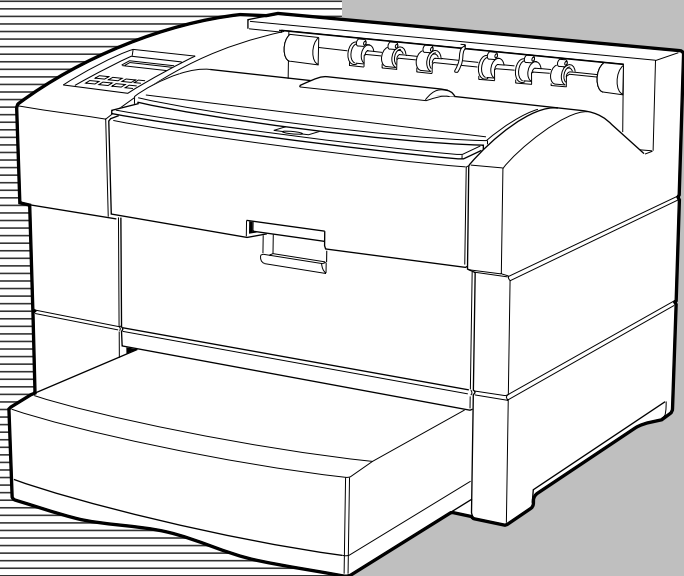


# 異常時の診断と日常の取り扱い 編



# 異常時の診断

プリンター使用中に異常が起こった場合は、次の順に該当する項目の解説ページを参照してください。

電源投入時の異常 ⇨ P.177

操作パネルの異常 ⇨ P.179

エラーメッセージが表示されたとき ⇨ P.180


用紙送りの異常 ⇨ P.183

印刷に関する異常 ⇨ P.184

異常な音がするとき ⇨ P.189

上記の各項を読んでも該当する症状がない場合、および異常が解決できない場合は、プリンターの電源を切り、本プリンターを購入された販売店にご連絡ください。

## 電源投入時の異常

| 症 状   | 原因と対策   |
|---|---|
| <p>電源スイッチを入れても操作パネルのランプが点灯しない</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■電源コードが抜けている、または電源プラグが緩んでいる           <p>プリンターの電源スイッチを切ってから、電源コードをプリンターの電源差し込み口と電源コンセントに確実に差し込んでください。</p> </li> <li>■コンセントに電気がきていない           <p>別の電気器具と差し替えて確かめてください。そのコンセントに電気がきていない場合は、他のコンセントに差し替えてください。</p> </li> <li>■電源コードが傷んでいる、またはプリンターの故障           <p>ご購入いただいた販売店にご連絡ください。</p> </li> </ul>                    |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>L A S E R P R I N T E R<br/>T E S T X X</p> </div> <p>(XXは04～12の数字)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■初期診断テスト実行中           <p>3分以上表示が変わらない場合は、いったん電源スイッチを切り、もう一度電源スイッチを入れてください。</p> <p>再度同じ状態になるときは、プリンターの故障です。ご購入いただいた販売店にご連絡ください。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>初期診断テストが終了するまでは、操作パネルのスイッチは押さないでください。</p> </li> </ul> |
| <p>電源投入後、数分経っても「オマチクダサイモード セッテイチュウ」の表示のままとなる</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■プリンターに記録されている構成データに異常がある。           <p>NVRAM消去の手順にしたがって、プリンターに記録されている構成データをすべて消去してください。</p> <p>「NVRAM消去の手順」 P.178</p> </li> </ul>   |

# NVRAM 消去の手順

プリンター内部のNVRAMに記録されているすべてのデータを消去する手順を説明します。



NVRAM消去を行いますと、プリンターの設定値は工場出荷値に戻ります。NVRAM消去を行う前にセルフ・テスト印刷を行い、設定値をとっておいてください。その後、電源が正常に立ち上がったら、再設定を行ってください。

