

---

## 付録C. 液晶表示部のメッセージ

メッセージには、次の 2 種類があります。

- 状況メッセージ (345ページ)
- エラー・メッセージ (357ページ)

エラー・メッセージは先頭にエラー番号が付いています。

---

### 状況メッセージ

プリンターの状態を示すメッセージです。ほとんどの場合、対処は必要ありません。

日本語、英字、数字、特殊文字の順に配列されています。濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

#### インサツカノウ

意味: プリンターがデータを受信可能です。

対処: 不要です。

#### インサツソウチヨ / リセットチュウ

意味: プリンターは省略時値にリセットされています。

対処: 不要です。

#### ウォーミング・アップ...

意味: プリンターがウォームアップしています。ウォームアップが完了すると、「インサツカノウ」というメッセージが表示されます。

対処: 不要です。このメッセージが頻繁に表示されるときは、節電モードに入るまでの時間をより大きな値に変更します。『節電モードに入るまでの時間を変える』(50 ページ) を参照してください。

このメッセージが数分間表示されたままの場合には、プリンターのコントローラー・カードの接続に問題がある可能性があります。この場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### オフライン

意味: プリンターが「オフライン」になっています。

対処: [オンライン] を押して、プリンターを「インサツカノウ」にします。

#### オマチクダサイ...

**意味:** プリンターがデータを処理していて、要求にすぐ応答できません。

**対処:** メッセージが消えるのを待ちます。メッセージが消えず、ホスト側の処理が停止したように見えるときは、プリンターの電源を切って、10秒待ち、電源をオンにします。

#### オンライン HEX インサツ

**意味:** プリンターが 16 進ダンプを実行しています。

**対処:** 不要です。

#### キーガムコウ

**意味:** 無効なキーを押しました。

**対処:** 別のキーを押します。[メニュー] など一部のキーは [オンライン] を押した後で有効になることがあります。

#### コンテキスト・セーブ / チョウセイズミ

**意味:** プリンターはコンテキスト保管 (「MEMCONFIG メニュー」の「PCL ホカン」、「PS ホカン」、「PAGES ホカン」) を行うように設定されていますが、設定の変更によって、コンテキスト保管するのに十分なメモリーが確保できなくなりました。コンテキスト保管は行われません。

**対処:** [継続] を押します。コンテキスト保管を行うには、プリンターにメモリーを追加してください。詳しくは、13ページの『必要なメモリー容量』を参照してください。

#### コンテキスト・セーブ / ヘンコウ

**意味:** 「MEMCONFIG メニュー」の「PCL ホカン」、「PS ホカン」、「PAGES ホカン」値が変更されました。

**対処:** [継続] を押します。プリンターは再起動し、変更後の指定が有効になります。

#### セツデン オン

**意味:** プリンターは節電モードに入っています。節電モードの間は一部のユニットへの電力を一時的に止めています。ジョブが開始すると、電力供給は再開します。

**対処:** 不要です。

#### ツギノキョウカaide / アタラシイタイ

**意味:** ジョブの印刷中に設定メニューの値を変更するためにプリンターが「オフライン」にされました。新しい値は次のジョブ境界まで有効にならないことがあります。ジョブ境界の定義はデータ・ストリームごとに

違います。特に SCS には注意してください。現在印刷中のジョブが大きいと、新しい値が有効になるまで時間がかかることがあります。

**対処:** 不要です。問題が生じる場合は、印刷中でない (プリンターが「インサツカノウ」) ときだけ、プリンターを「オフライン」にして設定メニューの値を変更するようにしてください。

#### デフォルトセッテイニフクゲンチュウ

**意味:** プリンターが、設定値を出荷時の状態に復元しています。

**対処:** 不要です。

#### トリケシガヨウキュウサレマシタ

**意味:** [印刷取消] が押されました。プリンターは、システムから印刷取り消し要求を受信するまで印刷を続けます。

**対処:** 不要です。

#### ハード・ディスクガ イッパイデス

**意味:** プリンターのハード・ディスクにユーザー・フォントやオーバーレーなどを書き込めません。

**対処:** ハード・ディスクのフォーマットを行い、ハード・ディスクの内容をいったん消去します。それから、ユーザー・フォントやオーバーレーなどをもう一度ハード・ディスクにダウンロードします。ダウンロードがもう一度できる状態であることを確認してから、次の手順を実行してください。

1. プリンターの電源を切ります。そのまま20秒待ちます。
2. プリンターの電源を入れ直します。
3. ハード・ディスクをフォーマットします。操作パネルの「テスト・メニュー」の「ディスク / フォーマット」を実行します。『テスト・メニュー』 (128 ページ) を参照してください。
4. ユーザー・フォントやオーバーレーなどを、もう一度プリンターのハード・ディスクにダウンロードします。

#### フォーマットチュウ...

**意味:** プリンターがハード・ディスクをフォーマットしています。

**対処:** 不要です。

#### フラッシュチュウ...

**意味:** プリンターが PCL5e ジョブまたは PostScript ジョブを取り消しています。

**対処:** 不要です。

## フラッシュ・メモリーガ イッパイデス

**意味:** プリンターのフラッシュ・メモリーにユーザー・フォントやオーバーレーなどを書き込めません。

**対処:** コールド・リセットを行い、フラッシュ・メモリーをいったん消去します。それから、ユーザー・フォントやオーバーレーなどをもう一度フラッシュ・メモリーにダウンロードします。ダウンロードがもう一度できる状態であることを確認してから、次の手順を実行してください。

1. プリンター構成ページを印刷します。『プリンター構成ページを印刷する』（40 ページ）を参照してください。プリンター構成ページは、後でメニュー設定値を復元するのに使います。
2. プリンターの電源を切ります。そのまま20秒待ちます。
3. 「コールド・リセット」を行います。
  - ・ A4用紙グループのとき: [印刷取消] キーを押しながらプリンターの電源を入れます。
  - ・ レター用紙グループのとき: [オンライン] キーを押しながらプリンターの電源を入れます。

コールド・リセットについて、詳しくは『サイズ』（54 ページ）の注を参照してください。

4. プリンター構成ページを見て、メニュー設定値を復元します。
5. ユーザー・フォントやオーバーレーなどを、もう一度プリンターのフラッシュ・メモリーにダウンロードします。

## ページ:nnnn

**意味:** これは、「マシジョウホウメニュー」の「ページ・カウント」への応答です。nnnn は、プリンターが印刷したページ数です。

**対処:** 不要です。

## メニューガロックサレマシタ

**意味:** システム管理者がメニューをロックしています。メニュー設定値の表示はできますが、変更はできません。

**対処:** 不要です。

## COAX HEX PRT

**意味:** COAX 接続経由で受信した SCS または DSC/DCE データの 16 進ダンプを実行中です。

**対処:** 16 進ダンプを終了するには、「テスト・メニュー」の「CX HEX PRT トリケシ」を選択してください。

**COLD RESET A4**

意味: プリンターが起動中です。すべてのメニューを出荷時の設定値にリセットしています。 A4 用紙グループを選択しています。

対処: 不要です。ただし、プリンターの固有の設定値 (省略時のトレイなど) があれば復元する必要があります。

**COLD RESET LTR**

意味: プリンターが起動中です。すべてのメニューを出荷時の設定値にリセットしています。 LTR 用紙グループを選択しています。

対処: 不要です。ただし、プリンターの固有の設定値 (省略時のトレイなど) があれば復元する必要があります。

**COPY n of n**

意味: 「部単位で印刷」を実行中です。1 回の印刷ジョブで複数部数のコピーが指定されました。このメッセージに表示された印刷済み部数は、1 部印刷されるごとに増加していきます。

