは、使用しないでください。  
異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。  
すぐにメインスイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
そして、お買いあげ販売店にご連絡ください。



- 雷が鳴り始めたら、安全のためメインスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
感電や焼損、発火の原因となります。
- 連休などで長期間、機器をご使用にならないときは、安全のためにメインスイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となることがあります。



## 機器の取扱いについて

- 機器の上に重いものを載せないでください。機器が故障したり、重いものが落ちてケガの原因となることがあります。
  
- 機器の近くで強燃性スプレーを使用しないでください。  
引火の原因となることがあります。
  
- 前面ドアを開けたとき、開けたドアの上に重いものを載せたり、ひじをついたりしないでください。  
ドアが破損し、ケガをすることがあります。
  
- 機器が作動しているとき、メインスイッチを切ったり、電源プラグを抜いたり、機器のドアなどを開けたりしないでください。  
カード詰まりや故障の原因となることがあります。
  
- 事故の原因になりますので、機器内部では、本書で指示した箇所以外には触れないでください。
  
- カード詰まりの処理や故障の処置を行うときは、「操作ガイド」をよくお読みください。
  
- この「操作ガイド」に記載されていること以外は行わないでください。故障や思わぬ事故の原因となる場合があります。
  
- たびたび漏電が起こる場合は、お買いあげ販売店にご連絡ください。
  
- 機器内部の温度上昇を防ぐために、冷却ファンが常に回っています。故障ではありません。また、通気口近くに通気の妨げとなるものは一切置かないでください。

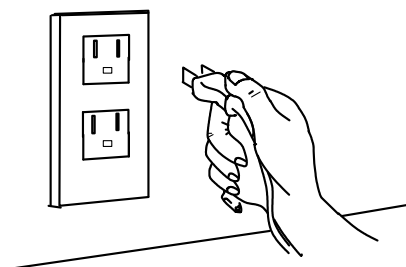
## 1 - d) 機器を移動する前に



### 電源について

- 機器を移動する場合は、メインスイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。  
コードが傷つき、火災や感電の原因となります。

- 電源プラグをコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。  
電源コードを引っばると芯線が露出、断線など傷つき、火災や感電の原因となることがあります。



## 1 - e) その他

テレビ、ラジオ等の電子機器の近くに設置した場合、雑音やチラツキ等の受信障害が生じることがあります。

別系統の電源を使用し、出来るだけ離して設置してください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信妨害を引き起こすことがあります。  
操作ガイドに従って正しい取り扱いをしてください。

## 1 - f) 禁止行為に関して

他人の肖像（写真・絵画等）及び他人の著作物（イラスト、ロゴ等）を無断で使用することは法律で禁止されています。

本機器を使用する場合、他人の肖像著作物を無断で使用したり法律で禁止された目的に使用しないでください。

## 1 - g) プリント済カードの取り扱い上の注意

- \* ビニール製のカードフォルダ、合成皮革等可塑剤の含まれている材料にカード表面を長時間触れさせている場合、プリントイメージが劣化します。
- \* カード表面が長時間直射日光にさらされる場合、プリントイメージが劣化します。
- \* カードを硬質な物に繰り返し摺動させる場合、擦過傷によりプリントイメージが劣化します。
- \* カードの印刷された面どうしを長時間触れさせている場合、プリントイメージが劣化します。
- \* カードを炎天下の車中など、高温となる場所に保管した場合、熱により変形することがあります。
- \* 磁気ストライプ付のカードをご使用の場合、磁気のある場所に近づけると、データが消えることがあります。

## 1 - h) プリント済インクリボンに残る個人情報に関する廃棄時の注意

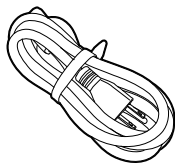
- \* 個人情報をプリント済みのインクリボンには、個人情報が残りますので、プリント済みのインクリボンを廃棄する場合は、適意に廃棄していただけます様よろしくお願いいたします。

## 2章 準備

### 2-a) 付属品の確認

梱包を開いたときに、次のものが全て揃っているか必ずご確認ください。不足があった場合お買いあげ販売店に御連絡ください。

電源ケーブル



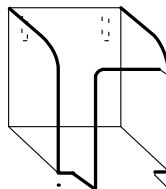
ボビン



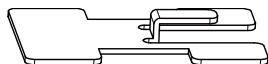
ローラークリーニングカード



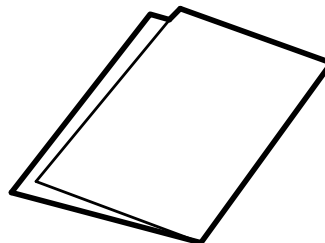
スタックボックス



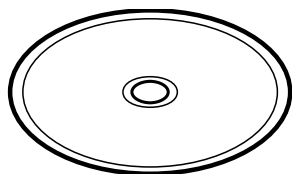
ウェイト



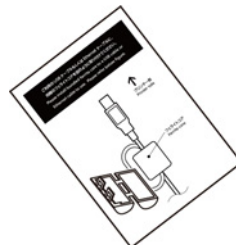
かんたん設置ガイド



プリンタードライバーCD  
(操作ガイド含む)



フェライトコア



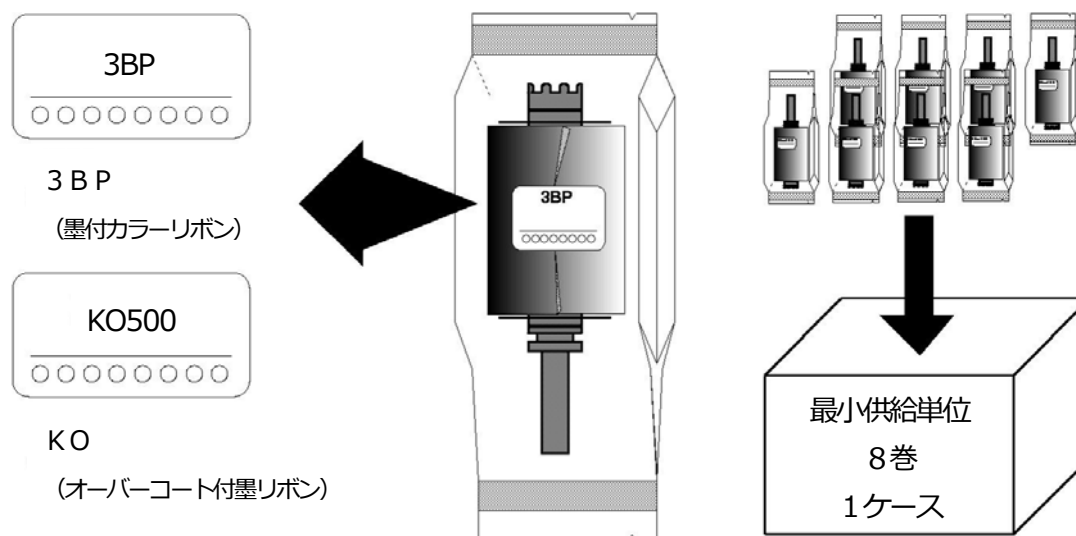
## 2 - b) 消耗品に関して

本プリンターを使用するに当たって、インクリボンおよびカードの消耗品をご用意いただく必要があります。

### インクリボン

ご使用いただけるインクリボンは、下表の通りです。その他に関してはお問い合わせください。

型式	名称	表示	画面数	適用
PR50023BP	墨付カラーリボン	3BP	250画面	染料拡散型フルカラー + 溶融型黒印刷
PR50025K2	裏面墨付カラーリボン	5K2	210枚	同上 + 裏面 溶融型黒印刷
PR50025HKO	オーバーコート付墨リボン	KO500	500画面	保護層付溶融型黒印刷
PR5002BK	墨リボン	K	約1000画面	溶融型黒印刷 ※印刷終了時の印字保証無



### ⚠ 注意

- 弊社指定のインクリボン以外は使用しないでください。  
→ 装置故障の原因になります。
- 下記の場合、規格画面数分の印刷ができません。
  - ・途中でインクリボンの交換を行った場合（リボンカートリッジを取り出した場合）
  - ・途中でエラーが発生した場合
  - ・途中でリボンカートリッジのロック解除を行った場合（RIBBON CHANGE ボタン）
  - ・その他、本書に記載の無い異常な操作を行った場合



□インクリボンは入手後なるべく早く使用してください。また保管に関しては冷暗所に保管し、有機溶剤ジアゾ複写機の周辺には保管しないでください。

インクリボンの保管期限は、25℃、50%以下の環境で納入後6ヶ月となっております。

→正常なプリントができない場合があります。

□墨リボン(K)はインクリボンのエンド検出が行えず、最後の1枚の印字保証ができません。

## カード

カードに関しては必ずお買いあげ販売店の推奨品をご使用ください。

→他のカードを使用した場合、正常なプリントができず、装置故障の原因となります。

## 2 - c) 定期交換部品に関して

本プリンターでは、最高の画像品質を長期間維持した状態をご利用いただくため、プリントヘッドおよびインプットローラー、ファンフィルターを定期交換部品として用意しております。

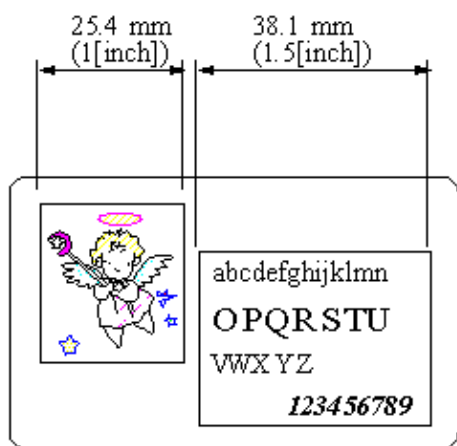
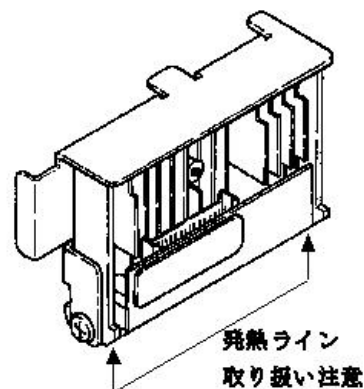
### プリントヘッド

プリントヘッドは個々の特性をより高精度に均一化するための情報を記録したデータファイルとセットで供給されます。

交換する際は、必ずデータをインストールしてください。プリントヘッドは、高度な電子部品なので取扱いの際には静電気に充分注意し、必ずフレーム部を持つようにしてください。

特にプリントヘッドの端部は高密度に発熱素子が集積されています。

固い物、汚れた物、手等が触れることは禁物です。



プリントヘッドは、12ヶ月毎 または 下記標準画像で、20,000画面の何れか早い日での交換を推奨しております。

※ カード全面画像では、6,000画面となります。

フルカラー印刷部長手方向：25.4 mm (1 inch)  
溶解型黒印刷部長手方向：38.1 mm (1.5 inch)  
保護層はフルカラー印刷部のみ

### ⚠ 注意

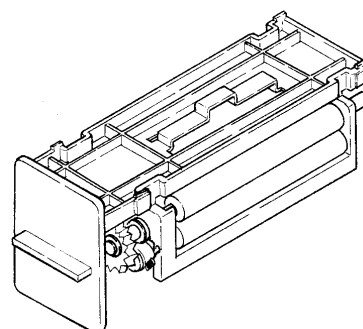
□埃等、異物が付着したカードは使用しないでください。また、必ずお買いあげ販売店の推奨するカードを使用してください。→ヘッドの破損および装置故障の原因になります。

### インプットローラー

インプットローラーに関しては、お買いあげ販売店の推奨カードを適正な管理の元で使用した場合、250枚毎のクリーニングの他、40,000画面毎での交換をお薦めします。

43ページ「7-a インプットローラーの交換」

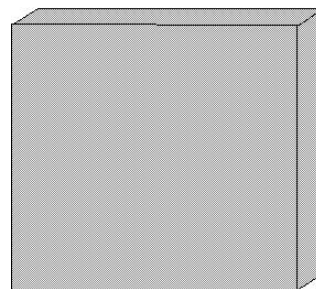
37ページ「6-a インプットローラーのクリーニング」



## ファンフィルター

ファンフィルターは、6ヶ月毎の交換をお薦めしております。  
尚、ファンフィルターは水洗いできませんので、ご注意ください。  
→フィルター効果が低減されヘッドの破損および装置故障の原因  
になります。

46ページ「7-c ファンフィルターの交換方法」  
ファンフィルターは、1枚単位で供給しております。



## 2 - d) 専用クリーニング用品に関して

本プリンターでは、更に最良な状態でご使用いただくために、定期的にカード搬送ローラーのクリーニングを行うことをお薦めしています。

このクリーニングを簡単確実に実施していただくために、専用クリーニング用品を準備しています。

### 専用クリーニングカード

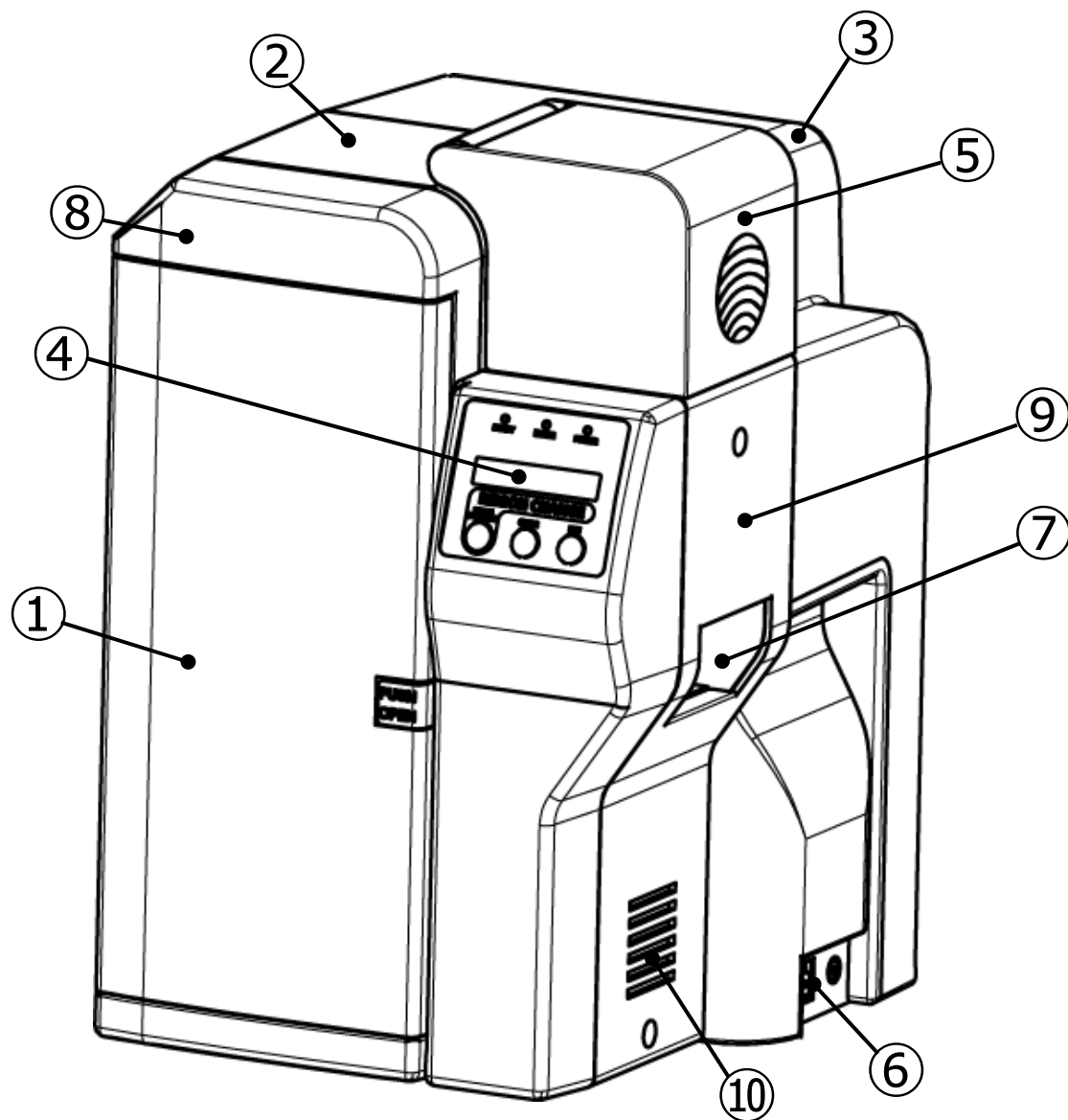
カード搬送ローラーのクリーニングの際、使用します。取り扱い方法に関しましては、41ページ「6-g カード搬送ローラーのクリーニング方法」を参照してください。  
専用クリーニングカードは、1セット10枚で供給しております。