## メニュー操作

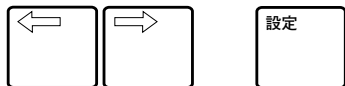
- 1** ESCスイッチを押したままプリンターの電源をONにします。



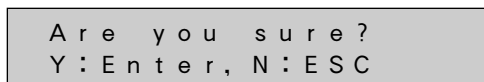
押しながら 電源をON



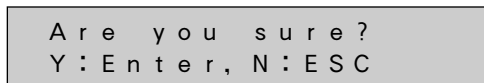
- 2** [4. NVRAM] を選びます。



- 3** [B. Clear] を選びます。



- 4** 左の表示の時に設定スイッチを押すと、消去が開始されます。消去を中止する場合は、ESCスイッチを押してください。



- 5** 一度電源を切った後、再び電源をONしてください。

## 操作パネルの異常

| 症 状              | 原因と対策   |
|------------------|---|
| 操作パネルのスイッチが機能しない | <ul style="list-style-type: none"><li>■データ有ランプが点灯している<br/>内部に残っているデータを印刷してください。<br/>「残ったデータを強制的に印刷するには」(P.58)</li><li>■データ有ランプが点滅している<br/>印刷データの処理中です。印刷可能状態に戻し、印刷が終了するまでしばらくお待ちください。<br/>いつまで待っても終了しない場合は、データが不完全に送られて終了している可能性があります。このような場合には、プリンターをリセットしてください。<br/>「リセット、印刷の取り消しをするには」(P.59)</li></ul> |

## エラーメッセージが表示されたとき

| 症 状  | 原因と対策  |
|--|--|
| <p>点検ランプ点灯</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     カミツ` マリ キュウシフ`<br/>                     ヨウシヨ トリタ` シテクタ` サイ                 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     カミツ` マリ ソウチナイフ`<br/>                     ヨウシヨ トリタ` シテクタ` サイ                 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     カミツ` マリ ハイシフ`<br/>                     ヨウシヨ トリタ` シテクタ` サイ                 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">                     カミツ` マリ リョウメンユニット<br/>                     ヨウシヨ トリタ` シテクタ` サイ                 </div> | <p>■給紙部での紙詰まり</p> <p>『「カミヅマリ キュウシブ」と表示された場合』(P.62)を参照して、用紙を取り除いてください。</p> <p>■プリンター内部での紙詰まり</p> <p>『「カミヅマリ ソウチナイフ」「カミヅマリ ハイシブ」と表示された場合』(P.68)を参照して、用紙を取り除いてください。</p> <p>■両面ユニットでの紙詰まり</p> <p>『「カミヅマリ リョウメンユニット」と表示された場合』(P.75)を参照して、用紙を取り除いてください。</p>  |
| <p>点検ランプ点灯</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     マエトレイニ s s ヨウシヨ<br/>                     ホキュウ シテクタ` サイ                 </div> <p>(s sは用紙サイズ)</p>   | <p>■用紙切れ</p> <p>「前面給紙トレイに用紙をセットする」(P.44)を参照して、前面給紙トレイに用紙を補給してください。</p> <p>■自動給紙選択の機能で判断された用紙サイズが、前面給紙トレイ、第1給紙カセット、第2給紙カセット、第3給紙カセットのいずれの用紙サイズとも一致していない</p> <p>前面給紙トレイに指定されたサイズの用紙をセットしてください。</p> <p>■操作パネル上で設定されている前面給紙トレイ用紙サイズと、実際の前面給紙トレイの用紙サイズが一致していない</p> <p>用紙を、設定されているサイズの用紙に変えて用紙ガイドを正しくセットするか、「前面給紙トレイの用紙サイズを選ぶ」(P.50)を参照して、操作パネルの設定を実際の用紙サイズに変えてもう一度印刷してください。</p> |
| <p>点検ランプ点灯</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     ヨウシガ アリマセン<br/>                     カセットX                 </div> <p>(xは1、2、3のいずれか)</p>   | <p>■用紙切れ</p> <p>「給紙カセットに用紙をセットする」(P.16)を参照して、表示されている給紙カセットに用紙を補給してください。</p>  |