対処: 不要です。

**DISK DOWN/PRESS \***

意味: ハード・ディスクが装着されていますが使用できません。ハード・ディスクのフォーマットをするかどうかの確認メッセージが表示されたとき「ディスク ヲ ムシ」が選択されました。

対処: 次のどちらかの処置を行ってください。

- ハード・ディスクをフォーマットします。「テスト・メニュー」で「ディスク ヲ フォーマット」を選択してください。
- プリンターの電源を切り、ハード・ディスクを取り外します。

**DO NOT POWER OFF**

意味: プリンターの SIMM をアップデートするマイクロコード (ファームウェア) を受信しました。SIMM をアップデート中です。

対処: 不要です。

注: このメッセージが表示されている間は、プリンターの電源を切らないでください。電源を切るとプリンターが故障する原因になります。

**DSK FMT サイカイ**

意味: ハード・ディスクを使用可能にします。プリンターを再起動中です。

対処: 不要です。

**ESC/P イーサネット**

意味: プリンターがイーサネット接続経由で ESC/P データを受信しています。

対処: 不要です。

**ESC/P トークンリング**

意味: プリンターがトークンリング接続経由で ESC/P データを受信しています。

対処: 不要です。

**ESC/P ニキリカエチュウ**

意味: プリンターが ESC/P に切り替えています。

対処: 不要です。

**ESC/P パラレル**

意味: プリンターがパラレル・ポート経由で ESC/P データを受信しています。

対処: 不要です。

**FINISHER PAUSE**

意味: フィニッシャーの [一時停止] ボタンが押されました。プリンターは、次のジョブ境界で停止します。

対処: 印刷を再開するときは、もう一度 [一時停止] ボタンを押してください。

**FLASH MEMORY IS FULL**

意味: プリンターのフラッシュ・メモリーにユーザー・フォントやオーバーレーなどを書き込めません。

対処: コールド・リセットを行い、フラッシュ・メモリーをいったん消去します。それから、ユーザー・フォントやオーバーレーなどをもう一度フラッシュ・メモリーにダウンロードします。ダウンロードがもう一度できる状態であることを確認してから、次の手順を実行してください。

1. プリンター構成ページを印刷します。『プリンター構成ページを印刷する』(40 ページ)を参照してください。プリンター構成ページは、後でメニュー設定値を復元するのに使います。
2. プリンターの電源を切ります。そのまま20秒待ちます。
3. 「コールド・リセット」を行います。
  - A4用紙グループのとき: [印刷取消] キーを押しながらプリンターの電源を入れます。

- ・ レター用紙グループのとき: [オンライン] キーを押しながらプリンターの電源を入れます。

コールド・リセットについて、詳しくは『サイズ』 (54 ページ) の注を参照してください。

4. プリンター構成ページを見て、メニュー設定値を復元します。
5. ユーザー・フォントやオーバーレーなどを、もう一度プリンターのフラッシュ・メモリーにダウンロードします。

#### **F/W xxxxxxxx**

**意味:** 不明なエラー (xxxxxxx は任意の英数字)。

**対処:** プリンターの電源を切り、10 秒待ち、再びプリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合、再発する場合は技術サポートに連絡してください。エラーの番号 (xxxxxxx) を控えておいてください。

**注:**

1. 不明なエラーが発生したときは、プリンターがエラー・ページを印刷することもあります。プリンターがエラー・ページを印刷したときは、技術サポートに報告できるように保管しておいてください。
2. LPR プログラムを使って印刷しているときは『印字に関する異常』 (315 ページ) の「印刷結果が乱れる」の項目を参照してください。LPR プログラムを使っているときの注意が書かれていますので、対策を実行してください。

#### **HARD DISK IS FULL**

**意味:** プリンターのハード・ディスクにユーザー・フォントやオーバーレーなどを書き込めません。

**対処:** ハード・ディスクのフォーマットを行い、ハード・ディスクの内容をいったん消去します。それから、ユーザー・フォントやオーバーレーなどをもう一度ハード・ディスクにダウンロードします。ダウンロードがもう一度できる状態であることを確認してから、次の手順を実行してください。

1. プリンターの電源を切ります。そのまま20秒待ちます。
2. プリンターの電源を入れ直します。
3. ハード・ディスクをフォーマットします。操作パネルの「テスト・メニュー」の「ディスク ノ フォーマット」を実行します。『テスト・メニュー』 (128 ページ) を参照してください。
4. ユーザー・フォントやオーバーレーなどを、もう一度プリンターのハード・ディスクにダウンロードします。

**I/O ショキカチュウ**

**意味:** ネットワーク・カードの初期設定を行っています。

**対処:** 通常は必要ありません。イーサネット用カードまたはトークンリング用カードを使用していて、メッセージが消えず、何も印刷されない場合、LAN ケーブルが接続されていて、ネットワーク・カードが正しく取り付けられていることを確認してください。

**IPDS イーサネット**

**意味:** プリンターがイーサネット接続経由で IPDS データを受信しています。

**対処:** 不要です。

**IPDS トークンリング**

**意味:** プリンターがトークンリング接続経由で IPDS データを受信しています。

**対処:** 不要です。

**IPDS ニキリカエチュウ**

**意味:** プリンターが IPDS に切り替えています。

**対処:** 不要です。

**IPDS COAX**

**意味:** プリンターが COAX 接続経由で IPDS データを受信しています。

**対処:** 不要です。

**IPDS TWINAX**

**意味:** プリンターが TWINAX 接続経由で IPDS データを受信していません。

**対処:** 不要です。

**JOB QUEUED**

**意味:** 印刷待ちのデータがバッファににあります。

**対処:** 不要です。

**MRT アッシュクチュウ**

**意味:** プリンターは、現在印刷中のページ・イメージを圧縮変換していません。

**対処:** 不要です。



### **MRT LOSSY COMPRESSION ACTIVE**

**意味:** プリンターは、現在印刷中のページ・イメージを圧縮変換しています。印刷結果の品質が許容できるものであるかどうかを確認してください。

**対処:** 不要です。圧縮が行われないようにするには、「ページホゴ」(ページ保護)を「オン」に設定してください。「PCL メニュー」、「PS メニュー」、「IPDS メニュー」、「PAGES メニュー」、「ESC/P メニュー」に、「ページホゴ」項目があります。

**注:** ページ保護は、プリンターに十分なメモリーがあるときだけ有効になります。『必要なメモリー容量』(13 ページ)を参照してください。

### **NONIPDS COAX**

**意味:** プリンターが COAX 接続経路で SCS または DSC/DSE データを受信しています。

**対処:** 不要です。

### **NONIPDS TWINAX**

**意味:** プリンターが TWINAX 接続経路で SCS データを受信しています。

**対処:** 不要です。

### **PAGES イーサネット**

**意味:** プリンターがイーサネット接続経路で PAGES データを受信しています。

**対処:** 不要です。

### **PAGES ショリフチュウダン インサツデータ・エラー:FID**

**意味:** TrueType フォントキャッシュエラーが起きました。印刷データの一部が失われている可能性があります。

**対処:** 電源を入れ直してから、もう一度同じ印刷を行ってください。再現するようでしたら、貴社担当の営業担当員か、IBM コール・センターにご連絡ください。IBM コール・センターの電話番号は『困ったときには』(12 ページ)を参照してください。