□専用クリーニングカードは使い捨てとなっています。

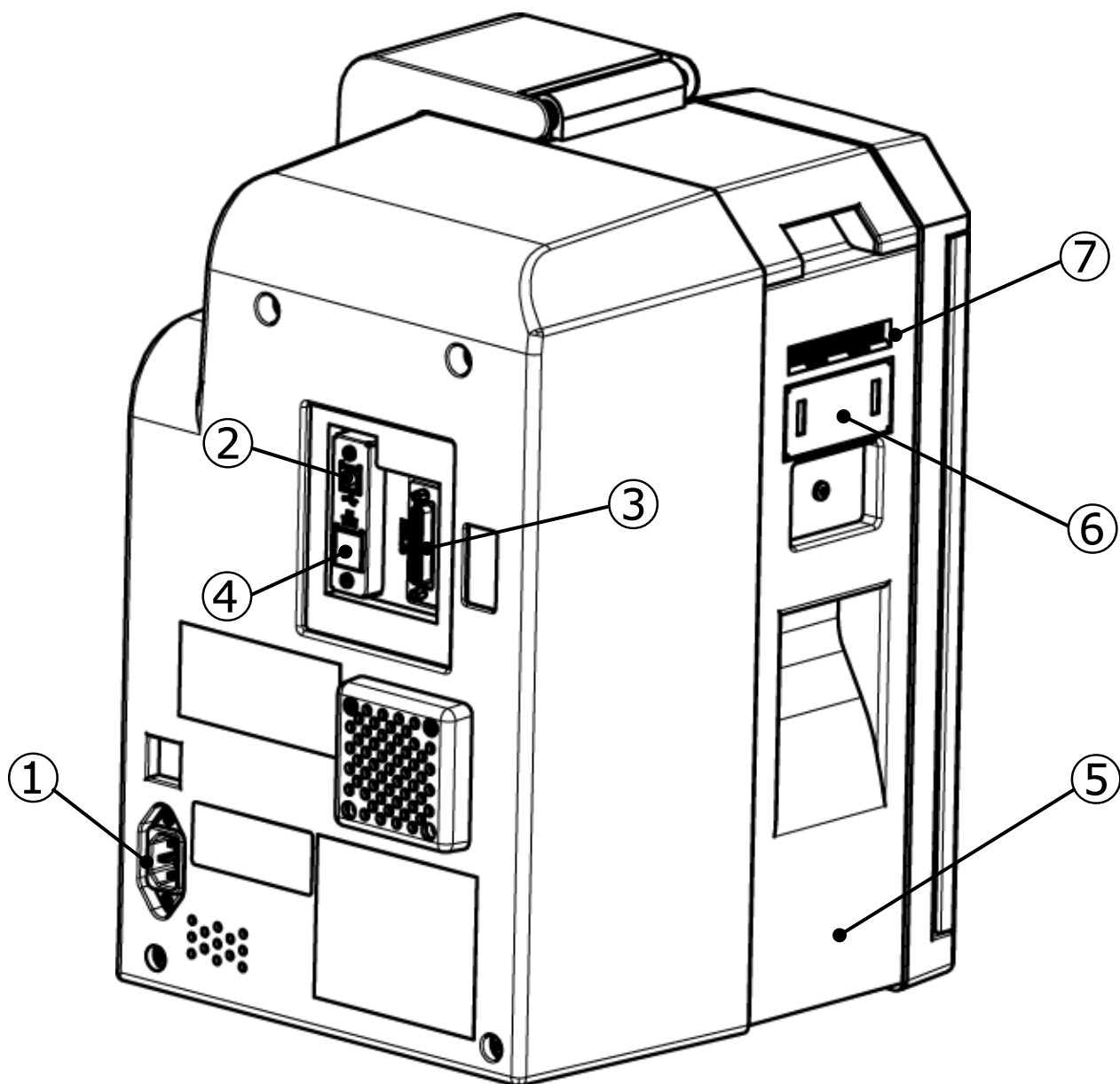
→複数回繰り返し使用した場合、十分なクリーニング性能が得られない場合があります。

2 - e) 各部の名称  
プリンター前面



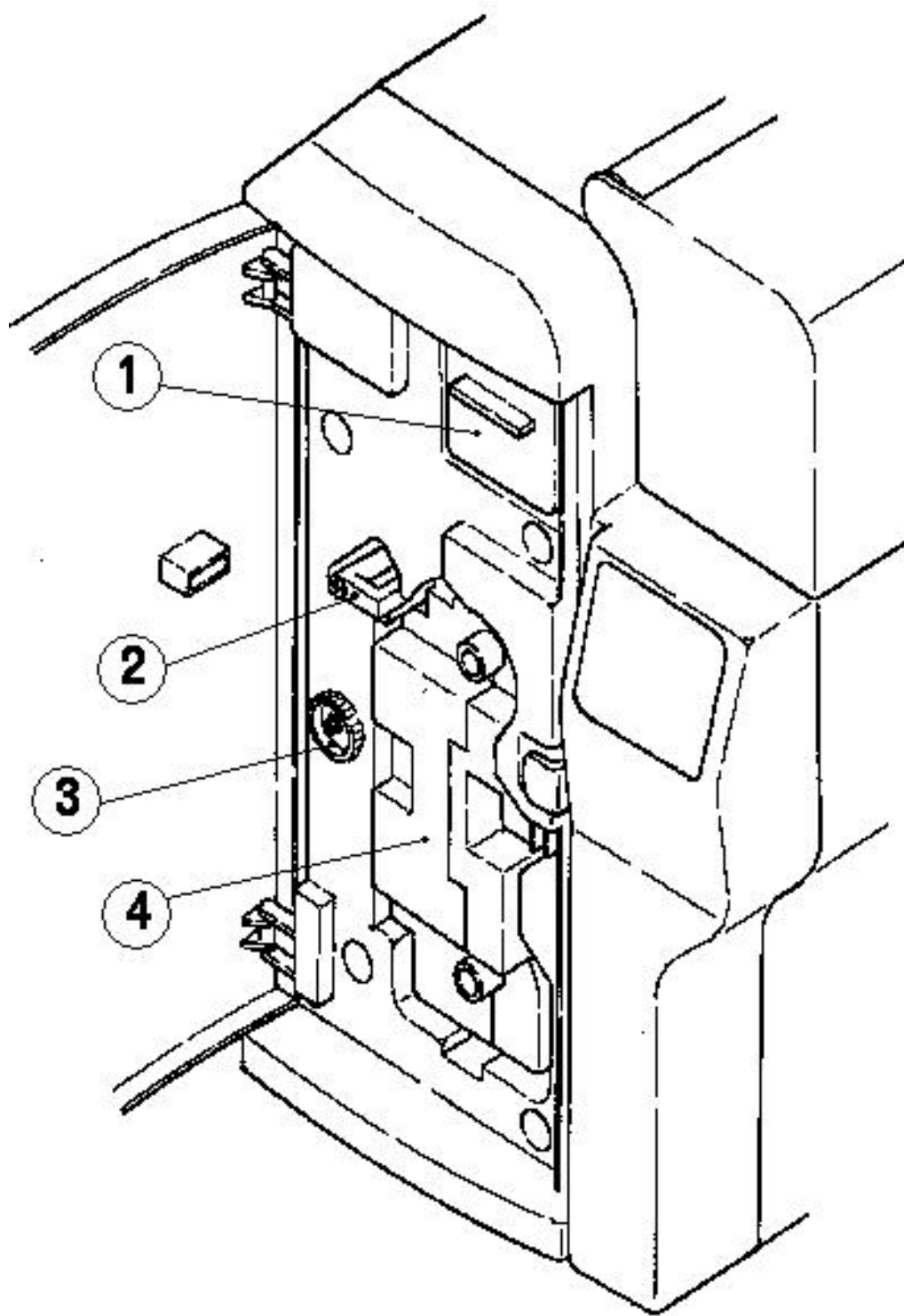
- ① フロントアクセスカバー
- ② トップカバー
- ③ リアカバー
- ④ オペレーションパネル
- ⑤ カード供給カバー
- ⑥ 電源スイッチ
- ⑦ リジェクトカード排出部
- ⑧ フロントカバー
- ⑨ ライトカバー
- ⑩ ファンフィルター

## プリンター背面



- ① 電源コード挿入口
- ② USB コネクター
- ③ オプション接続コネクター
- ④ Ethernet コネクター
- ⑤ レフトカバー
- ⑥ スタックボックス取付部
- ⑦ イジェクト排出部

## フロントアクセス部



- ① インพุットローラーモジュール
- ② カセット保持レバー
- ③ クリーニングノブ
- ④ リボンカートリッジ

**[ MEMO ]**

## 3章 設置

### ⚠ 注意

□巻頭にある設置場所、設置時の注意を良く読んでから行ってください。

### 3 - a) 設置環境に関して

- ◆周囲温度が10～35℃の範囲で使用可能ですが、理想的な画像を得るために20～25℃の環境下での使用をお勧めします。
- ◆周囲湿度が35～80%（相対湿度）の範囲で、結露しない場所で使用してください。

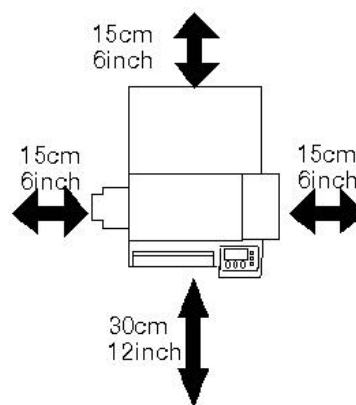
### ⚠ 注意

- 本プリンターの場合、特に埃を嫌います。塵埃の多い場所への接地はしないでください。  
→カードに埃が付着した場合はそのまま画像に影響が現れます。また極端な場合、ヘッドの破損、装置故障の原因になります。
- 磁石や磁場を発生する機器に近い場所には接地しないでください。  
→磁気エンコードを行う場合データを破壊する可能性があります。また、極端な場合装置の故障につながる場合があります。

### 3 - b) 設置スペースに関して

スムーズに作業ができるように、プリンターの周囲には、図に示したスペースを確保してください。また、プリンター上部のスペースは、上面から20cmを確保してください。プリンターの台等は、次の条件にあったものを用意してください。

- ◆本プリンターの重さ（約13kg）に耐えられる台
- ◆表面が平坦な台（4箇所の足が全て接地するもの）
- ◆水平な台（傾きは1°以下）



### 3 - c) 設置準備

梱包箱からプリンターを取り出し、付属品の確認を行った後、設置面に置きます。付属品に関しては、10ページ「2-a 付属品の確認」を参照してください。

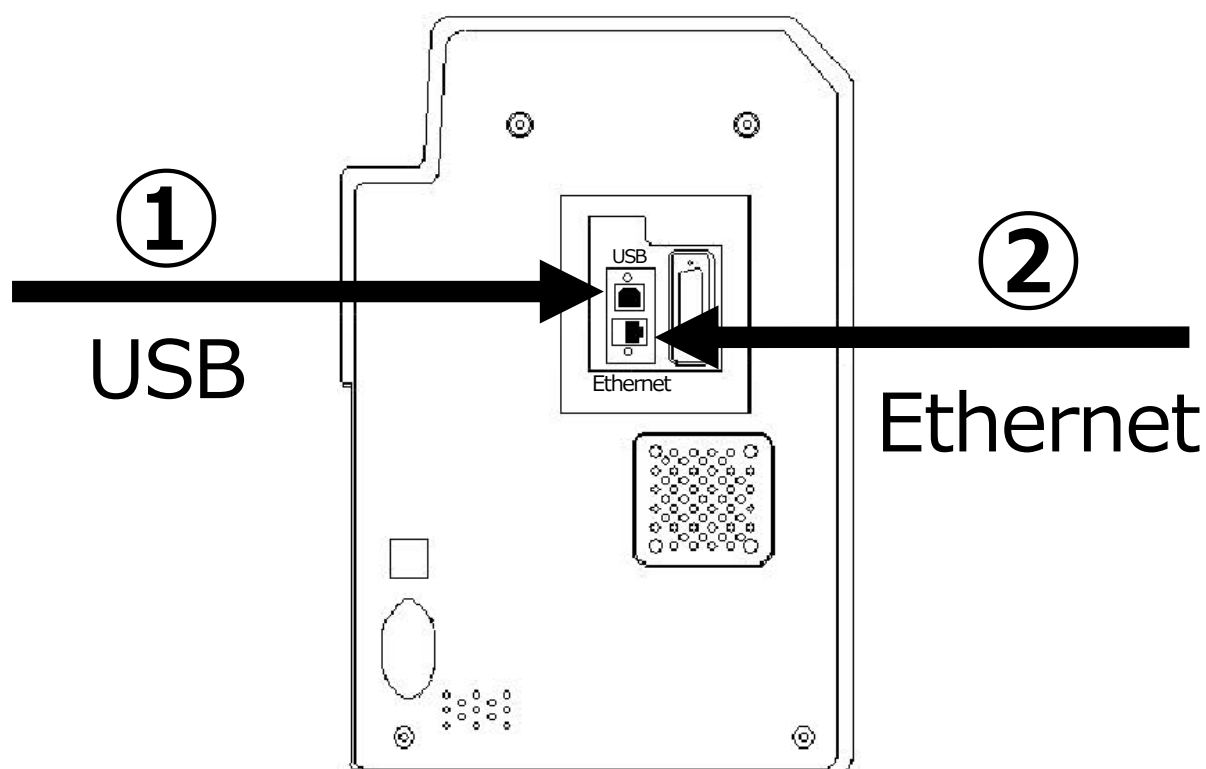
プリンターを取り出し設置作業を行う前には、必ず電源スイッチが**"OFF"**となっていることを確認してください。また、機器の接続が完了し電源プラグの接続を行う際には、もう一度電源スイッチが**"OFF"**であることを確認してください。