| 症 状  | 原因と対策  |
|--|--|
| 点検ランプ点灯<br>ヨウシサイズエラー<br>s s<br>(s sは用紙サイズ) | ■用紙のセット方向が間違っている<br>「前面給紙トレイの用紙サイズを選ぶ」(P.50)を参照して、用紙を正しくセットしてください。 |
| 点検ランプ点灯<br>カセット1ヲ<br>セットシテクタ`サイ            | ■第1給紙カセットがない、または正しくセットされていない<br>第1給紙カセットを正しくセットしてください。             |
| 点検ランプ点灯<br>カセット2ヲ<br>セットシテクタ`サイ            | ■第2給紙カセットがない、または正しくセットされていない<br>第2給紙カセットを正しくセットしてください。             |
| 点検ランプ点灯<br>カセット3ヲ<br>セットシテクタ`サイ            | ■第3給紙カセットがない、または正しくセットされていない<br>第3給紙カセットを正しくセットしてください。             |
| 点検ランプ点灯<br>ジョウメンカバーヲ<br>トシ`テクタ`サイ          | ■上面カバーが開いている<br>上面カバーを正しく閉めてください。                                  |
| 点検ランプ点灯<br>ハイシフ`カバーヲ<br>トシ`テクタ`サイ          | ■排紙部カバーが開いている<br>排紙部カバーを正しく閉めてください。                                |
| 点検ランプ点灯<br>リョウメンカバーヲ<br>トシ`テクタ`サイ          | ■両面印刷ユニットカバーが開いている<br>両面印刷ユニットカバーを正しく閉めてください。                      |
| 点検ランプ点灯<br>メモリヲ ツイカシテクタ`サイ                 | ■プリンターがデータを処理するためのメモリーが不足している<br>拡張メモリー・オプション(別売)を追加してください。        |

| 症 状  | 原因と対策  |
|--|--|
| <p>点検ランプ点灯</p> <p>フ° リント デ° ータ<br/>オーハ° ラン</p>   | <p>■データ処理が間に合わなかった</p> <p>印刷スイッチを押して、印刷可能状態にしてください。エラーの発生したページは正常に印刷されません。</p> <p>このエラーが発生したデータを印刷するためには、拡張メモリー・オプション（別売）を追加してページ・プロテクトをONに設定してください。設定方法はP.125を参照してください。</p> |
| <p>点検ランプ点灯</p> <p>EPカートリッジ° ヲ セット<br/>シテクタ° サイ</p>   | <p>■EPカートリッジがセットされていない、または正しくセットされていない</p> <p>「EPカートリッジを交換する」（P.87）を参照して、EPカートリッジを正しくセットしてください。</p>  |
| <p>点検ランプ点灯</p> <p>EPカートリッジ° コウカン s s<br/>t t 0 0</p> <p>(s sは用紙サイズ、t tはマエ、C1、C2、C3のいずれか、0 0はタテまたはヨコ)</p> | <p>■トナーが残り少ない</p> <p>「EPカートリッジを交換する」（P.87）を参照して、EPカートリッジを交換するか、残っているトナーが使えるようにEPカートリッジを取り出して振ったあと、プリンターにセットしてください。</p>   |
| <p>点検ランプ点灯</p> <p>ユーザ° フォントノ カス° カ°<br/>セイケ° ンヲ コエマシタ</p>  | <p>■ユーザー・フォントとして定義した文字数がプリンターのユーザー・フォント用のメモリー量を超えた</p> <p>増設フラッシュ・メモリー・オプション（別売）を追加してください。</p>   |
| <p>点検ランプ点灯</p> <p>オーハ° レイ デ° ータカ°<br/>セイケ° ンヲ コエマシタ</p>  | <p>■フォーム・オーバーレイのデータ量が制限を超えた</p> <p>フォーム・オーバーレイのデータ量の制限は、プリンターに装着されているメモリーのサイズによって異なります（P.201）。使用するオーバーレイのデータ量にあわせて拡張メモリー・オプション（別売）を追加してください。</p>                             |
| <p>点検ランプ点灯</p> <p>セッテイ ナイヨウ イシ° ヨウ<br/>ESCキーヲ オシテクタ° サイ</p>  | <p>■設定されている各種情報に問題がある</p> <p>本メッセージ表示後、ESCスイッチを押下することで、設定内容を初期化します。数回同じ動作を繰り返したあとも現象が変わらなければ、ご購入いただいた販売店にご連絡ください。</p>  |