### **PAGES トークンリング**

**意味:** プリンターがトークンリング接続経路で PAGES データを受信しています。

**対処:** 不要です。

**PAGES ニキリカエチュウ**

意味: プリンターが PAGES に切り替えています。

対処: 不要です。

**PAGES パラレル**

意味: プリンターがパラレル・ポート経由で PAGES データを受信しています。

対処: 不要です。

**PAGES STOPPED PRT DATA ERR:FID**

意味: TrueType フォントキャッシュエラーが起きました。印刷データの一部が失われている可能性があります。

対処: 電源を入れ直してから、もう一度同じ印刷を行ってください。再現するようでしたら、貴社担当の営業担当員か、IBM コール・センターにご連絡ください。IBM コール・センターの電話番号は『困ったときには』(12 ページ)を参照してください。

**PA1 ガヨウキュウサレマシタ**

意味: PA1 要求が COAX 接続経由してホストに送信されました。

対処: 不要です。

**PA2 ガヨウキュウサレマシタ**

意味: PA2 要求が COAX 接続経由でホストに送信されました。

対処: 不要です。

**PCL イーサネット**

意味: プリンターがイーサネット接続経由で PCL5e データを受信しています。

対処: 不要です。

**PCL トークンリング**

意味: プリンターがトークンリング接続経由で PCL5e データを受信しています。

対処: 不要です。

**PCL ニキリカエチュウ**

意味: プリンターが PCL5e に切り替えています。

対処: 不要です。

**PCL パラレル**

意味: プリンターがパラレル・ポート経由で PCL5e データを受信しています。

対処: 不要です。

#### **PJL イーサネット**

意味: プリンターがイーサネット接続経由で PJL データを受信または送信しています。

対処: 不要です。

#### **PJL パラレル**

意味: プリンターがパラレル・ポート経由で PJL データを受信または送信しています。

対処: 不要です。

#### **PJL COAX**

意味: プリンターが COAX 接続経由で PJL データを受信または送信しています。

対処: 不要です。

#### **PJL TWINAX**

意味: プリンターが TWINAX 接続経由で PJL データを受信または送信しています。

対処: 不要です。

#### **PRINTER ERROR / POWER OFF**

意味: 不明なエラーが発生しました。

対処: プリンターの電源を切り、もう一度電源を入れます。プリンターがエラー・ページを印刷する場合があります。エラーが解消しない場合、再発する場合は、技術サポートに連絡してください。

#### **PS イーサネット**

意味: プリンターがイーサネット接続経由で PostScript データを受信しています。

対処: 不要です。

#### **PS トークンリング**

意味: プリンターがトークンリング接続経由で PostScript データを受信しています。

対処: 不要です。

#### **PS ニキリカエチュウ**

意味: プリンターが PostScript に切り替えています。

対処: 不要です。

**PS パラレル**

意味: プリンターがパラレル・ポート経由で PostScript データを受信しています。

対処: 不要です。

**PS COAX**

意味: プリンターが COAX 接続経由で PostScript データを受信しています。

対処: 不要です。

**PS TWINAX**

意味: プリンターが TWINAX 接続経由で PostScript データを受信しています。

対処: 不要です。

**PS WAITING**

意味: プリンターが PostScript データを待っています。

対処: 不要です。

**REALLY FORMAT / IGNORE DISK**

意味: ハード・ディスクのフォーマットを選択したときの確認メッセージです。

対処: [値] で選択します。ハード・ディスクをフォーマットするときは [値] (+)、フォーマットしないときは [シフト] [値] (-) を押します。

**RECONFIGURING MEMORY**

意味: プリンターは、現在処理中のページのメモリー使用状況を調整しています。

対処: 不要です。プリンターは、現在処理中のページを印刷するためにメモリー使用状況を調整します。その後、メモリー使用状況は通常に戻ります。詳しくは、『必要なメモリー容量』(13 ページ) を参照してください。

**TRAY LIFTING**

意味: 給紙トレイを持ち上げています。

対処: 不要です。

**TWINAX HEX PRT**

意味: TWINAX 接続経由で受信した SCS データの 16 進ダンプを実行中です。

対処: 16 進ダンプを終了するには「テスト・メニュー」の「TX HEX PRT トリケシ」を選択してください。

#### UPDATING FLASH / DO NOT POWER OFF

意味: プリンターの SIMM をアップデートするマイクロコード (ファームウェア) を受信しました。SIMM をアップデート中です。

対処: 不要です。

注: このメッセージが表示されている間は、プリンターの電源を切らないでください。電源を切るとプリンターが故障する原因になります。

#### WAIT FOR IDLE PRINTER

意味: プリンターが PCL、PostScript、IPDS、PAGES、ESC/P データを処理している間に、「テスト・メニュー」から印刷しようとしてしました。

対処: データ・ストリーム (PCL5e、PostScript、IPDS、PAGES、ESC/P) を受信中のポートがタイムアウトすると、操作パネルに「インサツカノウ」のメッセージが表示されます。「インサツカノウ」のメッセージが出るのを待ってから、もう一度印刷を行ってください。

#### +ディスクヲフォーマット / -ディスクヲムシ

意味: フォーマットしていないハード・ディスクを装着して起動したか、「テスト・メニュー」で「ディスク ノ フォーマット」を選択しました。

対処: [値] で選択します。ハード・ディスクをフォーマットするときは [値] (+)、ハード・ディスクを取り付けていても無視してプリンターを使うときは [シフト] を押しながら [値] (-) を押します。

---

## エラー・メッセージ

エラー・メッセージが表示されたときは、対処の内容を実行してください。メッセージの先頭に付いているエラー番号の順に配列されています。

### 002 トナー ガ アリマセン

意味: プリンターのトナー・カートリッジの中のトナーが少なくなっています。

対処: [継続] を押して印刷を続行します (「トナー ガ アリマセン」のメッセージは液晶表示部に表示されたままです)。印字品質が不良のときは、新しいトナー・カートリッジを取り付けます。『トナー・カートリッジを交換する』(207 ページ) を参照してください。

「コウセイメニュー」の「トナースコシ」により、プリンターがトナー切れ状態を検出したときに印刷を停止するかどうか指定できます。『コウセイメニュー』(146 ページ) を参照してください。

**重要!**

「トナー ガ アリマセン」というメッセージが表示されたときに、トナー・カートリッジを取り外して振ったりしないでください。トナーがカートリッジからこぼれます。

**003 トナー カートリッジ / カートリッジヲオキカエル**

**意味:** 現在のトナー・カートリッジを使用して印刷した枚数が既定の寿命に達しました。新しいカートリッジに交換する必要があります。

**対処:** トナー・カートリッジを交換します。

**004 トナー カートリッジ / カートリッジヲセットシナオシ**

**意味:** トナー・カートリッジを取り付けていないか、正しく装着していません。

**対処:** プリンターを開け、トナー・カートリッジを正しく取り付けているか確かめます。トナー・カートリッジを取り付けていないときは、取り付けてください。

**005 トナー カートリッジ / カートリッジガチガウ**

**意味:** プリンターに間違ったトナー・カートリッジが取り付けられています。

**対処:** 部品番号 90H3566 の正しいトナー・カートリッジと交換します。

**006 トナー カートリッジ / カートリッジヲセットシナオシ**

**意味:** プリンターがトナー・カートリッジのエラーを検出しました。トナー・カートリッジが正しく取り付けられていないか、トナー・カートリッジに問題がある可能性があります。

**対処:** プリンターのカバーを開け、トナー・カートリッジが正しく取り付けられているか確かめます。このメッセージが消えない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**007 トナー カートリッジ / カートリッジヲオキカエル**