### 3 - d) コンピュータとの接続

コンピュータとの接続は下図の通り①と②の2系統のいずれかで行います。

No	内容	インターフェース	使用ケーブル
①	プリンター制御	USB 2.0	ケーブルは添付されておりません。 接続する形態に合わせて選定します。
②	プリンター制御	Ethernet 100BASE-TX (動作保証)	ケーブルは添付されておりません。



#### Printer IDの設定

Printer ID はニスカカードプリンター固有の概念です。

0～15番まで設定値があり、各プリンターが各々異なるIDとなるよう設定する必要があります。本プリンターの設定値に関しては、カード発行システムの仕様に従って行ってください。

本プリンターの工場出荷時の設定は、“5”になっています。

#### 注意

□ 1台のパソコンに複数台のニスカカードプリンターを接続する場合は、Printer IDが他のプリンターと一致しないよう注意してください。

→カード発行システムが正常に動作しません。

## インターネット通信接続の設定

プリンターをネットワーク接続する場合は、インターネット通信に関わる設定を行います。

設定は、プリンターのユーザーモードもしくはプリンタードライバーから行います。

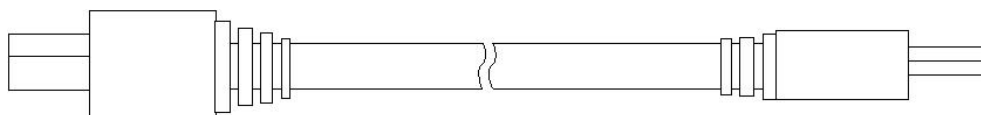
→操作ガイド (本書) 26ページ 「4-d ユーザーモードで出来る事」を参照

→かんたん設置ガイド 「ネットワーク経由で接続する」を参照

## 接続ケーブル

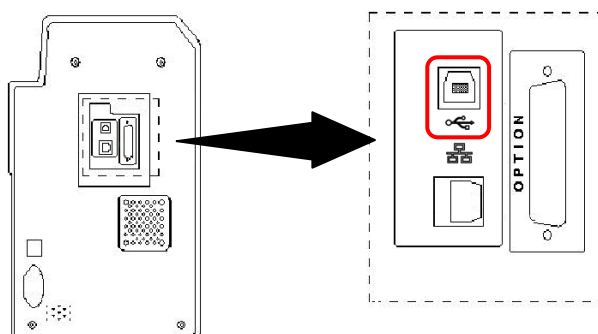
- ・USBケーブル

USBケーブル選定の際にはプリンター側コネクタ形状が、Bタイプの物をお選びください。



プリンター側 : Bタイプ

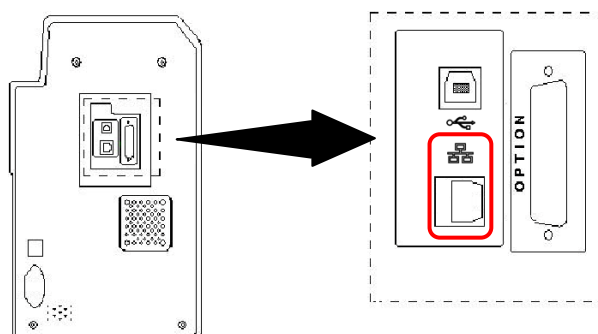
USBケーブルは、プリンター背面の  表示のコネクタに接続してください。



- ・Ethernetケーブル

Ethernetケーブル選定の際には 100BASE-TX 対応の物をお選びください。

Ethernetケーブルは、プリンター背面の  表示のコネクタに接続してください。





## 警告

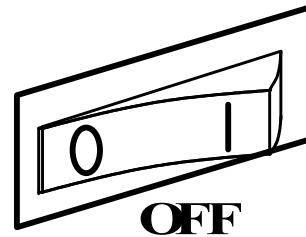
- オプション接続コネクタにはニスカの指定の装置 PR-L151(Model Name : PR5302)以外は接続しないでください。(オプション接続コネクタについては「第2章 各部の名称」のプリンター背面を参照してください。)
  - 接続されている装置が故障する原因になります。
  - 使用電源 : 24 Vdc、5 Vdc
  - 指定されていない機器を接続した場合は火災の原因となります。
- ケーブルを接続する場合、必ずプリンターと接続されている機器の電源を切ってから行ってください。
  - システムの故障および記録したデータが消える原因となります。

### 3 - e) 電源投入



## 注意

- 本プリンターで使用する電源は、交流電源 (AC100V±10%,50Hz又は60Hz) を使用します。
- 本プリンターを使用する場合は必ずアースをとってください。
- 本プリンターの最大消費電力は、約120W以下です。
  - 停電や電圧降下を起こさないように使用してください。
- 電源を切った直後にもう一度再投入する場合は、必ず3秒以上待ってから行ってください。
- ◆電源スイッチが "OFF" (○) になっていることを確認してから、電源コードを接続します。



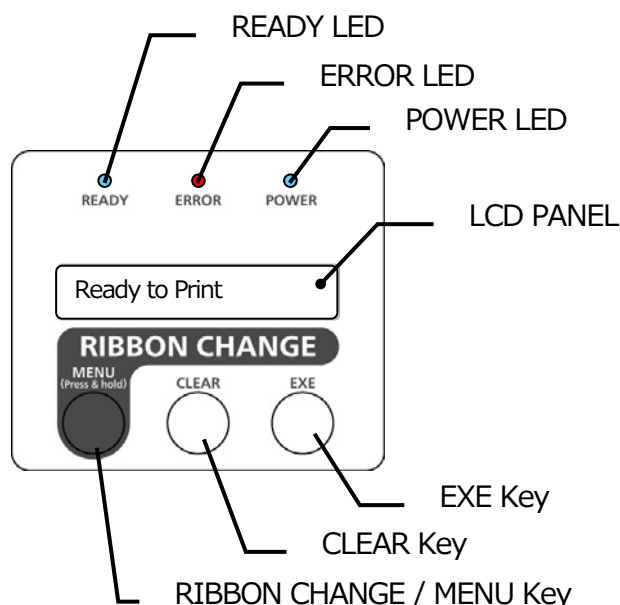
### 3 - f) 電源投入後の設定

- ◆カード、インクリボンをセットします。
  - 32ページ 「5-a カードの補給方法」
  - 34ページ 「5-b インクリボンの補給方法」
- ◆システムの指示に従って、オペレーションパネルの設定をします。
  - 26ページ 「4-d ユーザーモードで出来る事」の「システム環境設定」

## 4章 オペレーションパネル

### 4-a) オペレーションパネルの概要

#### 外観と構成



#### 各部の役割

LCD (液晶表示) や3つのキー (MENU,CLEAR,EXE) は、通常モード (ノーマルモード: 電源投入後ユーザーモードに入っていない状態) と顧客モード (ユーザーモード) 実行中ではその役割が異なります。下表で、「通常」欄に記載してあるのはノーマルモードでの役割、「顧客」欄のものは、(ユーザーモード) での役割です。

また、LEDに関しては、役割の差違はありませんので、共通としてあります。

LCD	通常	プリンターの状態を表示します。
	顧客	選択されているメニューや設定値等を表示します。
READY LED (点灯色: 青)	共通	待機状態表示用ランプ。待機中は点灯し、通信中は点滅します。
ERROR LED (点灯色: 赤)	共通	エラー表示用ランプ。プリンターがエラー状態にあることを知らせます。
POWER LED (点灯色: 青)	共通	パワーON表示用ランプ。電源ON状態を示します。
RIBBON CHANGE / MENU Key	通常	リボン使用中で、リボンカセットを取出す必要が生じた場合使用します。 3秒間押し続けることによってユーザーメニューに移行します。
	顧客	ユーザーモードでのメニュー操作に使用します
CLEAR Key	通常	クリアおよびエラー解除後の復帰に使用します。 3秒間押し続けることによってリセットを行います。 使用システムによっては連続印刷中 "Please Wait...Now Printing"表示時に使用することによって連続印刷を中止します。
	顧客	場合によって設定値の変更に使用します。
EXE Key	通常	使用しません。使用システムによっては、プリンター内のメモリに蓄えられているデータを印刷するために使用することがあります。
	顧客	表示項目の実行や、設定値の変更のために使用します。

## 4 - b) ノーマルモード（通常モード）の使用方法

電源を投入するとプリンターはノーマルモードになります。

POWER LED（青）が点灯し、LCD（液晶表示）にプリンターの状態を表示します。

ノーマルモードは印刷を行う時のモードで、LCDにはプリンターの状態を表示します。

例えば、プリンターが印刷可能状態にあるときは "Ready to Print" を表示し、印刷を行う上で何らかの障害がある場合には、"Card Empty" や "Ribbon Empty" 等、そのエラー内容を表示します。

この様に印刷を行う時のモードをノーマルモードと呼び、ユーザーモード（顧客モード）と区別します。

### 印刷可能状態の確認

印刷を実行する場合は、Ready LED（青）が点灯していることを確認してください。

この時LCDは、"Ready to Print" 或いは "Ready to Print / Removable Ribbon" を表示します。

### エラー状態の解除

Error LED（赤）が点灯している時は、プリンターに何らかの障害があつて動作できない状態であることを示しています。この場合、LCDの表示に従つて対処していただく必要があります。

対処方法に関しては、10章のトラブル対策を参照してください。

エラー状態の解除後、CLEAR Key を押すことによって、"Ready to Print" に復帰します。

エラーによってLCDに "Cannot Recover / Please Reset" が表示された場合、その障害を取り除いた後、CLEAR Key を3秒程度押し続けます。LCDの表示が "Reset" に変わった後に手を放すと、プリンターがリセットされ電源投入時の状態に復帰します。

### インクリボンの交換

インクリボンが残っている状態で、リボンカセットを取り出す必要がある場合、例えば、インクリボンの種類を変えるときや残量を観る場合、MENU / RIBBON CHANGE Key を押します。

LCD表示が "Ready to Print" から "Ready to Print / Removable Ribbon" に変わり、リボンカセットが取り出せる状態になります。

### 出力データのクリア

プリンターのメモリ内に残っている出力データを消したい場合、リセットを実行します。CLEAR Key を3秒程度押し続けると、LCD表示が "Reset" に変わりますので、確認後手を放すと電源投入時の状態になります。

### EXE Key Print

本機能は、プリンターのメモリ内にあるデータをEXE Keyを押すことによって繰り返し印刷するという機能です。但し、本機能を使用するためには、ユーザーモードにて、EXE Key Print をon に設定する必要があります。また、システムによっては、2重発行防止等の観点から本機能を無効とするよう設計されている場合があります。

### 連続印刷の中止

同一データを複数枚印刷中、これを中断する必要が生じた場合、CLEAR Keyを押すことによって、印刷中のカード出力後印刷動作を停止します。

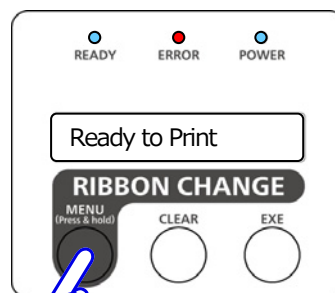
但し、システムの形態によって、本機能は無効になります。

## 4 - c) ユーザーモード（顧客モード）の操作方法

ユーザーモードでは、使用環境に合うプリンターの設定や、状態の確認を行います。

### ユーザーモードへの切替方法

1. 右図の様にオペレーションパネルのMENU Keyを押し続けると、表示が、"Input Command"から"User Mode"に変わります。
2. "User Mode"確認後手を放すと、下に"CLR:BACK EXE:GO"という選択肢が表示されます。
3. EXE KeyでGOを選択すると"User Mode / Push MENU Key"を表示しCLEAR KeyでBACKを選択すると、ノーマルモードに戻ります。
4. "User Mode / Push MENU Key"を確認し指示通りMENU Keyを押すと、ユーザーメニューに入り、最初のメニューである"Card Count"を表示します。



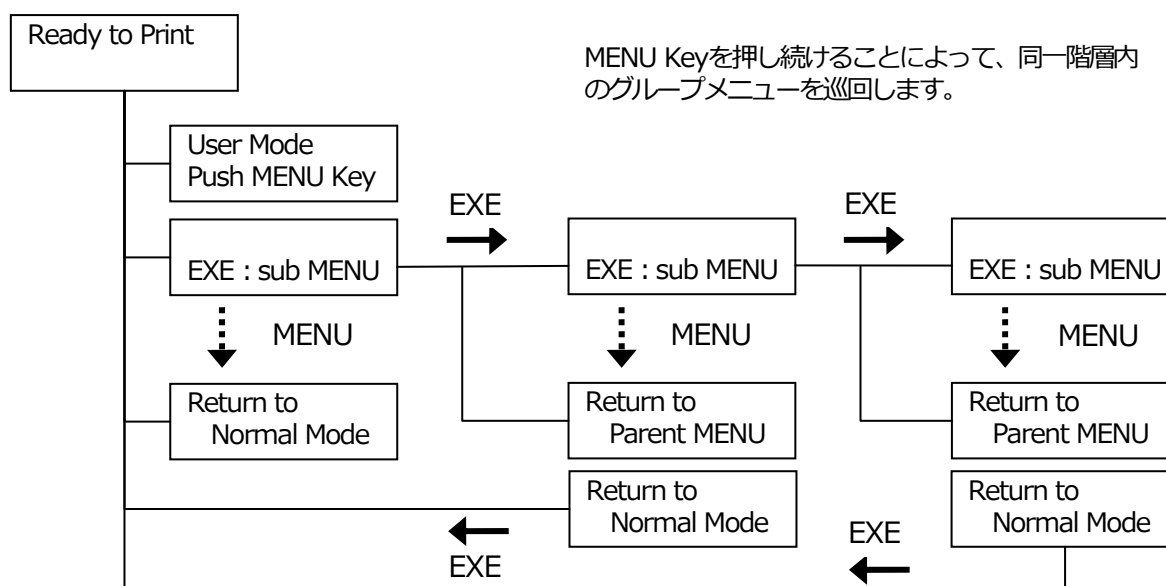
MENU Keyを2～3秒押し表示が " User Mode" に変わったら手を離す