| 症 状   | 原因と対策  |
|---|--|
| <p>点検ランプ点灯</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">6 x x<br/>MMMMMMMMMMMMMMMM</p> </div> <p>(X Xはエラーコード、MMMM.... はエラー内容)</p> | <p>■自己診断機能により、エラーを検出した電源スイッチを切り、30秒ほどたってから再び電源スイッチを入れてください。再度同じ状態になる場合は、NVRAM消去を行ってください。NVRAM消去を行った後も同じ状態になる場合は、プリンターの故障です。ご購入いただいた販売店にご連絡ください。<br/>「NVRAM消去の手順」 P.178</p> |
| <p>点検ランプ点灯</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">コマント` エラー<br/>インサツヲ トリケシマス</p> </div>                                     | <p>■プリンターに送られるデータ・エラーの可能性<br/>があります<br/>印刷データを取り消し、再度印刷を行ってください。再度この現象が発生した場合、ご購入いただいた販売店にご連絡ください。</p>   |

## 用紙送りの異常

| 症 状  | 原因と対策  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・用紙が送られない</li> <li>・紙詰まりが起こる</li> <li>・用紙が重送される</li> <li>・用紙が斜めに送られる</li> </ul> | <p>■給紙カセットが正しくセットされていない<br/>すべての給紙カセットを正しくセットしてください。</p> <p>■用紙が正しくセットされていない<br/>「給紙カセットに用紙をセットする」(P.16) および「前面給紙トレイに用紙をセットする」(P.44)を参照して、給紙カセットまたは前面給紙トレイに用紙を正しくセットしてください。</p> <p>■用紙が規格外または不良品である<br/>「付録A 用紙について」(P.194)を参照して、このプリンターに使用できない用紙、および不良品の場合は良品に交換してください。</p> <p>■用紙が詰まっている<br/>「詰まった用紙を取り除く」(P.60)を参照して、詰まった用紙を取り除いてください。<br/>ローラなどに付着した接着テープや糊が原因になっていることもあるので、プリンター内部をよく点検し、完全に取り除いてください。</p> <p>■用紙が吸湿または乾燥している<br/>新しく開封した用紙と交換してください。<br/>また、用紙は「用紙の保管について」(P.198)に示した条件にしたがって保管してください。</p> |

## 印刷に関する異常

| 症 状   | 原因と対策   |
|---|---|
| 印刷しない   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■印刷可ランプが消えている<br/>印刷スイッチを押してください。印刷可ランプが点灯し、「インサツ カノウ」メッセージが表示されることを確認してください。</li> <li>■プリンター・ケーブルがはずれている<br/>システム・ユニットとプリンターの電源を切ってから、プリンター・ケーブルを接続し直してください。</li> <li>■エミュレーションモードの初期設定がシステム・ユニット側と一致していない<br/>「エミュレーションの設定をする」(P.28)を参照して、正しいエミュレーションモードに切り替えてください。</li> <li>■インターフェースモードの初期設定がシステム・ユニット側と一致していない<br/>「インターフェースを設定する」(P.30)を参照して、インターフェースの環境を正しく設定してください。</li> <li>■ネットワークの設定が正しく行われていない<br/>ネットワークの経由印刷で、プリンターに全くデータが送られて来ない(プリンターの「データ」ランプが点滅・点灯しない)場合はネットワークの設定が変更されたか、正しく設定されていない場合が考えられます。システム管理者にご相談ください。</li> </ul> |
| 下記のいずれかの症状 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「シヨリチュウ」や「インサツチュウ」を表示したまま停止</li> <li>・意図しない文字が出力される等の異常出力</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■インターフェースケーブルが規格外または不良<br/>良品に交換してください。また、インターフェースケーブルはIBM純正品をご使用ください。</li> <li>■インターフェースケーブルの接触不良<br/>プリンターの電源を切り、インターフェースケーブルをいったんはずして接続しなおしてください。</li> <li>■パラレルポートに接続されたシステムユニットやネットワーク機器とプリンターの処理するデータ送受信信号のタイミングが異なっている<br/>パラレルインターフェース設定を「スタンダード」に設定してください。(設置・操作ガイドP.127参照)</li> </ul>  |