**意味:** プリンターがトナー・カートリッジのエラーを検出しました。

**対処:** トナー・カートリッジを交換します。このメッセージが消えない場合は、サービス技術員を呼んでください。

## 009 ステープラー / ステープルヲチェック

**意味:** フィニッシャーのステープル・カートリッジが空になっているか、ステープルが詰まっています。

**対処:**

1. フィニッシャーの [一時停止] ボタンを押して、印刷を中断するか、操作パネルの [印刷取消] を押して、そのジョブを取り消します。

**注:** ステープルが詰まっている場合やステープル切れの場合でも、プリンターは印刷を続行しフィニッシャーへの排紙を続けます。このとき、このジョブでステープルとじを指定していてもステープルとじされません。

2. カバー H を開いて、ステープル・カートリッジを取り出し、詰まっているステープルを取り除きます。カートリッジが空の場合にはステープルを補充します。『フィニッシャー用ステープル (ホチキスの針) を補充する』(215 ページ) を参照してください。
3. [一時停止] ボタンを押して印刷を再開します。[印刷取消] を使用してジョブを取り消した場合は、印刷ジョブを再び実行します。

## 010 ステープラー / カートリッジヲ チェック

**意味:** ステープル・カートリッジが取り付けられていないか、取り付け方が間違っています。

**対処:** カバー H を開き、ステープル・カートリッジを取り付け直します。

## 011 〈paper〉ヲ 〈tray〉ニロード

**意味:** 次のどれかが起きています。

- トレイに用紙が入っていません。
- トレイに入っている用紙のサイズが間違っています。
- トレイへの用紙のセットが正しくありません。

メッセージの 〈paper〉 は用紙サイズです。〈tray〉 は給紙トレイです。〈tray〉 が「ANY」のときは、どのトレイに用紙を入れてもかまいません (トレイがその用紙サイズをサポートしている必要があります)。

指定していないトレイの名前が表示されることがあります。これは、次のような場合です。

- トレイに入っている用紙のサイズが間違っていたとき
- トレイ切り替え機能が働いているとき

用紙のサイズが間違っていたときは、トレイ切り替えが常に働きます。詳しくは『トレイ切り替え機能を使う』（96 ページ）を参照してください。

#### 対処:

- トレイが空のときは、用紙を入れます。数秒後にプリンターは自動的に印刷を再開します。
- トレイに入っている用紙のサイズが間違っていた場合は、次のどちらかを行います。
  1. 用紙を交換せず、現在入っている用紙にそのまま印刷するときは **【継続】** を押します。
  2. 用紙を交換して、正しいサイズの用紙をセットします。
- トレイに入っている用紙のサイズが正しかったときは、用紙を正しくセットしていない可能性があります。トレイ内部の用紙ガイドの位置を確認してください。プリンターは、用紙サイズを用紙ガイドの位置から判断します。プリンターが用紙サイズをどう判断しているかは、プリンター構成ページの「AUTOSENSED PAPER」を見るとわかります。『プリンター構成ページを印刷する』（40 ページ）を参照してください。
- 指定していないトレイが表示されていて、そのトレイを使いたくないときは、次のようにします。
  1. 次のどちらかの方法でプリンターをリセットします。
    - a. 「リセット メニュー」の「プリンターノリセット」を実行します。『リセット メニュー』（130 ページ）を参照してください。
    - b. プリンターの電源を入れ直します。
  2. 使いたいトレイに正しいサイズの用紙をセットします。
  3. 印刷ジョブをもう一度実行します。
- トレイ切り替え機能を使っているとき、特定のトレイだけを切り替えの対象から除外できます。「ヨウシメニュー」の次の説明を参照してください。
  1. 「トレイ・スイッチ」（133 ページ）
  2. 「トレイ□ホゴ」（□はトレイ番号、140 ページ）
  3. 「ホジョトレイホゴ」（142 ページ）
  4. 「フウトウトレイホゴ」（143 ページ）



#### 011 <paper> ヲ / トレイニロード

意味: PostScriptジョブで指定したサイズの内紙が、どのトレイにも入っていません。 <paper> は、指定した内紙サイズです。

対処:

- 指定したサイズの内紙をどれかのトレイにセットします (トレイがその内紙サイズをサポートしている必要があります)。
- 補助トレイにすでに内紙が置かれているときは、その内紙に強制的に印刷することもできます。
  1. [継続] を押してください。補助トレイから給紙されます。
  2. 内紙エラーが表示されることがあります。このときは、ジョブが終わるまで、1ページごとに [継続] を押します。

#### 012 <paper> ヲ / AUX/ENV トレイニロード

意味: 補助トレイまたは封筒トレイの手差しモード (「MANUAL = オン」) が指定されているので、プリンターは次のページを印刷するために [継続] が押されるのを待っています。