### ユーザーモードでの基本操作

ユーザーメニューは、下図の様な階層構造になっており、MENU Keyで実行する項目を選択し、EXE KeyやCLEAR Keyで設定値を変更します。

"... / EXE:sub MENU"と表示されたメニューでEXE Keyを押すと一つ下の階層に入ります。

各階層には"Return to Normal Mode"や"Return to Parent MENU"があり、各々ノーマルメニューや一つ上の階層に戻る時にEXE Keyでこれを実行します。



## 4 - d) ユーザーモード (顧客モード) で出来る事

### 消費したカード枚数の確認 : Card Count

給紙部から取り込んだカードの枚数を表示します。

CLEAR Key を押すことによって「0」に戻ります。→ カードの消費量管理に使用できます。

### 印刷した総画面数 : Total Count

印刷をした画面数を表示するメンテナンスカウンターです。数値のリセットはできません。

→ プリンターメンテナンスの目安となります。

※両面印刷時のカウント数は、Card Count : 1 [枚] に対してTotal Countは、2 [画面] になります。

### 印刷調整 : Image Set Up

カードプリンタの各種印刷調整を行うことができます。

\*ご利用のシステムによっては本項目が表示されない場合があります。

メニュー	内容
Color Adjustment	Yellow, Magenta, Cyan, Blackの各インクの印刷条件を設定します。
・ Yellow	カラー画像の色味を調整します。(*1) 数値を上げると選択した色が濃くなり、下げると薄くなります。
・ Magenta	
・ Cyan	
・ Black	墨文字の太さを調整します。 細線が掠れる場合は数値を上げ、太線が滲む場合は数値を下げます。
Color Print Mode	カラー印刷速度を設定します。 High Speed(速度優先)/High Quality(品質優先)
Black Correction	カラー印刷の上に墨印刷を行う場合、墨印刷が掠れる場合があります。 設定をOffにすることにより回避できる場合があります。
Sharpness Adjust	画像の輪郭を強調します。 EXE : 強い/CLEAR : 弱い

(\*1) カラー画像の印刷に使用するCyan (C) , Magenta(M), Yellow(Y) の3色は、一般的に使われている赤(R)、緑(G)、青(B)と補色の関係にあります。

CMYとRGBの相関は数を参照してください。

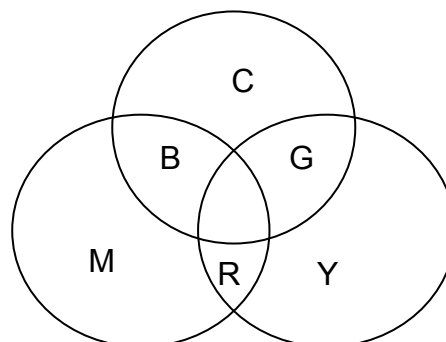
### 【調整例】

カードにプリントされるカラー画像は、CYAN(C).MAGENTA(M).YELLOW(Y)の3色で構成されています。

これらの色は、一般的に使われている赤(R)、緑(G)、青(B)と補色の関係にあります。C,M,YとR,G,Bの相関は下図を参照してください。

例) 赤色系の色を強くしたい場合

Rと補色の関係にあるCの値を下げるか  
又は、YとMの値を上げます。



RGBとCMYの相関図

### エラーブザーのon/off : Error Buzzer

"Cover Open"や"Card Empty"等、エラー発生時に警告音を出すかどうかの設定をします。

### 使用リボン設定 : Printer Ribbon

本プリンターはカラー印刷用として、"3BP" 黒文字用として"KO1"を標準リボンとして用意しています。インクリボンの種類を変える場合は、必ずラベル表示に合うようオペレーションパネルの設定を行ってください。

※ 使用システムによっては、誤操作防止のため本項目が表示されない場合があります。

### Printer IDの参照 : Printer ID Disp

現在のPrinter IDを表示します。

Printer IDの変更は、Interface Setupメニューで行います。



## システム環境設定 : Printer Status

本項目は、使用するカード発行システムに合わせて設定する必要があります。設定に当たってはカード発行システムの仕様に従ってください。

本メニューに入る場合は、誤操作防止のため、ディスプレイ表示に従って、CLEAR KeyとEXE Keyを同時に押す必要があります。その他は、基本操作に準じています。

\*ご利用のシステムによっては本項目が表示されない場合があります。

メニュー	内容
Parallel Print	磁気エンコード又はラミネートとプリントの並列処理を行います。
Card Eject Face	排出カード面の指定を行います。
Encoder Type	Hi-Co、Lo-Coを選択します。(Hi-Co対応磁気エンコーダーのみ)
Encode First	Onの場合、プリント前に磁気エンコードを行います。
Encode Mode	磁気エンコーダーへのエントリー方向 (表裏) を設定します。
IC-R/W Connect	IC-R/Wの接続状態を設定します。
Multi Card Print	磁気エンコードとプリントとラミネートの並列処理を行います。



### 注意

- 使用システムの設定によって、これらの機能は無効となる場合があります。
- 磁気エンコーダーオプションを接続していない場合は、Encode に関する表示はありません。
- ヒートローラーオプションを接続していない場合は、Multi Card Printは表示されません。
- Encode Typeは使用するカードの磁気特性に応じて設定します。
  - ご使用いただくカードの磁気特性が本メニューの設定と異なる場合、正常なエンコードが行えません。

## インターフェース設定 : Interface Setup

本項目は、プリンターを接続するネットワークシステムに合わせて設定する必要があります。設定に当たってはネットワーク管理者に従ってください。

本メニューに入る場合は、誤操作防止のため、ディスプレイ表示に従って、CLEAR KeyとEXE Keyを同時に押す必要があります。その他は、基本操作に準じています。

\*ご利用のシステムによっては本項目が表示されない場合があります。

メニュー	内容
Printer ID	プリンターID (0~15) を設定します。
DHCP	DHCP機能のオン/オフを設定します。
IP Address	IPアドレスを設定します。(*)
Subnet Mask	サブネットマスクを設定します。(*)
Default Gateway	デフォルトゲートウェイを設定します。(*)
MAC Address	MACアドレスを表示します。
IP Sec	IP sec機能のオン/オフを設定します。
Timeout	セッションのタイムアウト時間 (秒) を設定します。
Password Reset	プリンタードライバーのパスワード設定を無効化します。

(\*)DHCP機能オフ設定時のみ有効/設定を変更する際はCLEAR KeyとEXE Keyを同時に押し、設定変更用メニューに切り替えます。

## 機器バージョン情報 : ROM Version

本プリンターは、カード発行システムの多様性に対応してメインプログラムをPCからダウンロードする機能を装備しています。そのためプログラムは基本的な通信部分を制御するBase Programと、その他の機能全般を制御するMain Programに分かれています。ここでは、その2つのプログラムの他、オプション機器が接続されている場合はそれらのバージョンを確認することができます。

メニュー	内容
Base Program	メインプログラムの書き換え時に使用するベースプログラムのバージョン
Main Program	カード発行を行う、メインプログラムのバージョン
Head Number	プリントヘッドのシリアルナンバー
Encoder Unit	磁気エンコーダーのプログラムのバージョン (オプション接続時のみ)
H.Roller Unit	ラミネーターのプログラムのバージョン (オプション接続時のみ)
Serial Number	プリンターのシリアルナンバー

## プリンター設定の初期化 : Setup Data Reset

変更した設定を、工場出荷時の状態に初期化します。

初期化される項目は次の通りです。

[Card Count] の値

[Error Buzzer] の設定

[Image Setup], [Ribbon Type], [Printer Status], [Interface Setup] 内の各サブメニューの設定

## 4 - e) ユーザーモードの構成

Ready to Print  
Removable Ribbon

User Mode  
CLR:Back EXE:Go

User Mode  
Push MENU Key

Ready to Print  
Removable Ribbon

Card Count  
○○

Total Count  
○○

Image Setup  
EXE: sub menu

Error Buzzer  
□□ (ON)

Ribbon Type  
EXE:sub menu

Printer Cleaning  
EXE:sub menu

Printer ID Disp  
ID:□□ (5)

Printer Status  
CLR+EXE: sub menu (1)

Interface Setup  
CLR+EXE: sub menu (2)

F/W Version  
EXE:sub menu (3)

Setup Data Reset  
CLR+EXE:Reset

Return to normal  
Mode (EXE)

◆□□で表されている箇所は、ユーザー設定項目となっています。

工場出荷時の設定は、括弧で表してあります。

◆□□で囲まれた表示は、該当するオプションが接続されている場合のみ表示されます。

◆□□のsub menuは次ページに記載してあります。

Image Setup  
Push MENU Key

Color Adjustment  
EXE:submenu

Color Print Mode  
□□ (High Speed)

Black Correction  
□□ (ON)

Sharpness Adjust  
□□ (0)

Return to normal  
Mode (EXE)

Return to Parent  
Menu (EXE)

Color Adjustment  
Push MENU Key

Yellow  
□□ (0)

Magenta  
□□ (0)

Cyan  
□□ (0)

Black  
□□ (0)

Return to normal  
Mode (EXE)

Return to Parent  
Menu (EXE)

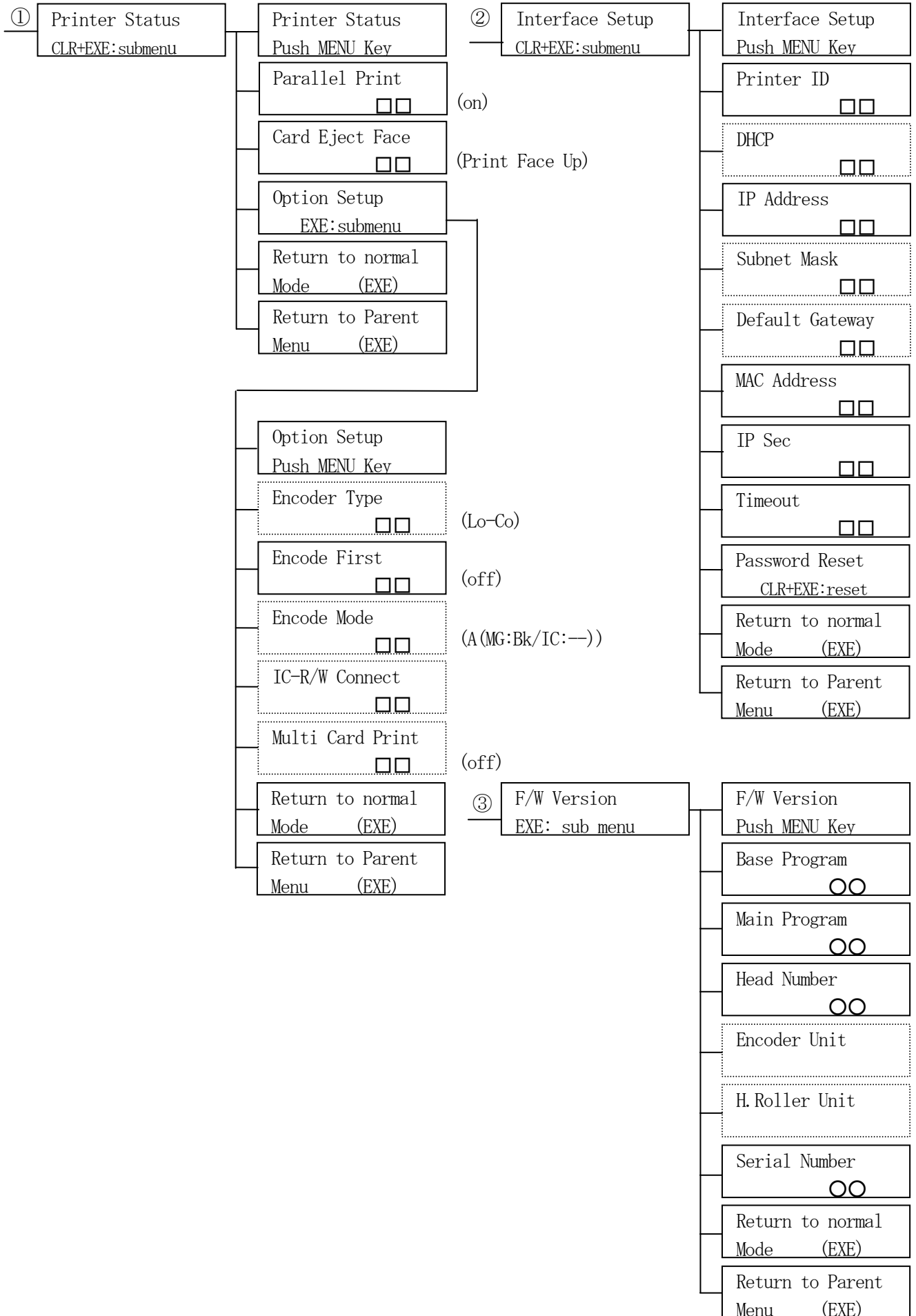
Ribbon Type  
Push MENU Key

Printer Ribbon  
□□ (3BP)

H. Roller Ribbon  
□□

Return to normal  
Mode (EXE)

Return to Parent  
Menu (EXE)



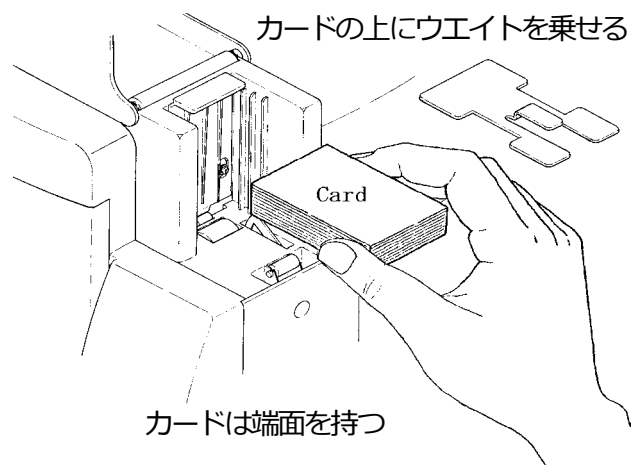
## 5章 カードとリボンの補給方法

### 5-a) カードの補給方法

#### 注意


- お買いあげ店の指定カード以外は使用しないでください。  
→正常な印刷が得られず、場合によっては装置の故障につながる可能性があります。
- 本プリンターで一度印刷を行ったカードに重ねて印刷することはできません。  
→装置が故障する原因になります。

1. カード供給カバーを開きウエイトを取り出します。
2. 右図の様にカードの端部を持ち必要量をセットします。
3. 次ページ図の通りカードの後端部が揃うようカードの後ろから軽く手で押さえてください。
4. ウエイトをカードの最上部に乗せてカード供給カバーを閉じます。