| 症 状 | 原因と対策   |
|-----|---|
|     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ジョブの途中からのデータが処理された（プリンターの電源投入やシステムユニットからのリセット処理のタイミングにより起こることがあります）<p>いったんプリンターの電源を切って、実行中の印刷ジョブを中断してください。ネットワーク経由の印刷の場合、ネットワーク上の印刷キューから印刷中のデータを消去してください。プリンターの電源を入れたあと、再実行してください。</p></li><li>■ネットワーク上で何らかの異常が発生した<br/>いったんプリンターの電源を切り、ネットワーク上の印刷キューから印刷中のデータを消去し、プリンターの電源を入れたあと、再実行してください。</li><li>■プリンター内部で異常が発生している<br/>いったんプリンターの電源を切り、入れ直してください。これによっても回復しない場合はプリンターの電源を切った状態でプリンターに接続されたすべてのケーブル類をはずし、再度接続し直して電源を入れ直してください。いったん修復してもすぐに再発する場合や現象が頻発する場合はお買い上げの販売店にご相談ください。</li><li>■モード設定の値を記憶しているNVRAM上の設定値が正しく読み取れていない<br/>以下の手順に従っていったんNVRAMの値を消去してください。NVRAM消去を行った場合、すべての設定が工場出荷値に戻ります。NVRAM消去後、モードの再設定を行ってください。</li></ul> <p>NVRAM消去の手順 (P.178) 参照</p> |

| 症 状                                       | 原因と対策   |
|---|---|
| 印刷品質不良<br>(印刷がかすれる、印刷が薄い、汚れが出る、<br>残像が出る) | <ul style="list-style-type: none"><li>■用紙が規格外または不良品である<br/>「付録A 用紙について」(P.194)を参照して、このプリンターに使用できる用紙に交換してください。</li><li>■印刷濃度調整ダイヤルが薄いほうになっている<br/>「印刷濃度を調整する」(P.85)を参照して、正しい位置に調整してください。</li><li>■EPカートリッジにトナーがない<br/>「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照して、カートリッジを交換してください。</li><li>■用紙のセットのしかたが違う<br/>「給紙カセットに用紙をセットする」(P.16)および「前面給紙トレイに用紙をセットする」(P.44)を参照して、給紙カセットまたは前面給紙トレイに用紙を正しくセットしてください。</li></ul> |
| 全体的に印刷が濃い、真っ黒に印刷される                       | <ul style="list-style-type: none"><li>■印刷濃度調整ツマミが濃いほうになっている<br/>「印刷濃度を調整する」(P.85)を参照して、正しい位置に調整してください。</li><li>■EPカートリッジの不良<br/>「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照して、カートリッジを交換してください。<br/>(EPカートリッジの保管および取り扱いに注意してください。P.15)</li></ul>  |
| 黒い縦筋あるいは横筋が現れる                            | <ul style="list-style-type: none"><li>■EPカートリッジの損傷<br/>「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照して、カートリッジを交換してください。<br/>(EPカートリッジの保管および取り扱いに注意してください。P.15)</li></ul>   |

| 症 状   | 原因と対策   |
|---|---|
| <p>印刷が一部かすれる、白く抜ける</p>  | <p>■用紙が規格外である<br/>「付録A 用紙について」(P.194)を参照して、このプリンターに使用できる用紙に交換してください。また、用紙が破れたり折れたりしている場合は、その用紙を取り除いてください。</p> <p>■用紙が吸湿している<br/>新しく開封した用紙と交換してください。<br/>また、用紙は「用紙の保管について」(P.198)に示した条件にしたがって保管してください。</p> <p>■プリンターの使用環境が悪い<br/>「設置についてのご注意」(P.8)を参照して、使用環境を確認してください。</p> <p>■EPカートリッジの損傷<br/>「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照して、カートリッジを交換してください。(EPカートリッジの保管および取り扱いに注意してください。P.15)</p>                       |
| <p>白い縦筋が入る</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・印刷が縦方向に一部かすれる、薄い</li> <li>・塗りつぶし部分がかすれる、薄い</li> <li>・黒い横筋が現れる</li> </ul> | <p>■EPカートリッジのトナー不足<br/>「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照して、EPカートリッジを取り出して振ってからプリンターに戻して印刷してください。それでも回復しない場合は、新しいものと交換してください。</p> <p>■EPカートリッジの損傷<br/>「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照して、カートリッジを交換してください。(EPカートリッジの保管および取り扱いに注意してください。P.15)</p> <p>■湿度の低い環境でプリンターを使用している<br/>「設置についてのご注意」(P.8)を参照して、使用環境を確認してください。</p> <p>■用紙が吸湿または乾燥している<br/>新しく開封した用紙と交換してください。<br/>また、用紙は「用紙の保管について」(P.198)に示した条件にしたがって保管してください。</p> |