対処: [継続] を押して印刷を続行します。

#### 031 シュツリヨク イッパイ / メイン

意味: メイン排紙トレイがいっぱいです。

対処: トレイから内紙を取り除いてください。

#### 032 シュツリヨク イッパイ / (1)フィニッシャー [ウエ]

意味: フィニッシャーの上部排紙トレイがいっぱいです。

対処: トレイから内紙を取り除いてください。

#### 033 シュツリヨクイッパイ / (2)フィニッシャー [ナカ]

意味: フィニッシャーの中央排紙トレイがいっぱいです。

対処: トレイから内紙を取り除いてください。

#### 034 シュツリヨク イッパイ / (3)フィニッシャー [シタ]

意味: フィニッシャーの下部排紙トレイがいっぱいです。

対処: トレイから内紙を取り除いてください。

#### 041 トレイ ガ アリマセン / トレイ 1 ヲオキカエル

意味: トレイ 1 が開いているか、取り付けられていません。

対処: トレイをいったん開いてから閉じます。トレイを取り付けていない場合は、取り付けます。

#### 042 トレイ ガ アリマセン / トレイ 2 ヲオキカエル

意味: トレイ 2 が開いているか、取り付けられていません。

**対処:** トレイをいったん開いてから閉じます。トレイを取り付けていない場合は、取り付けます。

**043 トレイ ガ アリマセン / トレイ 3 ヲオキカエル**

**意味:** トレイ 3 が開いているか、取り付けられていません。

**対処:** トレイをいったん開いてから閉じます。トレイを取り付けていない場合は、取り付けます。

**044 トレイ ガ アリマセン / トレイ 4 ヲオキカエル**

**意味:** トレイ 4 が開いているか、取り付けられていません。

**対処:** トレイをいったん開いてから閉じます。トレイを取り付けていない場合は、取り付けます。

**045 トレイ ガ アリマセン / トレイ 5 ヲオキカエル**

**意味:** トレイ 5 が開いているか、取り付けられていません。

**対処:** トレイをいったん開いてから閉じます。トレイを取り付けていない場合は、取り付けます。

**046 AUX - ENV トレイ / トレイヲオキカエル**

**意味:** 補助トレイまたは封筒トレイが正しく取り付けられていないか、装着されていません。

**対処:** 補助トレイまたは封筒トレイを取り付け直します。補助トレイまたは封筒トレイを装着していない場合は、取り付けます。

**056 トレイ 1 / リフト シッパイ**

**意味:** トレイ 1 で障害が発生しました。

**対処:** トレイ 1 を開けて障害物があるかチェックし、トレイを取り外してから、再び取り付けてください。

**057 トレイ 2 / リフト シッパイ**

**意味:** トレイ 2 で障害が発生しました。

**対処:** トレイ 2 を開けて障害物があるかチェックし、トレイを取り外してから、再び取り付けてください。

**058 トレイ 3 / リフト シッパイ**

**意味:** トレイ 3 で障害が発生しました。

**対処:** トレイ 3 を開けて障害物があるかチェックし、トレイを取り外してから、再び取り付けてください。

**059 トレイ 4 / リフト シッパイ**

**意味:** トレイ 4 で障害が発生しました。

対処: トレイ 4 を開けて障害物があるかチェックし、トレイを取り外してから、再び取り付けてください。

**060 トレイ 5 / リフト シッパイ**

意味: トレイ 5 で障害が発生しました。

対処: トレイ 5 を開けて障害物があるかチェックし、トレイを取り外してから、再び取り付けてください。

**071 カバーガ アイテイル / カバー C ヲトジル**

意味: カバー C が開いています。

対処: カバー C を閉じます。カバー C の両側のラッチ (留め具) がはまっているか確認します。メッセージが消えない場合は、2500 枚給紙ユニットの接続ケーブルがプリンターに接続されているか確認します。

**072 カバーガ アイテイル / カバー A ヲトジル**

意味: カバー A が開いてます。

対処: カバー A を閉じます。

**073 カバーガ アイテイル / カバー B ヲトジル**

意味: カバー B が開いてます。

対処: カバー B を閉じます。

**081 メモリー ノ フソク**

意味: PAGES または ESC/P のジョブの処理中にメモリーが足りなくなりました。

対処: プリンターの電源を切って、そのまま 20 秒待ちます。もう一度プリンターの電源を入れて、同じジョブを印刷します。エラーが繰り返し起きるときは、メモリーの増設が必要です。

**210 カミツマリ / エリア A、AUX トレイ**

意味: 用紙が区域 A または補助トレイの区域に詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。両面印刷ユニットを開いてカバー A を開き、カバー A と両面印刷ユニットを閉じてください。プリンターがリセットされ、エラー・メッセージが消去されます。『補助トレイで詰まったとき』(115 ページ) を参照してください。

**211 カミツマリ / エリア A、フウトウトレイ**

意味: 用紙が区域 A または封筒トレイの区域に詰まっています。

対処: 区域 A と封筒トレイから詰まった用紙を取り除きます。『封筒トレイで詰まったとき』(119 ページ) を参照してください。

#### 212 カミツマリ / エリア B、C

**意味:** 区域 B または C に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 B および C から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

#### 213 カミツマリ / エリア B、C

**意味:** 区域 B または C に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 B および C から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

#### 214 カミツマリ / エリア B、トレイ 3

**意味:** 区域 B またはトレイ 3 に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 B から詰まった用紙を取り除きます。トレイ 3 を開けて、詰まった用紙を取り除きます。トレイに用紙を正しくセットしているか、用紙ガイドの位置が正しいかを確認します。確認したらトレイ 3 を閉じます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

#### 220 カミツマリ / エリア A

**意味:** 区域 A に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。給紙トレイに用紙を正しくセットしているか、用紙ガイドの位置が正しいかを確認します。印刷ジョブで指定した用紙サイズと、実際にセットしている用紙サイズが同じかどうかを確認してください。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 221 カミツマリ / エリア A、トレイ 1

**意味:** 区域 A またはトレイ 1 の区域に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。トレイ 1 を開け、詰まった用紙を取り除きます。トレイに用紙を正しくセットしているか、用紙ガイドの位置が正しいかを確認します。確認したらトレイ 1 を閉じます。『給紙トレイ付近で詰まったとき』(110 ページ) を参照してください。

#### 222 カミツマリ / エリア B、トレイ 2

**意味:** 区域 B またはトレイ 2 の区域に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 B から詰まった用紙を取り除きます。トレイ 2 を開けて、詰まった用紙を取り除きます。トレイに用紙を正しくセットしている

か、用紙ガイドの位置が正しいかを確認します。確認したらトレイ 2 を閉じます。『給紙トレイ付近で詰まったとき』(110 ページ) を参照してください。

#### 223 カミツマリ / エリア A

**意味:** 用紙が区域 A に詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。『給紙トレイ付近で詰まったとき』(110 ページ) を参照してください。

#### 230 カミツマリ / トナー カートリッジ

**意味:** 区域 A またはトナー・カートリッジの区域に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 231 カミツマリ / エリア A、トレイ

**意味:** 区域 A または フェースアップ・トレイに用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。両面印刷ユニットとカバー A を開き、カバー A と両面印刷ユニットを閉じてください。プリンターがリセットされ、エラー・メッセージが消えます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 241 カミツマリ / エリア A

**意味:** 用紙が区域 A に詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。詰まった用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 242 カミツマリ / エリア A、D

**意味:** 区域 A または D に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 D から詰まった用紙を取り除きます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 250 カミツマリ / エリア A、D

**意味:** 区域 A または区域 D に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 D から詰まった用紙を取り除きます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### **251 カミツマリ / エリア A、トレイ**

**意味:** 区域 A または フェースアップ・トレイに用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。両面印刷ユニットを開いてカバー A を開き、カバー A と両面印刷ユニットを閉じてください。プリンターがリセットされ、エラー・メッセージが消去されます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### **253 カミツマリ / エリア A、D**

**意味:** 区域 A または D に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 D から詰まった用紙を取り除きます。『両面印刷ユニットで詰まったとき』(117 ページ) を参照してください。

#### **254 カミツマリ / エリア A、D**

**意味:** 区域 A または D に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 D から詰まった用紙を取り除きます。『両面印刷ユニットで詰まったとき』(117 ページ) を参照してください。

#### **255 カミツマリ / エリア A、D**

**意味:** 区域 A または D に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 D から詰まった用紙を取り除きます。『両面印刷ユニットで詰まったとき』(117 ページ) を参照してください。

#### **256 カミツマリ / エリア A**

**意味:** 用紙が区域 A に詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。『両面印刷ユニットで詰まったとき』(117 ページ) を参照してください。

#### 271 カミツマリ / エリア A

意味: 用紙が区域 A に詰まっています。

対処: 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 272 FUSER ジャム / エリア A、D

意味: フューザーの付近の区域 A または D に用紙が詰まっています。

対処: 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 D から詰まった用紙を取り除きます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 273 カミツマリ / エリア A、トレイ

意味: 区域 A または フェースアップ・トレイに用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。両面印刷ユニットとカバー A を開き、カバー A と両面印刷ユニットを閉じてください。プリンターがリセットされ、エラー・メッセージが消去されます。『排紙トレイ付近で詰まったとき』(107 ページ) を参照してください。

#### 274 カミツマリ / エリア A、B

意味: 区域 A または B に用紙が詰まっています。

対処: 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 B から詰まった用紙を取り除きます。『給紙トレイ付近で詰まったとき』(110 ページ) を参照してください。

#### 280 カミツマリ / フウトウトレイヲセットシナオシ

意味: 封筒トレイの区域に用紙 (封筒) が詰まっています。

対処:

1. 封筒トレイから詰まった封筒を取り除き、封筒をセットし直します。
2. 問題が解消しない場合は、プリンターから封筒トレイを取り外し、しっかりと取り付け直します。『封筒トレイを取り外す』(269 ページ) と『封筒トレイを取り付ける』(268 ページ) を参照してください。

### 281 カミツマリ / エリア A、フウトウトレイ

**意味:** 用紙が区域 A または封筒トレイの区域に詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『封筒トレイで詰まったとき』(119 ページ) を参照してください。

### 282 カミツマリ / エリア A、AUX トレイ

**意味:** 区域 A または補助トレイの区域に用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。次に、補助トレイの用紙を取り除き、用紙ガイドの位置を確かめます。用紙をもう一度補助トレイにセットします。両面印刷ユニットを開いてカバー A を開き、カバー A と両面印刷ユニットを閉じてください。プリンターがリセットされ、エラー・メッセージが消去されます。『補助トレイで詰まったとき』(115 ページ) を参照してください。

### 330 カミツマリ / エリア B

**意味:** 用紙が区域 B に詰まっています。

**対処:** 区域 B から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 333 カミツマリ / エリア A、B

**意味:** 区域 A または B に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 B から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 334 カミツマリ / エリア C、トレイ 4

**意味:** 区域 C またはトレイ 4 の区域に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 C から詰まった用紙を取り除きます。トレイ 4 を開けて、詰まった用紙を取り除きます。トレイに用紙を正しくセットしているか、用紙ガイドの位置が正しいかを確認します。確認したらトレイ 4 を閉じます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 340 カミツマリ / エリア B、C

**意味:** 区域 B または C に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 B および C から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。



### 341 カミツマリ / エリア C

意味: 用紙が区域 C に詰まっています。

対処: 区域 C から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 342 カミツマリ / エリア C、トレイ 5

意味: 区域 C またはトレイ 5 の区域に用紙が詰まっています。

対処: 区域 C から詰まった用紙を取り除きます。トレイ 5 を開けて、詰まった用紙を取り除きます。トレイ 5 を閉じます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 343 カミツマリ / エリア A、B

意味: 区域 A または B に用紙が詰まっています。

対処: 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 B から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 350 カミツマリ / エリア C、トレイ 5

意味: 区域 C またはトレイ 5 の区域に用紙が詰まっています。

対処: 区域 C から詰まった用紙を取り除きます。トレイ 5 を開けて、詰まった用紙を取り除きます。トレイ 5 を閉じます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 351 カミツマリ / エリア B、C

意味: 区域 B または C に用紙が詰まっています。

対処: 区域 B および C から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 352 カミツマリ / エリア B、C

意味: 区域 B または C に用紙が詰まっています。

対処: 区域 B および C から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

### 353 カミツマリ / エリア A、B

意味: 区域 A または B に用紙が詰まっています。

**対処:** 両面印刷ユニットを開いてカバー A を開けます。用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。カバー A と両面印刷ユニットを閉じます。区域 B から詰まった用紙を取り除きます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

#### **354 カミツマリ / エリア C、トレイ 5**

**意味:** 区域 C またはトレイ 5 の区域に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 C から詰まった用紙を取り除きます。トレイ 5 を開けて、詰まった用紙を取り除きます。トレイに用紙を正しくセットしているか、用紙ガイドの位置が正しいかを確認します。確認したらトレイ 5 を閉じます。『トレイ 3、4、5 (2500 枚給紙ユニット) で詰まったとき』(120 ページ) を参照してください。

#### **361 フィニッシャー ジャム / エリア D、E**

**意味:** フィニッシャー内の区域 D または E に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 D および E から詰まった用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

#### **362 フィニッシャー ジャム / エリア E**

**意味:** フィニッシャー内の区域 E に用紙が詰まっています。

**対処:** 区域 E から詰まった用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

#### **410 フィニッシャー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** フィニッシャーが用紙を排出できません。

**対処:** トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **411 フィニッシャー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** フィニッシャーがオフセット・スタックのために用紙をそろえることができません。

**対処:** トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **412 フィニッシャー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** フィニッシャーが用紙をオフセット・スタックできません。

**対処:** トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **413 フィニッシャー / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** フィニッシャーが排紙トレイを正しく認識できません。

**対処:** トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **414 フィニッシャー / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** フィニッシャーの昇降機構が一番上まで達しています。

**対処:** プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **415 フィニッシャー / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** フィニッシャーの昇降機構が一番下まで達しています。

**対処:** プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **416 フィニッシャー / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** ステープラーのユニットが間違った位置にあります。

**対処:** プリンターの電源を切ります。ステープラーのユニットを自由に動かせるかどうかをチェックします。確認したらプリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **417 フィニッシャー / ステープラーエラー**

**意味:** ステープラーが正しく初期化されませんでした。

**対処:** 次の手順を実行します。

1. プリンターの電源を切ります。
2. フィニッシャーのカバーを開けます。
3. ステープラーのユニットを、フィニッシャーの前面側の端まで移動させます。
4. ステープル・カートリッジが正しく装着されているかチェックします。
5. フィニッシャーのカバーを閉じます。
6. プリンターの電源を入れます。

問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### 418 フィニッシャー / ステープラーエラー

**意味:** ステープラーのユニットの位置決めが正しくできませんでした。

**対処:** 次の手順を実行します。

1. プリンターの電源を切ります。
2. フィニッシャーのカバーを開けます。
3. ステープラーのユニットを、フィニッシャーの前面側の端まで移動させます。
4. ステープル・カートリッジが正しく装着されているかチェックします。
5. フィニッシャーのカバーを閉じます。
6. プリンターの電源を入れます。

問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### 419 フィニッシャー / ステープラーエラー

**意味:** ステープラーのユニットの位置決めが正しくできませんでした。

**対処:** 次の手順を実行します。

1. プリンターの電源を切ります。
2. フィニッシャーのカバーを開けます。
3. ステープラーのユニットを、フィニッシャーの前面側の端まで移動させます。
4. ステープル・カートリッジが正しく装着されているかチェックします。
5. フィニッシャーのカバーを閉じます。
6. プリンターの電源を入れます。

問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### 420 フィニッシャー / ステープラーエラー

**意味:** ステープラーのユニットの位置決めが正しくできませんでした。

**対処:** プリンターの電源を切ります。ステープラーのユニットを自由に動かせるかどうかをチェックします。確認したらプリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### 421 フィニッシャー / ステープラーエラー

**意味:** ステープル留めが失敗しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、トレイから用紙を取り除いてから、プリンターの電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**422 フィニッシャー / ステープラーエラー**

意味: ステープル留めが失敗しました。

対処: プリンターの電源を切り、トレイから用紙を取り除いてから、プリンターの電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**430 メイン モーター / デンゲンヲオフ/オン**

意味: プリンターがメイン・モーターの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**451 FAN エラー / デンゲンヲオフ/オン**

意味: プリンターがファンの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**454 FUSER エラー / デンゲンヲオフ/オン**

意味: プリンターがフューザーの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切り、15 分待ってから、電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**502 FUSER エラー / デンゲンヲオフ/オン**

意味: プリンターがフューザーの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切り、15 分待ってから、電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**503 FUSER エラー / デンゲンヲオフ/オン**