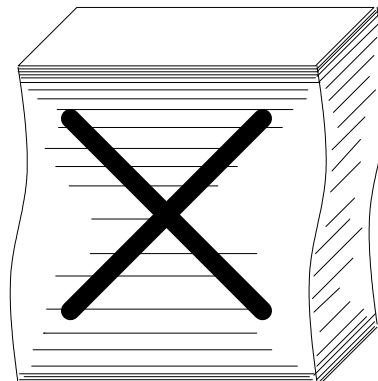
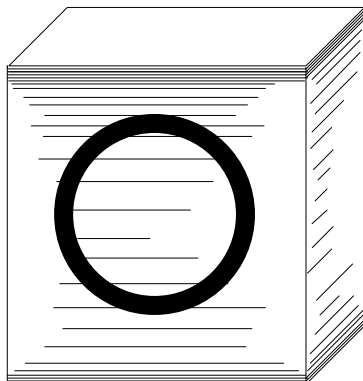


#### 注意

- 磁気ストライプ等が付加されているカードを使用する場合、方向を良く確かめてからセットしてください。方向に関しては、使用しているシステムの操作ガイドに従ってください。  
→方向が誤っている場合、"Encoder Write Error"となります。  
また表裏に磁気ストライプがあるカードの場合、誤ってエンコードされることとなります。
- あらかじめ印刷されたカード（プレ印刷カード）に本プリンターで印刷を行う場合、方向を良く確かめてからセットしてください。  
方向に関しては、使用しているシステムの操作ガイドに従ってください。  
→正しい印刷ができません。
- ゴミ、ホコリ等の付着したカードをそのまま使用しないでください。  
→ヘッドを破損する恐れがあります。
- カードの端面を持ち印刷面には触れぬよう注意してください。  
→正常な画像が得られません。

 **注意**

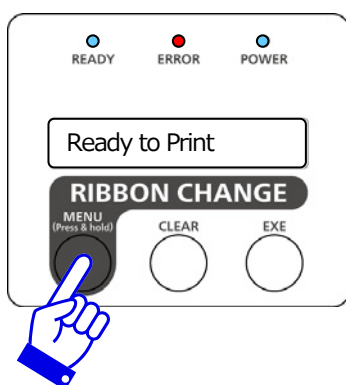
□カードをセットする際は、下図に○で示す様にカード後端部が直線的に整列するようにしてください。  
→カード供給エラー (“Card Jam Feeder”) や、極端な場合カードが崩れる可能性があります。



## 5 - b) インクリボンの補給方法

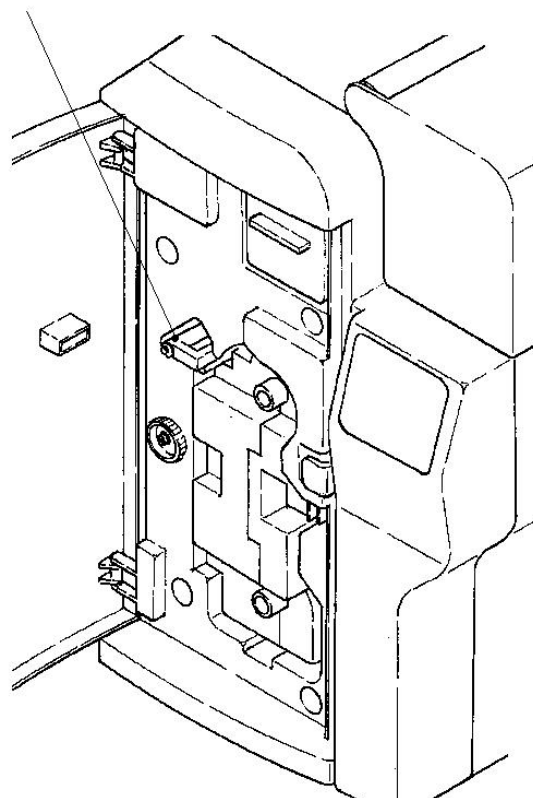


- 使用中のインクリボンが空になる前に（液晶表示が"Ribbon Empty"以外の表示の時）リボンカートリッジを取り出す場合、必ずRIBBON CHANGE Keyを押して動作が終了したことを確認してからフロントアクセスカバーを開いてください。  
→ヘッドが下がったままでは、リボンカートリッジが取り出せません。無理に取り出すと破損又は故障の原因になります。
- 上記操作をせずトップカバーを開けてリボンカートリッジを取り出さないでください。  
→次の印刷で正常な画像が得られません。
- リボンカートリッジは、無雑作に放置しないでください。再びセットする時は、インクリボンの露出部を巻き取ってから挿入してください。  
→インクリボンやリボンカートリッジに付着した塵埃によってプリントヘッドを破損する場合があります。



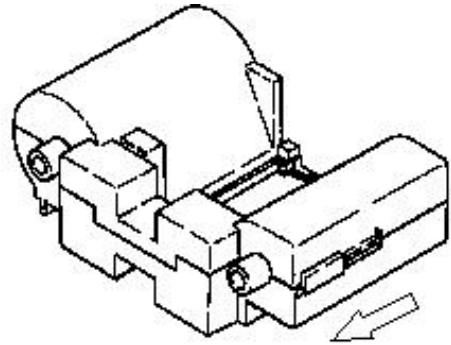
RIBBON CHANGEキーを1秒程度押し手を離すとオペレーションパネルの下段の表示が、  
"Removable Ribbon"  
となることを確認してください。

カセット保持レバー

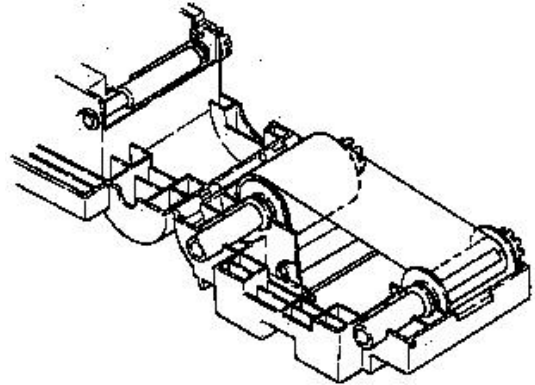


"Removable Ribbon" の状態で、本体のフロントアクセスカバーを開きます。  
リボンカートリッジを固定しているカセット保持レバーを解除し、カートリッジを引抜きます。

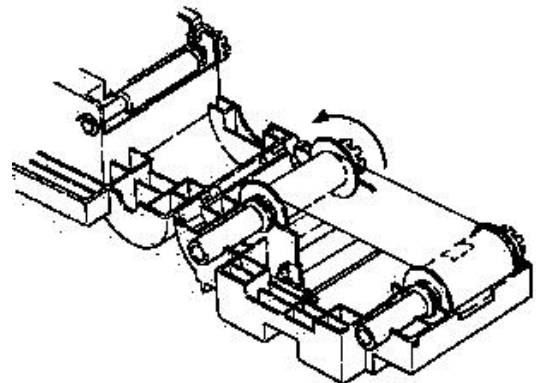
◆リボンカートリッジのロックを解除します。



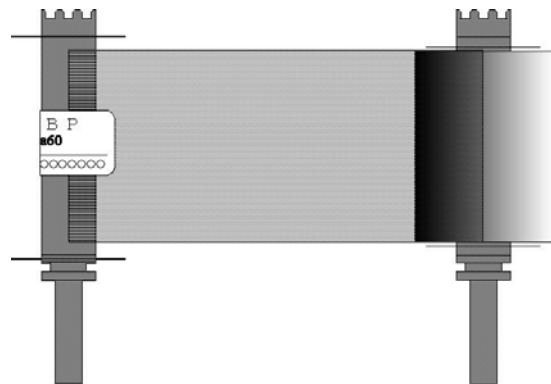
◆使用済みのボビンからインクリボンを剥がし巻き取られているインクリボンはボビンごと廃棄します。  
空になっているボビンを巻き取り側に移動し、新しいインクリボンを供給側にセットします。



◆新しいインクリボンの端部を剥がし、巻き取り側のボビンに貼り付けます。



◆その際、インクリボンの中央とボビンの中央が合うように貼り付けます。

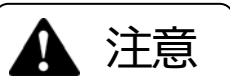


◆リボンカートリッジを閉じてロックし、巻き取り側のボビンを矢印の方向に2～3周回して、プリンターにセットします。



## 6章 クリーニング

本プリンターでは、最高の画像品質を得るため、電子部品や精密に加工された部品を多く使用しています。中でも印画部のローラーやプリントヘッド等は、これが汚れた場合、画像に直接影響が現れます。常に最良な状態でお使いいただくために、以下の注意点を守って定期的にクリーニングを行うことをお勧めします。



### 各部ローラークリーニング時における一般注意事項

- クリーニングを行う場合、必ず電源を切ってから作業してください。  
→故障の原因となり、感電する恐れもあります。
- 純度が高いアルコール（以下アルコール）以外の溶剤は使用しないでください。  
→使用部品に劣化を生じ、機器の故障につながる場合があります。
- 火気の近くでは行わないでください。  
→アルコールには引火性があり、火災につながる場合があります。
- クリーニングを行う際は、供給部にあるカードを全て取り除いてから行ってください。  
→供給ローラーが、他のローラーと連動して動くと、装置を故障させる原因になります。
- クリーニング実施後、約5分間は放置してください。  
→アルコール分が完全に乾く前にプリントした場合、正しい画像が得られません。
- ローラーには直接手を触れないでください。  
→手油等の影響により、正しい画像が得られません。

クリーニングの周期は、使用するカードの管理状態によって異なりますが、目安として適正に管理されたカードの場合、下記プリント画面毎の実施をお勧めします。

クリーニング対象	プリント画面数	クリーニング用具および溶剤
インプットローラー	250画面 毎	毛羽の立たない柔らかい布, アルコール
反転部搬送ローラー	10000画面 毎	綿棒, アルコール
プリントローラー	10000画面 毎	綿棒, アルコール, プラスドライバー
リボン搬送ローラー	10000画面 毎	毛羽の立たない柔らかい布, アルコール
供給ローラー	10000画面 毎	毛羽の立たない柔らかい布, アルコール
プリントヘッド	10000画面 毎	毛羽の立たない柔らかい布, アルコール

プリント画面数は、オペレーションパネルのカウンターで確認できます。  
25ページ「ユーザーモードの操作方法」を参照してください。

## 6 - a) インพุットローラーのクリーニング

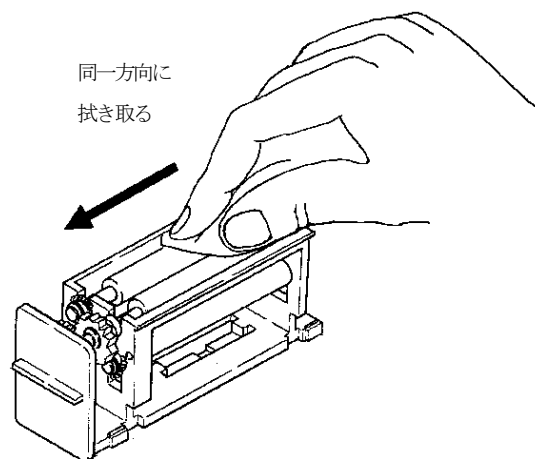
本作業を始める前に、必ず本章初めの一般注意こと項をお読みください。

43ページ「インพุットローラーの交換方法」に従ってインพุットローラーモジュールを取り出し、下記の要領でクリーニングを行ってください。

高純度のアルコールを浸けた柔らかい布を固くしぼって図に示す矢印の方向に拭き取ってください。

回転させながら4本全てのローラーの全周をクリーニングしてください。

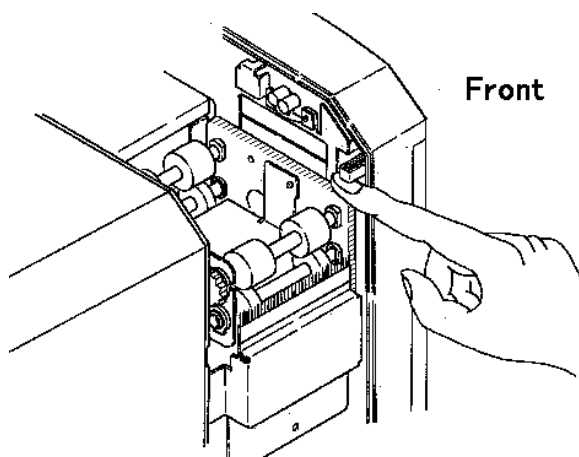
拭き取った後は、完全に乾くまで待ってから挿入してください。



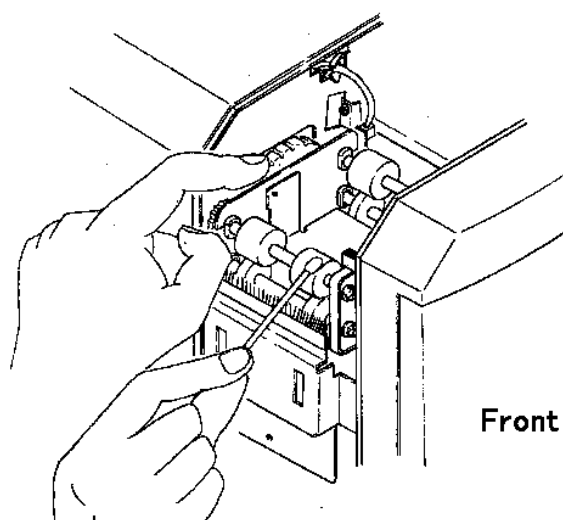
## 6 - b) 反転部 搬送ローラーのクリーニング

本作業を行う前に、必ず本章初めの一般注意こと項をお読みください。

- ◆プリンターのトップカバーを開き、右図のように、反転モジュールのハンドルを回してモジュール全体を回転させ、ローラーをクリーニングしやすい位置にしてください。



- ◆高純度のアルコールを浸けた綿棒を右図のようにローラーに接触させながら緑色のハンドルを回して、クリーニングしてください。本クリーニングは、ゴムローラーと対になる白い樹脂製コロ全てに行ってください。