| 症 状              | 原因と対策  |
|------------------|--|
| 印刷が横方向に一部かすれる、薄い | <p>■湿度の高い環境でプリンターを使用している<br/>「設置についてのご注意」(P.8)を参照して、使用環境を確認してください。</p> <p>■用紙が吸湿または乾燥している<br/>新しく開封した用紙と交換してください。<br/>また、用紙は「用紙の保管について」(P.198)に示した条件にしたがって保管してください。</p>  |
| 定着不良             | <p>■用紙が規格外である<br/>「付録A 用紙について」(P.194)を参照して、本プリンターに使用できる用紙に交換してください。</p>  |
| 印刷位置不良           | <p>■印字位置の設定ミス<br/>P.133を参照してセルフ・テスト印刷を行い、マージンおよびデータの折り返し位置の設定値を確認してください。設定値が間違っている場合には、「用紙の設定」(P.105)および「詳細設定」(P.135)を参照して、正しく設定してください。</p> <p>■用紙が正しくセットされていない<br/>「給紙カセットに用紙をセットする」(P.43)および「前面給紙トレイに用紙をセットする」(P.44)を参照して、給紙カセットまたは前面給紙トレイに用紙を正しくセットしてください。</p> <p>■用紙が規格外である<br/>「付録A 用紙について」(P.194)を参照して、このプリンターに使用できる用紙に交換してください。</p> <p>■縮小または拡大印刷になっている<br/>「ページの拡大・縮小」(P.135)を参照して、正しい縮小・拡大率にしてください。</p> |
| 印刷様式が違う          | <p>■プリンターの設定が違う<br/>P.133を参照してセルフ・テスト印刷を行い、現在の設定値を確認してください。</p> <p>■ソフトウェアでのプリンターの設定が違う<br/>「付録D エミュレーションの解説」(P.205)、ソフトウェアの関連マニュアルなどを参照して、ソフトウェア上で正しいプリンターを選択してください。</p>  |

## 異常な音がするとき

| 症 状   | 原因と対策  |
|-------|--|
| 異常音がる | <ul style="list-style-type: none"><li>■プリンターの設置場所が平らでない<br/>「設置についてのご注意」(P.8)を参照して、プリンターを安定した平面上に移動してください。移動については、「プリンターを移動するときには」(P.191)を参照してください。</li><li>■上面カバーが開いている<br/>上面カバーをしっかりと閉めてください。</li><li>■給紙カセットが外れている<br/>すべての給紙カセットをしっかりと奥までセットしてください。</li><li>■異物がプリンター内に入っている<br/>電源を切り、プリンター内部の異物を取り除いてください。<br/>プリンターを分解しないと取り除けない場合は、プリンターをご購入いただいた販売店にご連絡ください。</li></ul> |

# 日常の取り扱い

プリンターのお手入れ方法と移動方法について説明します。

## お手入れについて



### 注意

必ず電源スイッチをOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。



### 注意

水と中性洗剤以外の洗浄液は、絶対に使用しないでください。

#### ●プリンター外部の清掃

プリンターを良好な状態に保ち、きれいに印刷するために、ときどきプリンター外部を清掃してください。

プリンター外部の汚れは、水または中性洗剤を含ませて固くしぼった布でふいてください。

そのあと、柔らかい乾いた布で水分をふき取ってください。



## プリンターを移動するときには

プリンターを移動するときには、次の手順で移動してください。

短い距離（2～3m程度）の移動の場合は、以下の手順1～7で移動してください。長距離運搬する場合には、以下の手順1～6までを行ってから、プリンターが傷つかないように梱包し、運搬してください。別売の給紙ユニットが取り付けられている場合には、取りはずして、元のとおり梱包してください。