意味: フューザーが過熱しています。

対処: プリンターの電源を切り、15 分間待ってから、電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**504 FUSER エラー / フューザーヲオキカエル**

意味: プリンターがフューザーのハードウェア障害を検出しました。

対処: フューザーを交換します。『ユーザー・メンテナンス・キットを交換する』(219 ページ) を参照してください。

**511 LASER エラー / デンゲンヲオフ/オン**

意味: プリンターがレーザー・ユニットの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**512 LASER エラー / デンゲンヲオフオン**

意味: プリンターがレーザー・ユニットの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**513 LASER エラー / デンゲンヲオフオン**

意味: プリンターがレーザー・ユニットの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**514 LASER エラー / デンゲンヲオフオン**

意味: プリンターがレーザー・ユニットの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**520 LASER エラー / デンゲンヲオフオン**

意味: プリンターがレーザー・ユニットの問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**560 MCU エラー / デンゲンヲオフオン**

意味: プリンターが MCU の問題を検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**561 RAM エラー / デンゲンヲオフオン**

意味: プリンターがメモリー・エラーを検出しました。

対処: プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**620 MEMORY SIMM RESEAT SIMM**

意味: SIMM がスロットに正しく取り付けられていないか、SIMM に何らかの問題があります。

対処: プリンターの電源を切ります。コントローラー・カードを取り出します。SIMM を取り付け直して、プリンターの電源を入れます。『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。再びプリンターの電源を入れた後に、このメッセージが再び表示される場合、サービス技術員を呼んでください。

**621 メモリー エラー / メモリーヲチェック**

意味: メモリーのオーバーフローが起きました。プリンターが、メモリー

に格納できる限度を超えた量のデータを受信しました。これは、プリンターが受信したソフト・フォントやマクロが多すぎた場合、またはグラフィックスが複雑過ぎた場合に起きることがあります。

**対処:** 「コウセイメニュー」の「ジドウケイゾク」が「オン」のときは、10 秒以内に印刷が再開されます。「オフ」のときは、**[継続]** を押します。印刷されたページにエラーがあるかチェックします。『必要なメモリー容量』(13 ページ) を参照してください。

#### **622 メモリー エラー / コウセイヲチェック**

**意味:** プリンターが、現在のジョブを印刷するために必要なメモリーを確保できません。

**対処:** 「コウセイメニュー」の「ジドウケイゾク」が「オン」のときは、10 秒以内に印刷が再開されます。「オフ」のときは、**[継続]** を押します。印刷されたページにエラーがあるかチェックします。

#### **623 インサツ オーバーラン / コウセイヲチェック**

**意味:** ページのデータが複雑過ぎて、現在の解像度では印刷できません。

**対処:**

- 「ヒンシツ」を「セイサイ」に設定しているときは、ほかの値に変更して、ジョブを再び実行してください。印刷品質を変更するには、プリンター・ドライバーまたは「コウセイメニュー」を使います。プリンター・ドライバーの設定値はプリンターの設定値より優先されます。『コウセイメニュー』(146 ページ) を参照してください。
- 用紙を LEF (長辺を先にして送る給紙方向) でセットしているときは、SEF (短辺を先にして送る給紙方向) にセットし直してください。
- メモリーを追加します。『必要なメモリー容量』(13 ページ) を参照してください。

#### **630 NVRAM エラー / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** プリンターがメモリー・エラーを検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切ってから、コントローラー・カードを取り付け直します。プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **631 NVRAM エラー / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** プリンターがメモリー・エラーを検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切ってから、コントローラー・カードを取り付け直します。プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **632 ROM ERROR / POWER OFF/ON**

**意味:** プリンターが ROM のチェックサム・エラーを検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **633 DRAM ERROR / CHECK DRAM SIMM**

**意味:** プリンターがメモリー DRAM のエラーを検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、すべての SIMM を取り付け直してください。『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。このメッセージが再び表示される場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **634 NVRAM エラー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** プリンターが NVRAM (EEPROM) のエラーを検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、すべての SIMM を取り付け直してください。『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。このメッセージが再び表示される場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **671 ディスク エラー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** プリンターがハード・ディスクの問題を検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **672 ディスク エラー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** プリンターがハード・ディスクの問題を検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **673 ディスク エラー / デンゲンヲオフオン**

**意味:** プリンターがハード・ディスクの問題を検出しました。



**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**711 カバーガ アイテイル / リョウメンカバーフォトジル**

**意味:** 両面印刷ユニットが開いています。

**対処:** 両面印刷ユニットをしっかりと閉じてください。

**712 カミツマリ / リョウメンキコウ**

**意味:** 両面印刷ユニットに用紙が詰まっています。

**対処:** プリンターの電源を切り、両面印刷ユニットを開き、詰まった用紙を取り除きます。両面印刷ユニットを閉じて、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**713 カミツマリ / リョウメンキコウ**

**意味:** 両面印刷ユニットに用紙が詰まっています。

**対処:** プリンターの電源を切り、両面印刷ユニットを開き、詰まった用紙を取り除きます。両面印刷ユニットを閉じて、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**714 DUPLEX エラー / ケーブルヲチェック**

**意味:** プリンターが両面印刷ユニットの問題を検出しました。

**対処:** プリンターの電源を切り、両面印刷ユニットの接続ケーブルをチェックしてから、プリンターの電源を入れます。

**751 フィニッシャー ジャム / エリア E**

**意味:** フィニッシャーの区域 E に用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**752 フィニッシャー ジャム / エリア E**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーの区域 E に用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**753 フィニッシャー ジャム / エリア E、F**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーの区域 E または F に用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**754 フィニッシャー ジャム / エリア E**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 E に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**755 フィニッシャー ジャム / エリア E、F**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 E または F に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**756 フィニッシャー ジャム / エリア E、F**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 E または F に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**757 フィニッシャー ジャム / エリア F、G**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 F または G に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**758 フィニッシャー ジャム / エリア F、G**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 F または G に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**759 フィニッシャー ジャム / エリア G**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 G に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**760 フィニッシャー ジャム / エリア G**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 G に用紙が詰まっています。

対処: 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**761 フィニッシャー ジャム / エリア G**

意味: 2000 枚フィニッシャーの区域 G に用紙が詰まっています。

**対処:** 用紙送り経路の中に詰まっている用紙を取り除きます。『フィニッシャーで詰まったとき』(123 ページ) を参照してください。

**762 フィニッシャー / フィニッシャーリセットシナオシ**

**意味:** 区域 D に用紙が詰まっています。または、区域 D のカバーが開いています。または、フィニッシャーがプリンターに正しく取り付けられていません。

**対処:**

1. 区域 D から詰まった用紙を取り除きます。  
区域 D のカバーを閉じます。
2. 区域 D から用紙を取り除いてカバーを閉じても問題が解消しない場合は、フィニッシャーの接続ケーブルを取り外してフィニッシャーをプリンター本体から離します。電源コードの接続をチェックします。確認したら、フィニッシャーをプリンターにしっかりと取り付けます。区域 F (水平搬送部) が区域 D (ドッキング・ステーション) にしっかりと取り付けられているか確認します。フィニッシャーの接続ケーブルを再び取り付けます。