## 6 - c) プリントローラーのクリーニング

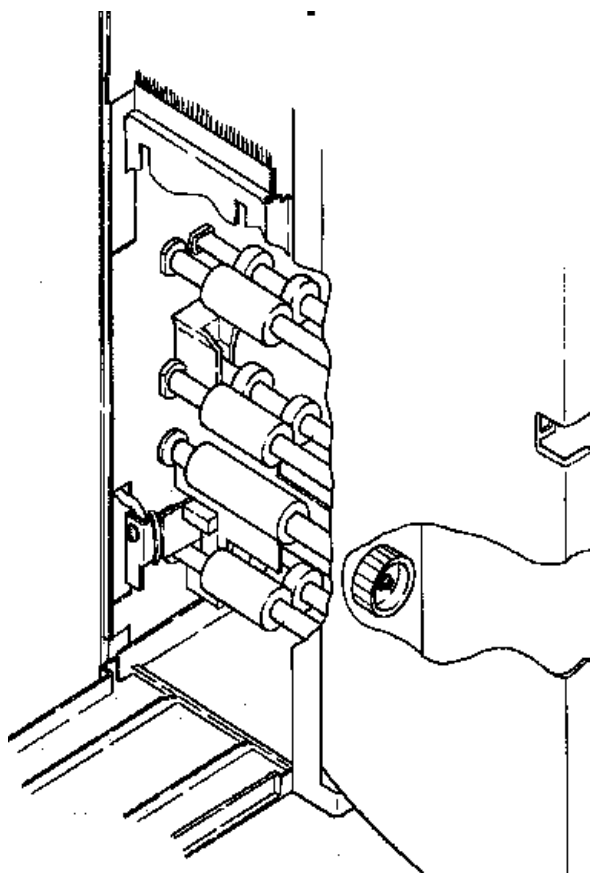
本作業を始める前に、必ず本章初めの一般注意こと項をお読みください。

### 注意

- クリーニングを行う場合、必ず電源を切ってから作業してください。  
→故障の原因となり、感電する恐れもあります。

右図は、レフトカバーを開いたところでは、レフトカバーは、スタックボックスを外すとその裏側にあるネジ1本で固定されており、これを外すとレフトカバー下部を支点に開くことができます。

- ◆アルコールを含ませた綿棒で、右図に示した4本のゴムローラーおよび対になる白い樹脂製のコロを全てクリーニングします。
- ◆フロントアクセス部にある緑色の手回しノブを回すと、これらのローラーが回転しますのでノブを回しながら全周をクリーニングします。



## 6 - d) リボン搬送ローラーのクリーニング

本作業を始める前に、必ず本章初めの一般注意こと項をお読みください。

- ◆RIBBON CHANGEキーを押してからリボンカートリッジを取り出します。
- ◆リボンカートリッジを開き、インクリボンを取り出します。
- ◆下皿に付いている白色の樹脂ローラーと、上蓋に付いている黒色のゴムローラーを他と同様にクリーニングします。

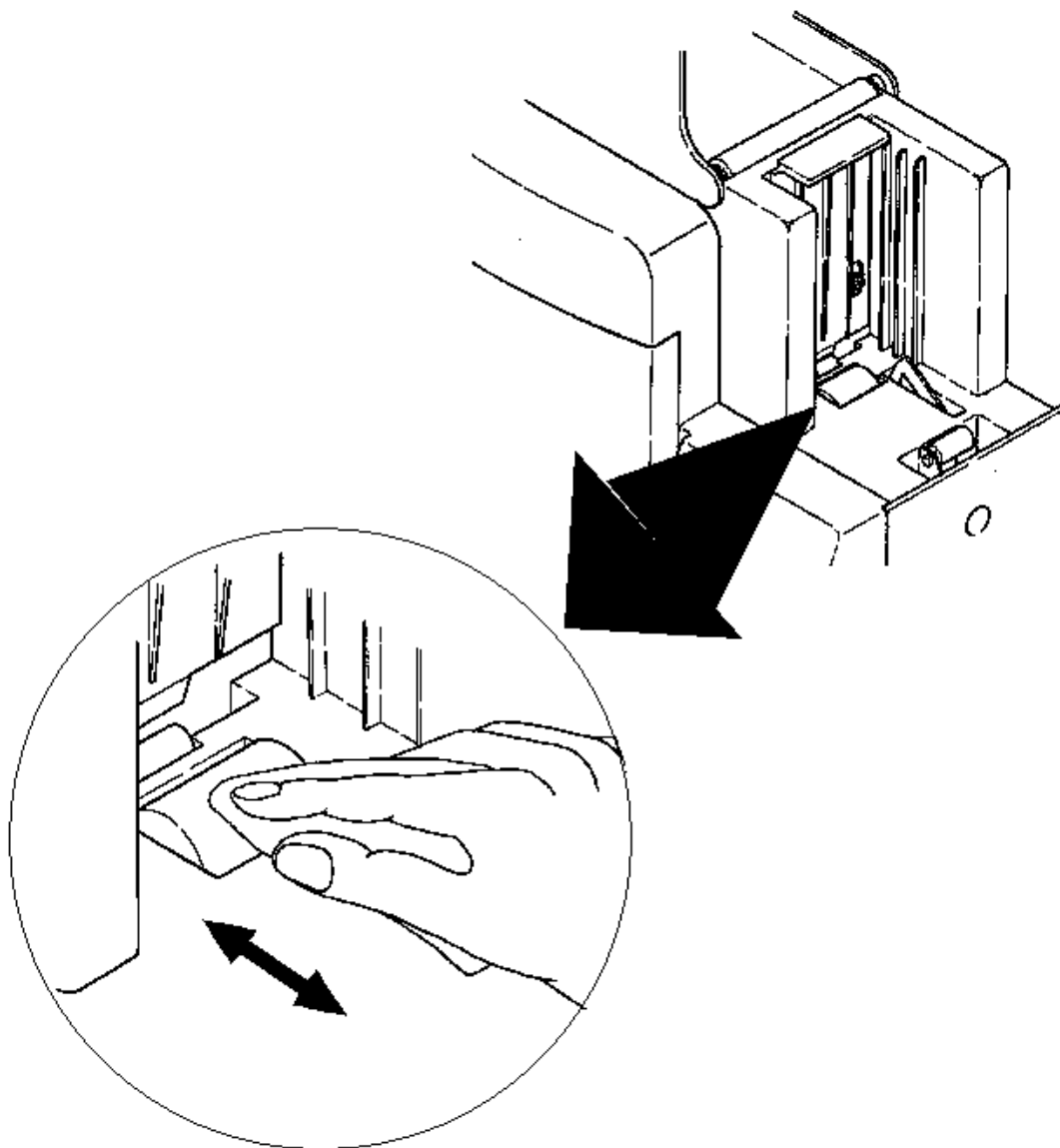
### 注意

- クリーニング後は、完全に乾くまで待ってからリボンをセットしてください。

## 6 - e) 供給ローラーのクリーニング

本作業を行う前に、必ず本章初めの一般注意事項をお読みください。

- ◆高純度のアルコールを浸けた柔らかい布を固くしぼって、ローラーを手で送り回すように前後に拭き取りながら全体をクリーニングしてください。



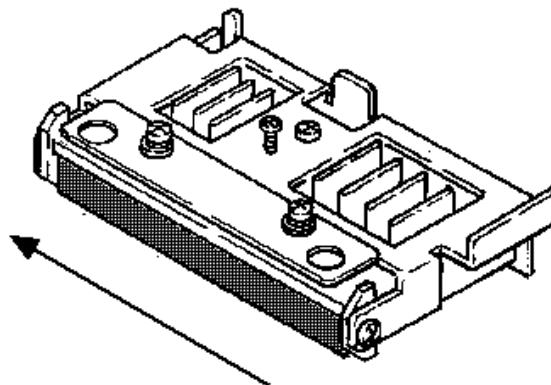
## 6 - f) プリントヘッドのクリーニング

### 注意

- クリーニングを行う場合、必ず電源を切ってから作業してください。  
→故障の原因となることがあります。
- 高純度のアルコール（以下アルコール）以外の溶剤は使用しないでください。  
→使用部品に劣化を生じ、機器の故障につながる場合があります。

プリントヘッドの発熱部は、右図のハッチングで示した部分です。

- ◆アルコールを浸けた柔らかい布を固くしぼって、発熱部をクリーニングします。この際、必ず同一方向に拭き取るように行います。



## 6 - g) カード搬送ローラーのクリーニング方法

本機は専用のクリーニングカードを使用して、クリーニングモードを実行することにより、自動的にカード搬送ローラーのクリーニングを行うことができます。但し、インプットローラーは別途クリーニングを行ってください。

専用クリーニングカードを準備し、プリンターの電源を投入してください。

→カード裏面の透明の保護シートをはがしてください。

クリーニングモードは、プリンターのユーザーモード内に設定されています。

以下の手順に従って、カード搬送ローラーのクリーニングを実施してください。

	ボタン操作/作業内容	液晶表示
1	MENUキー長押し	User Mode CLR:Back EXE:Go
2	EXEキー	User Mode PUSH MENU KEY
3	MENUキー MENUキーを押す毎に表示が変わります。 右のような表示になるまで押してください。	Printer Cleaning
4	EXEキー カード供給部から印刷用カードを取り除いてください。	Remove Normal Card
5	EXEキー カード供給部に専用クリーニングカードを印刷面上向きでセットしてください。 注1：専用クリーニングカードの印刷面を下向きにセットしますと、カード詰まりの原因となります。 注2：専用クリーニングカードをカードプリンター内部に突き当たるまで、押し込んでください。 下図は押し込み目安となります。	Set Cleaning Card
6	EXEキー 自動的にクリーニングを実施します。 クリーニング終了後は、カードが通常の排出口から排出され、表示は右記のようになります。	Please Wait.. Now Cleaning ↓ Set Cleaning Card
7	MENUキー	Return to Normal Mode
8	EXEキー	Card Empty
9	印刷用カードをセットし、CLEARキーを押して終了。	Ready to Print

**[ MEMO ]**

## 7章 定期交換部品の交換方法

本プリンターは、長寿命、高信頼性によるランニングコストの削減を一つの特徴としています。また部品の特性上、交換が必要になる部品に関しては、電子機器の取り扱いに関する知識や経験がある方なら、比較的容易に交換が行えるように設計されています。

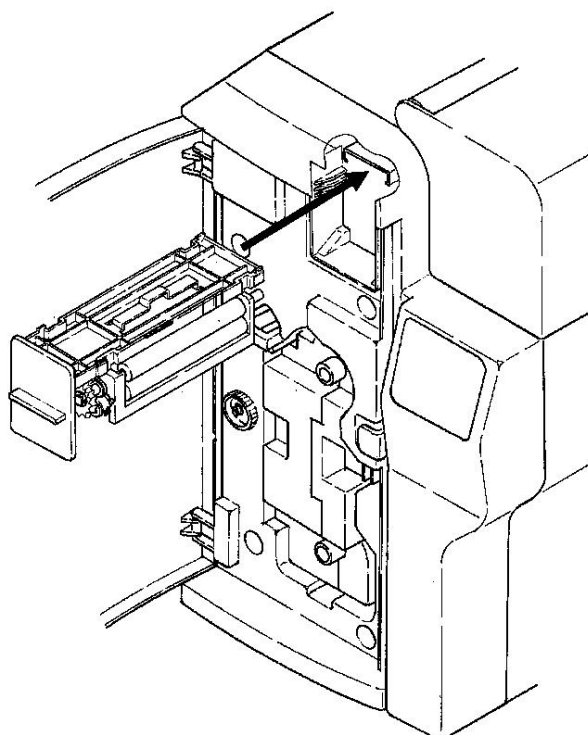
必ず、本章の交換方法、実施上の注意を良く読んでから行ってください。

定期交換部品	推奨交換時期	交換に必要なもの
インプットローラー	40000画面 毎	特にありません
プリントヘッド	12ヶ月毎 または 20000画面 毎の 何れか早い日	プラスドライバー プリンタードライバー または ダウンロードアプリ
ファンフィルター	6ヶ月 毎	プラスドライバー

プリント画面数は、オペレーションパネルのカウンターで確認できます。

### 7-a) インプットローラーモジュールの交換

- ◆取手を持ちインプットローラーモジュールを手が掛かる程度手前に引き出します。
- ◆引き出された部分を持ち、ゆっくりと全体を更に引き出します。
- ◆本体にセットする前に、必ずローラーのクリーニングを行ってください。
- ◆本体へのセットは取外す時と逆の手順となります。  
図のように本体側のレールにスライド板が合うようにセットし、突き当たるまで押し込んでください。



#### 注意

- インプットローラーモジュールが無い状態で、印刷をしないでください。  
→カード詰まりが発生します。
- 取り出しの際、取手のみを持って引き出すと本体からインプットローラーモジュールが外れる際、急に加重がかかり落としてしまう危険性があります。



## 7 - b) プリントヘッドの交換

プリントヘッドは、個々の特性を高精度に均一化する情報を記録したデータファイルとセットで供給されます。プリントヘッド交換の際は、必ずデータファイルをプリンターにインストールしてから使用する必要があります。

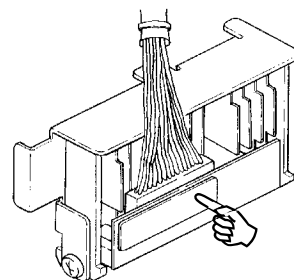
### 注意

- 使用状況により、プリントヘッドが高温になっている場合があります。作業はプリントヘッドが熱くないことを確認してから行ってください。  
→火傷をする危険性があります。
- 本作業を始める前に必ず本体の電源を切り、電源コードを抜いてください。  
→故障の原因となり、感電する危険性もあります
- プリントヘッドの端部：Jに堅い物を触れさせたり、手を触れたりしないでください。  
→プリントヘッドの破損、プリント障害の原因になります。

### プリントヘッドの脱着

右ページの図は、 ①：プリントヘッド装着状態  
②：プリントヘッド取り外し状態を示しています。

- ◆最初に右ページ左上に示す誤操作防止カバーを取り外します。
- ◆装着状態のプリントヘッドを取り出すためには、Cで示すレバーを図②のように解除し、プリントヘッドの取手：Hを持って手前に引き出します。
- ◆電源が切れていることを確認してからプリントヘッドに取り付けられているコネクタを外し、新しいプリントヘッドにコネクタを差し込みます。
- ◆レバー：Cをプリントヘッドを外すときと同様に解除し、スライド面：Dに沿ってヘッドを挿入します。  
その際、プリントヘッドのガイド版：F、Gが、本体側のフック：Aの内側を通るように行います。  
プリントヘッド挿入部をプリントヘッド越しに正面から覗くように水平視線で行ってください。各部分が確認し易くなります。
- ◆奥までプリントヘッドを挿入した状態で、解除レバー：Cを戻します。
- ◆レバー：Cを戻した状態で、ロック部：Bが拡大図で示すとおりプリントヘッドの側面をロックし、手前に引き出せないことを確認します。