なお、梱包に使う梱包材は、プリンターや給紙ユニットを開梱したときに保存しておいたものをご使用ください。

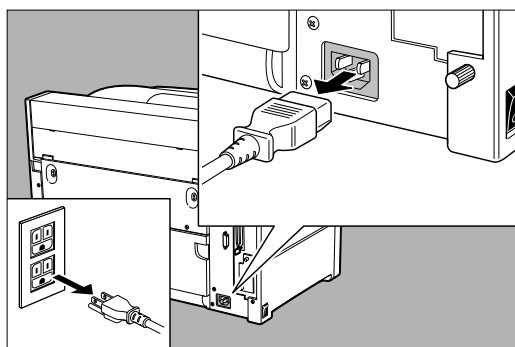
「移動するときの注意」（11ページ）を参照してください。

### 操作の手順

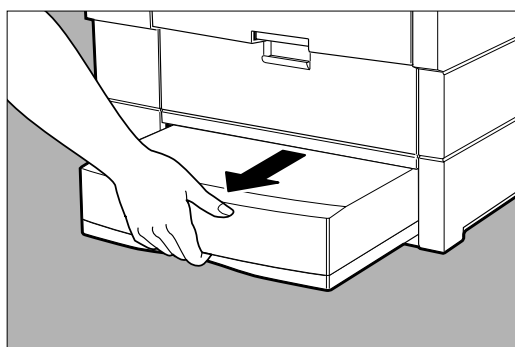
## ⚠ 注意

**1** プリンターの電源を切ります。

**2** 電源コードを抜きます。  
コンセントとプリンターから電源コードを抜いてください。

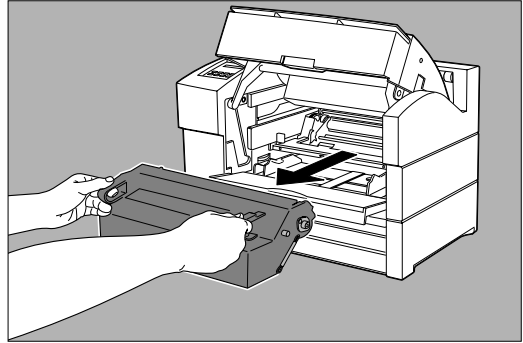


**3** 給紙カセットを取りはずします。  
カセットを一度止まるまで手前に引き出し、次に両手で軽く持ち上げながら、プリンターから引き抜きます。



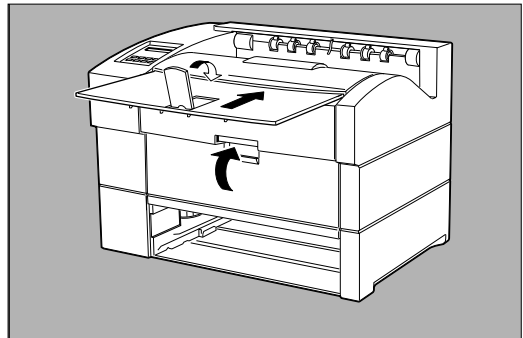
## 4 EPカートリッジを取りはずします。

取りはずし方は、「EPカートリッジを交換する」(P.87)を参照してください。  
取りはずしたEPカートリッジは、強い光に当たらないように、梱包されていた袋に入れるか、厚い布などで包んでください。



## 5 上面カバーを閉じます。

延長前面給紙トレイ、前面給紙トレイを閉じ、排紙止めをたたんでから、排紙トレイを収納します。

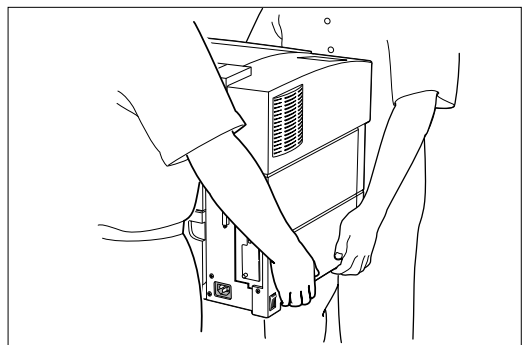


## 6 別売の給紙ユニットが装着されている場合は、取りはずしてください。

取りはずし方法については、給紙ユニットに添付されている「取扱説明書」を参照してください。

## 7 プリンター左右両側のくぼみに両手をしっかりとかけ、静かにプリンターを移動します。

必要に応じて、台車などを利用してください。  
再設置の方法は、「設置編」を参照してください。



### 注意

プリンター正面および背面を身体の方に向け、プリンター左右両側のくぼみを両手でしっかりと持ち、必ず2人で持ち運んでください。