**763 カバーガ アイテイル / エリア E**

**意味:** カバー E が開いています。

**対処:** カバーを閉じます。

**764 カバーガ アイテイル / エリア H**

**意味:** カバー H が開いています。

**対処:** カバーを閉じます。

**765 カバーガ アイテイル / エリア F**

**意味:** カバー F が開いています。

**対処:** カバーを閉じます。

**767 カバーガ アイテイル / エリア G**

**意味:** カバー G が開いています。

**対処:** カバーを閉じます。

**768 カバーガ アイテイル / エリア G**

**意味:** カバー G が開いています。

**対処:** カバーを閉じます。

**769 フィニッシャー / フィニッシャーリセットシナオシ**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーがプリンターに正しく取り付けられていません。区域 J のインターロックが開いています。

**対処:** プリンターの電源を切り、フィニッシャーをプリンターから離します。2000 枚フィニッシャーをプリンターにしっかりと取り付け直します。区域 F (水平搬送部) を区域 D (ドッキング・ステーション) にしっかりと取り付けてください。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **771 フウトウ トレイ / フウトウトレイヲセツシナオシ**

**意味:** 封筒トレイがプリンターに連動しなくなりました。

**対処:** プリンターから封筒トレイを取り外します (269ページの『封筒トレイを取り外す』を参照してください)。封筒トレイをプリンターにしっかりと取り付けます (268ページの『封筒トレイを取り付ける』を参照してください)。

#### **780 フィニッシャー / (1)ウエ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの上部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。それでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **781 フィニッシャー / (2)マンナカ ノ ビン**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーの中央排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。それでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **782 フィニッシャー / (3)シタ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの下部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーの排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。それでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **783 フィニッシャー / (1)ウエ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの上部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。それでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **784 フィニッシャー / (2)マンナカ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの中央排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。 これでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**785 フィニッシャー / (3)シタ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの下部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。 これでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**786 フィニッシャー / (1)ウエ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの上部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。 これでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**787 フィニッシャー / (2)マンナカ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの中央排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。 これでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**788 フィニッシャー / (3)シタ ノ ビン**

**意味:** フィニッシャーの下部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。 これでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**789 フィニッシャー / エレベーター シッパイ**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーの排紙トレイの昇降機構が正しく動作していません。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ってから、電源を入れ直します。 これでも問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

**790 フィニッシャー / アンゼン スイッチ**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーの上部排紙トレイにハードウェア障害があります。

**対処:** 2000 枚フィニッシャーのすべての排紙トレイから用紙を取り除き、プリンターの電源を切ります。区域 F および G を調べてフィニッシャーの排紙トレイを動かすときの妨げになる障害物を探し、見つかつ

た場合は取り除きます。プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **791 フィニッシャー / ツウシンフノウ**

**意味:** 2000 枚フィニッシャーが、プリンター本体と通信していません。

**対処:** プリンターの電源を切ります。フィニッシャーの接続ケーブルを取り付け直し、プリンターの電源を入れます。問題が解消しない場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **821 PS OPTION / RESEAT PS SIMM**

**意味:** プリンターが障害を検出しました。

**対処:** すべての SIMM を取り付け直します。『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。このメッセージが再び表示される場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **851 IPDS OPTION / RESEAT SIMM**

**意味:** プリンターが IPDS オプションの問題を検出しました。

**対処:** IPDS オプションを再取り付けします。SIMM の取り付けについては、『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。このメッセージが再び表示される場合は、サービス技術員を呼んでください。

#### **852 IPDS オプション / メモリーラツイカ**

**意味:** IPDS ジョブを処理するには、追加のメモリーが必要です。

**対処:** 追加のメモリーを取り付けます。IPDS ジョブで必要とするメモリー容量については、『必要なメモリー容量』(13 ページ) を参照してください。メモリー・オプションの取り付けについては、『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。

#### **853 IPDS オプション / デンゲンヲオフ/オン**

**意味:** 現在の IPDS ジョブを処理するために必要なメモリーが足りません。

**対処:** プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、プリンターの電源を入れます。これでメモリーの内容がすべてクリアされます。エラーが再発する場合、メモリーを追加してみてください。IPDS ジョブで必要とするメモリー容量については、『必要なメモリー容量』(13 ページ) を参照してください。メモリー・オプションの取り付けについては、『SIMM を取り付ける』(237 ページ) を参照してください。

#### **854 ADD MEMORY FOR PAGES, ESC/P**

**意味:** PAGES または ESC/P のジョブの処理中にメモリーが足りなくなりました。

**対処:** プリンターの電源を切って、そのまま 20 秒待ちます。もう一度プリンターの電源を入れて、同じジョブを印刷します。エラーが繰り返し起きるときは、メモリーの増設が必要です。

#### 855 NO FONT SIMM FOR PAGES, ESC/P

**意味:** 日本語平成フォント SIMM が装着されていません。

**対処:** プリンターの電源を切り、日本語平成フォント SIMM を取り付けてください。

#### 861 ホスト タイムアウト / プリンターヲチェック

**意味:** COAX インターフェース・カードが、介入要求メッセージをホストに送信しました。このエラーが発生するのは、(a) プリンターが「COAX セッテイメニュー」の「HLD タイムアウト」設定値より長く「オフライン」になっているとき、または (b) プリンターが「IRQ タイムアウト」設定値より長く要介入状態 (用紙切れなど) になっているときです。

**対処:** メッセージの原因となった問題を解決します (たとえば、[オンライン] を押して、プリンターを「インサツカノウ」にするか、用紙を追加します)。「COAX セッテイメニュー」で「HLD タイムアウト」または「IRQ タイムアウト」の値を 0 に設定すると、このエラー・メッセージは表示されなくなります。

#### 862 CX SEND STATE

**意味:** COAX ネットワークのホストがプリンターを“送信状態”に設定し、プリンターが PA 信号を送るのを待っています。

**対処:** [継続] を押してメッセージを消去します (2 回以上キーを押さなければならぬ場合があります)。次の手順に従い、PA 信号を送信します。

1. [オンライン] を押して、プリンターを「オフライン」にします。
2. [メニュー] を数回押して「COAX SCS メニュー」を表示させます。
3. [項目] を数回押して「PA1」または「PA2」(どちらか送信したい方の信号) を表示させます。
4. [実行] を押して信号を送信します。
5. [オンライン] を押して印刷を再開します。

#### 871 ネットワーク オプション / オプションヲセットシナオシ

**意味:** 右側のスロットにネットワーク・カードが装着されていますが、カードが通信を行っていません。

**対処:** ネットワーク・カードが正しく取り付けられているか確かめて、プリンターを再始動します。『ネットワーク・カードを取り付ける』(244ページ)を参照してください。このメッセージが再び表示される場合は、サービス技術員を呼んでください。プリンター構成ページを印刷したい場合、またはパラレル・ポート経由で印刷したい場合は、プリンターからネットワーク・カードを取り外します。

#### **872 ネットワーク オプション / オプションヲセットシナオン**

**意味:** 左側のスロットにネットワーク・カードが装着されていますが、カードが通信を行っていません。

**対処:** ネットワーク・カードが正しく取り付けられているか確かめて、プリンターを再始動します。『ネットワーク・カードを取り付ける』(244ページ)を参照してください。このメッセージが再び表示される場合は、サービス技術員を呼んでください。プリンター構成ページを印刷したい場合、またはパラレル・ポート経由で印刷したい場合は、プリンターからネットワーク・カードを取り外します。

#### **876 ネットワーク オプション / コウセイヲチェック**

**意味:** プリンターに、同じ種類のネットワーク・カードが 2 枚取り付けられています。

**対処:** どちらか一方のカードを取り外します。