### プリントヘッドデータファイルのインストール

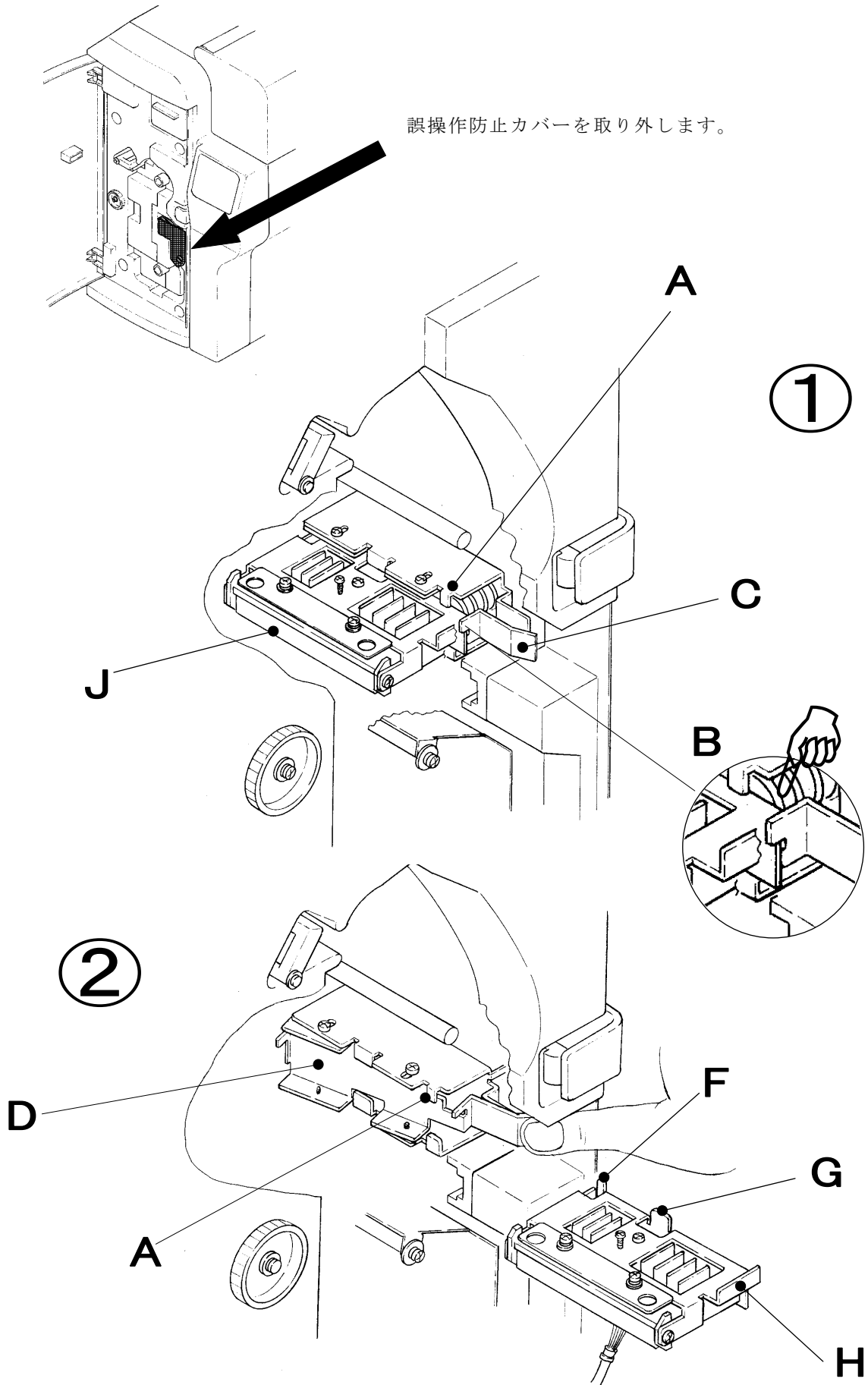
プリントヘッドに添付して供給されるデータファイルをホストコンピューターからプリンターにインストールします。

インストールの方法は、ニスカホームページを参照してください。

### 注意

- ヘッド交換の際は、必ず本データをインストールしてから使用してください。  
→装置を破損させる原因となります。

誤操作防止カバーを取り外します。




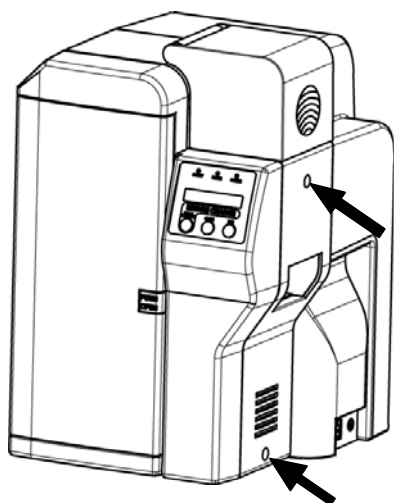
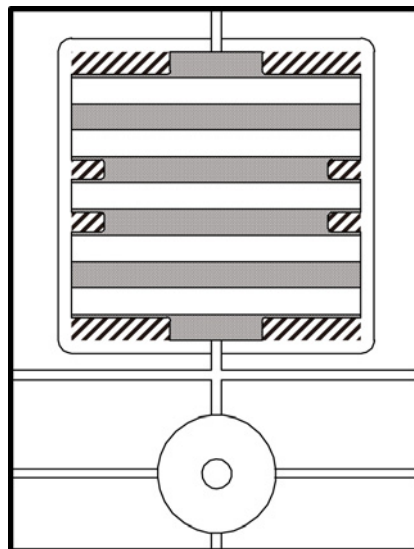
## 7 - c) ファンフィルターの交換



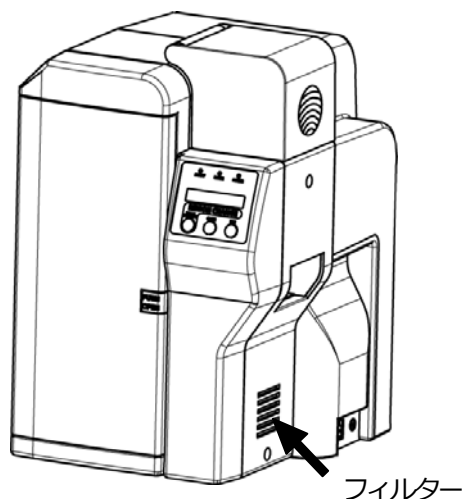
- クリーニングを行う場合、必ず電源を切ってから作業してください。  
→故障の原因となり、感電する恐れもあります。

右図は、ライトカバーを取り外した裏面部です。ライトカバーは、ネジ2本で固定されており、このネジ2本を外すと、ライトカバーが取り外せます。

- ◆ライトカバー裏面のファン吸気用ダクト部に取り付けられているファンフィルターを取り外します。
- ◆右図の  で示したファンフィルター固定用のリブの内側にファンフィルターを入れ込みます。  
→ファンフィルターが確実に固定されておらずと、隙間から異物が吸引され、ヘッドの破損及び装置故障の原因となりますので、ご注意願います。



ライトカバー取り付けネジ  
× 2

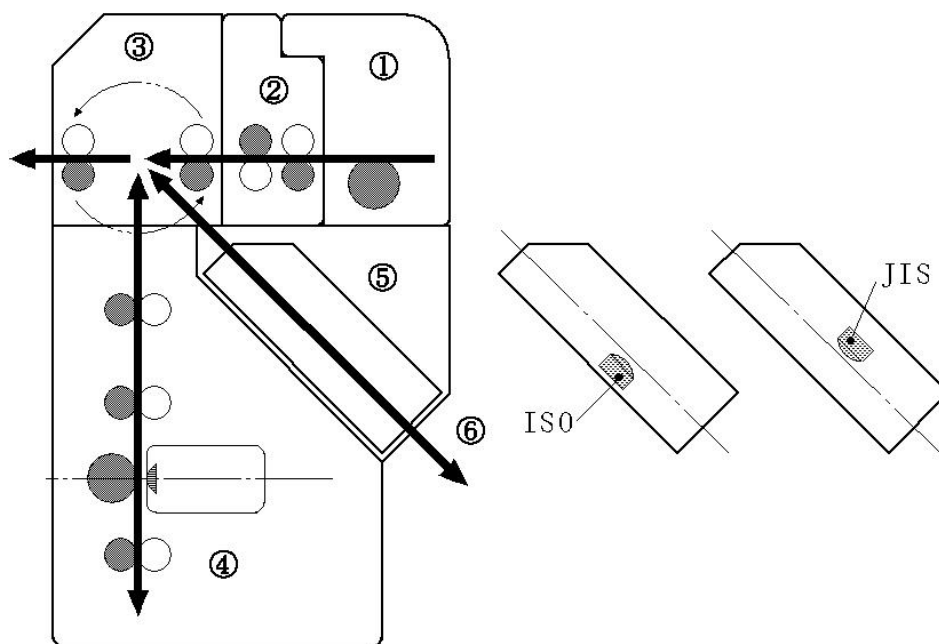


フィルター部  
ライトカバーを取り外し、内側から交換する

## 8章 基本仕様

印刷方式	カラー画像部：昇華型熱転写方式 墨文字部：溶融型熱転写方式 保護層：溶融型熱転写方式											
印刷媒体	P V Cカード（ニスカ推奨カード） サイズ：JIS X 6301準拠 厚 さ：JIS X 6301準拠											
印刷密度	3 0 0 dpi											
印刷階調	入力：R G B各色2 5 6階調 出力：Y M C各色2 5 6階調制御											
印刷サイズ	MAX.85.5mm（カード長手方向）×54mm（カード短手方向）											
印刷速度	上記印刷サイズ全面印刷にて2 8秒/画面 但し、通信時間を除く											
転写リボン	標準リボン：3 B P 5色リボン（2 5 0画面） : K O リボン（5 0 0画面）											
反転機能	標準装備											
供給方式	1 0 0枚自動供給											
I / F	U S B 2 . 0 Ethernet 100BASE-TX（動作保証）											
電源	A C . 1 0 0 V 5 0 / 6 0 Hz											
消費電力	1 2 0 W以下											
装置サイズ	4 2 1 mm（H）×2 7 0 mm（W）×3 3 1 mm（D） 排出トレイ使用時：3 8 6 mm（W）											
装置重量	約1 3 k g：本体のみ 約1 4 k g：オプションエンコーダー取り付け時											
オプション	エンコーダー <table border="1"> <thead> <tr> <th>仕向表示</th> <th>ICカード対応</th> <th>磁気エンコード仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MB</td> <td>非対応</td> <td>JIS II 対応 (Hi-Co,Lo-Co)</td> </tr> <tr> <td>MD</td> <td>非対応</td> <td>ISO対応(Hi-Co,Lo-Co)</td> </tr> </tbody> </table>			仕向表示	ICカード対応	磁気エンコード仕様	MB	非対応	JIS II 対応 (Hi-Co,Lo-Co)	MD	非対応	ISO対応(Hi-Co,Lo-Co)
仕向表示	ICカード対応	磁気エンコード仕様										
MB	非対応	JIS II 対応 (Hi-Co,Lo-Co)										
MD	非対応	ISO対応(Hi-Co,Lo-Co)										

## 9章 装置構成



### ①カード供給部

セットされている最下層のカードから順次、供給ローラーで搬送します。カードの受入口は、カード厚の約1.5倍の隙間になっており、2枚同時に装置内に取り込まれない構造になっています。

### ②クリーニング部

カード供給部から装置内に入って着たカードの表面に付着している埃等を除去します。

### ③反転部

反転部は、カードの表裏反転の他、プリント部、エンコーダー部、リジェクト部へのパスの切り替えを行います。

### ④プリント部

印刷部をカードが5往復する事によって3色カラー印刷、溶融型の黒文字、透明の保護膜をコートします。プリントヘッドの発熱ラインはカードの搬送方向に対して垂直方向に配置されており、カードの往復運動に連動して押圧、解除を行います。押圧時に各画素を発熱制御する事によって画像が形成されます。

### ⑤エンコーダー用（オプション）スペース

エンコーダーを使用する場合のオプションスペースです。磁気エンコーダーが装着された場合、ホストの指示によって、磁気エンコードの書込→読込→比較確認を行います。

### ⑥カードリジェクト部

プリンター内での処理中にエラーが発生した場合等、ホストの指示によって正常処理されたカードと分別するための排出口になります。

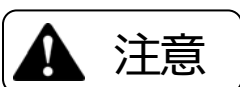
# 10章 トラブル対策

## 10-a) オペレーションパネルに表示されるトラブル

何らかのトラブルが発生すると、オペレーションパネルの赤色ランプが点灯し、LCD（液晶表示）にその内容を表示します。インクリボンやカードが無くなった場合のお知らせの他、リボンタイプの誤設定、カード詰まりが発生した位置等、殆どのトラブルについてはこの液晶表示にて確認できます。

### トラブル発生時の液晶表示

以下に無いメッセージが表示されたり、解除できない場合は、販売店に連絡してください。



□必ず表示されたメッセージと右下に表示されるエラーコードを連絡してください。

Card Empty ○○—○○	← エラーコード+詳細コード		
Card Jam Feeder Area ○ ○○—○○	Card Jam F. Turn Area ○ ○○—○○	Card Jam Print Area ○ ○○—○○	
Card Jam Encode Area ○ ○○—○○	Card Jam Unknown ○○—○○	Card Jam Remove TheCard ○○—○○	
Front Cover is Open	Top Cover is Open ○○—○○	Temperature out of	
Encoder Write Error	Encoder Read Error	Check Ink Ribbon ○○—○○	
Ribbon Empty ○○—○○	Ribbon Type Incorrect	Ribbon Wind up Miss ○○—○○	

### トラブル解除の基本操作

発生しているエラー状態の解除後、CLEAR Key を押すことによって、"Ready to Print" に復帰します。2重にエラーが発生しているとき、例えばカバーが閉じていない "Cover Open" 状態と供給部にカードが無い "Card Empty" が同時に発生している場合、LCDは優先順位の高いエラー（この場合"Cover Open"）を表示します。カバーを閉じてCLEAR Key を押すと、表示が "Card Empty" に変わり、次にカードを補給してCLEAR Keyを押すと "Ready to Print" に復帰します。

液晶表示に "Cannot Recover / Please Reset" が表示された場合、その障害を取り除いた後 CLEAR Key を3秒以上押し続けます。表示が "Reset" に変わった事を確認後、手を放すとプリンターがリセットされ電源投入時の状態に復帰します。

"Ribbon …"が表示されたときは、必ずリボンカートリッジを取り出してインクリボンの状態を確認してください。この場合は、RIBBON CHANGE Keyを押さなくてもカートリッジが取り出せます。そのままCLEARすると"Please Check Ink Ribbon"が表示されます。

## トラブルの解除方法

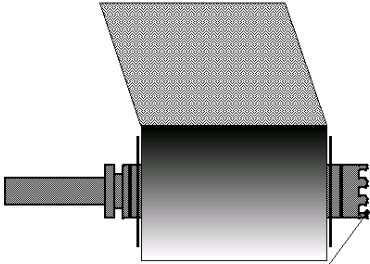
液晶表示のメッセージ	原因／対策	参照
カードが無くなりました <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Card Empty 00-00</div>	◆カードが無くなりました。 →カードを補給します。	3 2 ページ
フロントアクセスカバーが 開いています <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Front Cover is Open 00-00</div>	◆フロントアクセスカバーが完全に閉じられてい ません。 →カバーを確実に閉じます。	—
トップカバーが開いて います <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Top Cover is Open 00-00</div>	◆トップカバーが完全に閉じられていません。 →カバーを確実に閉じます。	—
磁気エンコードが正常に 行えません <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Encoder Write Error 00-00</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Encoder Read Error 00-00</div>	◆カードのセット方向が正しくない。 →カードのセット方向を確認します。 ◆磁気ストライクに傷やゴミが付着している。 →正常カードを使用する。 ◆磁気特性が合っていない。 →Type設定が正しいか確認します。 →使用しているカードが正規なものか確認します。	3 2 ページ  —  —  —
プリンターの内部温度が 設定値を超えました <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Temperature out of Range 00-00</div>	◆装置の周辺温度が設定値を超えています。 →周辺温度が第 3 章に書かれている温度範囲で あることを確認してください。	1 9 ページ
インクリボンを確認して ください <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Check Ink Ribbon 00-00</div>	◆インクリボンに関わるエラー表示” Ribbon…” が 発生したときにリボンカートリッジを取り出さ ずにCLEAR Keyで解除すると本メッセージを表 示します。 →リボンカートリッジを取り出してインクリ ボンを確認し、エラー状態を解除してから CLEAR Keyを押してください。	3 4 ページ
インクリボンが無くなりま した <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Ribbon Empty 00-00</div>	◆インクリボンが無くなりました。 →新しいインクリボンをセットしてください。	3 4 ページ

## トラブルの解除方法

液晶表示のメッセージ	原因／対策	参照
<p>インクリボンの種類が正しくありません</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     Ribbon Type Incorrect OO                 </div>	<p>◆プリンターに設定されているインクリボンの種類と、実際に使用しているインクリボンの種類が合致していません。</p> <p>→リボンカートリッジを取り出し、セットされているインクリボンが正しいか確認してください。正しい場合、オペレーションパネルで実際にセットされているインクリボンを設定してください。</p>	<p>3 4 ページ</p>
<p>リボンの巻取りができませんでした</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     Ribbon Wind up Miss OO-OO                 </div>	<p>◆プリンターに設定されているインクリボンの種類と、実際に使用しているインクリボンの種類が合致していません。</p> <p>インクリボンがカードに貼り付くと同時にカード詰まりが発生することがあります。</p> <p>→カードからインクリボンを剥がし、切れている場合はテープで繋いでから巻取り側のボビンに2～3周巻き取ってください。</p> <p>また、セットされているインクリボンが正しいか確認してください。</p> <p>正しい場合、オペレーションパネルで実際にセットされているインクリボンを設定してください</p>	<p>3 4 ページ</p>

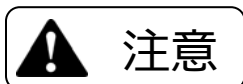


## トラブルの解除方法

液晶表示のメッセージ	原因／対策	参照
<p>リボンの巻取りができ ませんでした</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px 0;">             Ribbon Wind up Miss 00-00           </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆インクリボンが正しくセットされていない。 →インクリボンがリボンカートリッジにセットされているか確認してください。</li> <li>◆リボン搬送ローラーが汚れている。 →クリーニングしてください。</li> <li>◆不適切なカードを使用している。 本プリンターで印刷したカードの上から重ねて印刷した場合インクリボンがカードに貼り付くと同時にカード詰まりが発生することがあります。 →カードからインクリボンを剥がし、切れている場合はテープで繋いでから2～3周巻き取ってセットし直します。 場合によっては、修理が必要になります。</li> <li>◆落下等により、インクリボンのボビン（巻軸）の本体勘合部分が破損している。 →インクリボンを正常品に交換してください。</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>本体勘合部分が破損しているか 確認してください</p> </div>	<p>3 4 ページ</p> <p>3 6 ページ</p> <p>3 4 ページ</p> <p>3 4 ページ</p>

## 10-b) カード詰まりの解除方法

カード詰まりが発生する原因の大半は、搬送経路にあるローラーの汚れによるものです。ローラーが汚れている場合、カード詰まりの発生頻度が高くなりますので、第6章のクリーニング方法に従って定期的なローラークリーニングの実施をお勧めします。



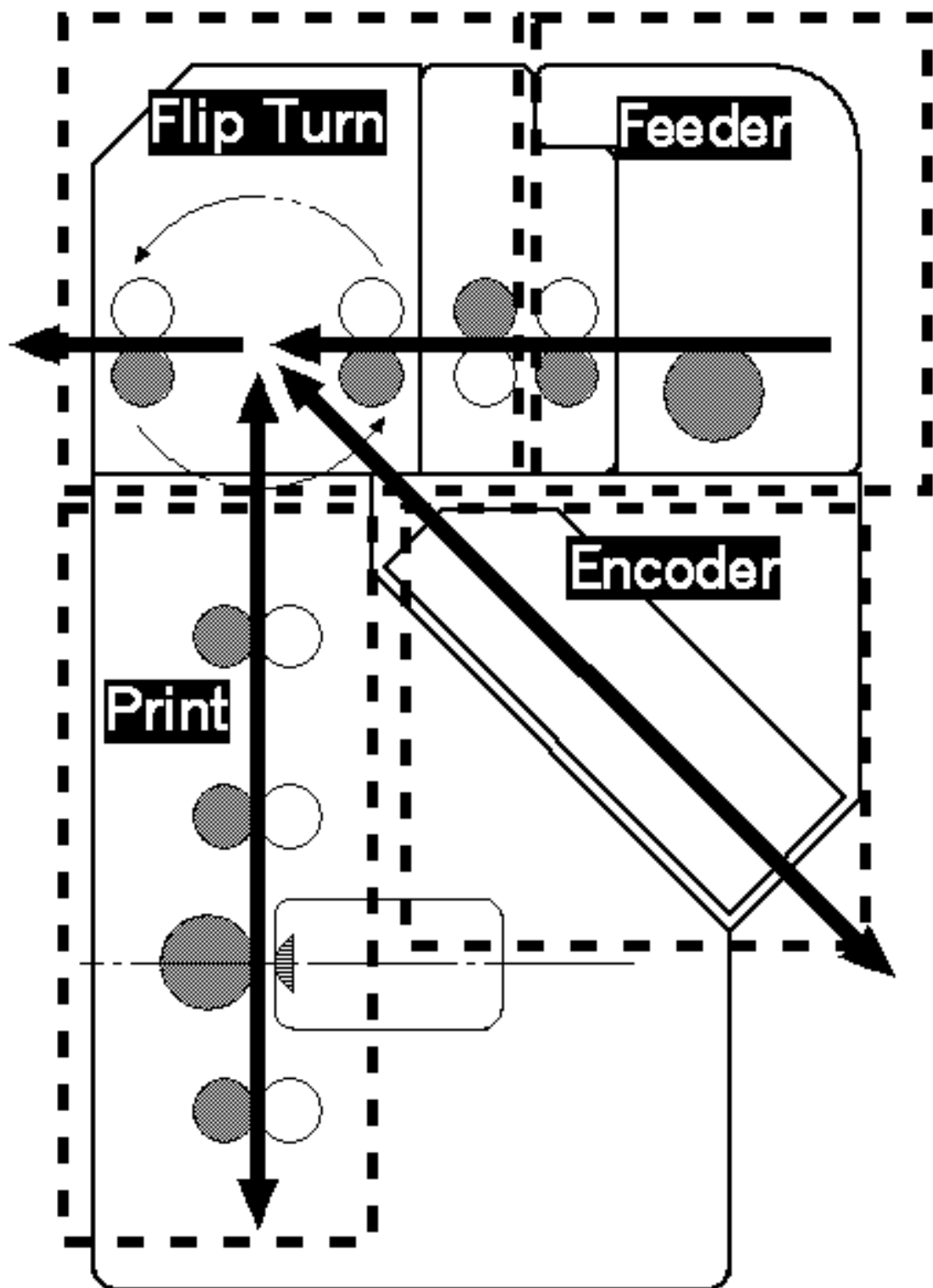
□カード詰まりが発生した場所や状態によっては、プリンター内に手を入れる場合もあります。けが等に十分注意し、必ず電源を切ってから作業を行ってください。

通常のカード詰まりは、オペレーションパネルのCLEAR Keyを押す事により、自動的にリジェクト部に排出されます。この方法で排出されない場合は、オペレーションパネルのLCD（液晶表示）に示される各Block（場所）にあるカードを手動で取り除きます。

"Card Jam Area" の後に表示される数字は、より細かな発生位置を示します。

液晶表示のメッセージ	Area	位置
Card Jam Feeder Area○ ○○-○○	01, 02	Feeder Block内部
Card Jam F. turn Area○ ○○-○○	02,04 03 08	Feeder Block→Frip Turn Block Flip Turn Block 内部 Flip Turn Block→Encoder Block
Card Jam Print Area○ ○○-○○	04 05~07	Frip Turn Block→Print Block Print Block 内部
Card Jam Encode Area○ ○○-○○	08 09	Flip Turn Block→Encoder Block Encoder Block 内部

ブロックレイアウト



## CLEAR Key で解除できないカード詰まり




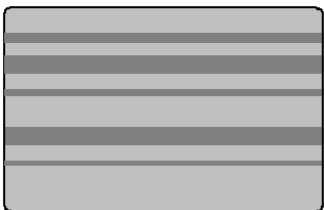
液晶表示のメッセージ	原因/対策	参照
<p>供給部でカードが詰まりました</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     Card Jam Feeder Area○ ○○-○○                 </div>	<p>◆カードが装置内部に取り込まれず、供給部に残っています。</p> <p>→供給部にセットしたカードを一旦全て取り除いた後、カードをさばいてから再びセットしてください。</p> <p>セット後、CLEAR Key でエラーを解除します。</p> <p>頻発する場合、ピックアップローラーのクリーニングをします。</p> <p>以上の処置を行っても継続的にエラーが発生する場合、販売店にお問い合わせください。</p> <p>カードが要因の場合、表面状態、バリ、ソリ、材質等、見た目では判断できません。</p> <p>販売店の推奨するカード以外は、使用しないでください。</p>	<p>—</p> <p>39ページ</p>
<p>反転部でカードが詰まりました</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     Card Jam F. turn Area○ ○○-○○                 </div>	<p>◆Flip Turn Block にカードが詰まっています。</p> <p>→7章のヘッド交換と同じ要領でトップカバーを開き、カードを取り除きます。必要に応じて反転モジュールの緑色のハンドルや反転部搬送ノブ、クリーニングノブを操作して、カードを取り出し易い位置まで誘導します。</p> <p>カードを取り除いた後、CLEAR Key でエラーを解除します。</p> <p>頻発する場合、反転部のローラーをクリーニングします。</p>	<p>43ページ</p> <p>37ページ</p>
<p>印刷部でカードが詰まりました</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     Card Jam Print Area○ ○○-○○                 </div>	<p>◆Print Block にカードが詰まっています。</p> <p>→電源を切る前にRIBBON CHANGE Keyを押してリボンカートリッジを取り出します。</p> <p>Flip Turn Blockと同じ要領でカードを取り除きます。必要に応じてクリーニングノブを操作してカードを排出口に誘導します。</p> <p>クリーニングノブを操作する事によって、プリントローラーの他、インプットローラー、排出部ローラーが、駆動されます。</p> <p>頻発する場合、プリントローラーをクリーニングします。</p>	<p>—</p> <p>38ページ</p>

## CLEAR Key で解除できないカード詰まり


液晶表示のメッセージ	原因／対策	参照	
エンコーダー部でカードが詰まりした  <table border="1"><tr><td>Card Jam Encode Area○ ○○-○○</td></tr></table>	Card Jam Encode Area○ ○○-○○	◆Encoder Block にカードが詰まっています。 →販売店に連絡してください。	—
Card Jam Encode Area○ ○○-○○			

# 10-c) オペレーションパネルに表示されないトラブル

## 出力画像に関するトラブル

液晶表示のメッセージ	原因/対策	参照
<p>部分的に色が抜けたり変色する ゴミが取れて残らない場合もある</p> 	<p>◆カードにゴミが付いたまま印刷した場合、その部分に色が乗らず、部分的に変色する。 →汚れが付着したカードは使用しない。 →塵埃が多い場所への設置は避ける。 →各ローラーのクリーニングを行う。</p>	<p>32ページ 19ページ 36ページ</p>
<p>不定形の範囲が異常発色する</p> 	<p>◆カードの印刷面に触れることによって油脂分が付着し、その部分が異常発色をする。 →カードの印刷面に触れない。</p>	<p>32ページ</p>
<p>カード搬送方向全域に、細かい未印刷ラインが発生する</p> 	<p>◆プリントヘッドにゴミが付着している。 →プリントヘッドをクリーニングします。 ◆クリーニングをしても解消されない場合プリントヘッドの発熱体が局部的に破損している。 →プリントヘッドを正常品に交換します。  プリントヘッドのドット抜けは、プリント時に異物(硬質な粒子等)を噛み込むことによって発生します。汚れたカードを使用したり、リボンカートリッジを取り出す際、無造作に放置してはいけません。リボンカートリッジを取り出す必要が生じた場合は、再びセットする前に、露出部を巻き取ってから挿入してください。</p>	<p>40ページ 44ページ</p>
<p>カード搬送方向全域に帯状のムラが発生する</p> 	<p>◆プリントヘッドが極端に汚れている。 →プリントヘッドをクリーニングします。 ◆印刷画面数が標準画像で2万枚を超えている。 →プリントヘッドを新しいものに交換する。 ◆プリントヘッド交換時、新ヘッドのデータを入力していない。 →新ヘッドに同梱されているデータを入力する。</p>	<p>40ページ 44ページ 44ページ</p>

## 出力画像に関するトラブル

液晶表示のメッセージ	原因/対策	参照
画像にインクを垂らした様な不定形の濃い模様が現れる 	◆カード材質の問題です。 →販売店が推奨するカード以外は、使用しないでください。	32ページ
白色（未印画）カードの出力	◆オーバーコート付墨リボンがセットされた状態でカラー画像のみのデータを送信した場合、印刷せずにカードが正常排出されます。 →カラー印刷を行う場合は、墨付カラーリボンを使用してください。	11ページ

## その他のトラブル

状況	原因/対策	参照
電源が入らない Powerランプが点灯しない	◆電源コードの接続を確認してください。	—
プリンターにデータが送信できない 送信時はReadyランプが点滅する	◆USBケーブルまたはEthernetケーブルの接続を確認します。 ◆システムの再起動をします。 ◆Printer ID No.が他機器と一致していないことを確認します。	20ページ — 21ページ
リボン切れ	◆プリントローラーが汚れています。 →本書第6章—c) のクリーニングを参照しプリントローラーをクリーニングしてください。	38ページ

