
付録C. プリンター・メッセージ

この章では、プリンター・メッセージをリストします。プリンター状況メッセージは、次の節『状況メッセージ』でアルファベット順にリストされています。エラー・メッセージは先頭に番号が付きます (200ページの『エラー・メッセージ』を参照してください)。

状況メッセージ

コールド・リセット A4

意味: プリンターが起動していて、すべてのメニュー値を出荷時設定の省略時値にリセットしています。A4 用紙グループが省略時値です。

処置: 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) があればそれを復元する必要があります。

コールド・リセット LTR

意味: プリンターが起動していて、すべてのメニュー値を出荷時設定の省略時値にリセットしています。LTR 用紙グループが省略時値です。

処置: 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) があればそれを復元する必要があります。

コンテキスト・セーブ・チョウサイズミ

意味: プリンターはコンテキスト保管オプション (Memconfig メニューの PCL ホカンおよび PS ホカン) を使用するように構成されていますが、構成変更のために、プリンターにコンテキスト保管をサポートするために十分なメモリーがなくなっています。

処置: 継続キーを押します。コンテキスト保管を復元するには、プリンターにメモリーを追加します。詳しくは、5ページの『メモリー所要量』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 ホカンまたは PS ホカン項目の値が変更されています。

処置: 継続キーを押して、新しい値を受け入れ、印刷を続行します。

DSK FMT RESTART

意味: プリンターは、その構成内にハード・ディスク・ドライブを組み込むように再始動しています。

処置: 不要です。

+ ディスクフォーマット/- ディスクラムシ

意味: フォーマットされていないハード・ディスク・ドライブによって起動しているか、テスト・メニューでディスクフォーマット処置を選択しました。

処置: 値キーを押して、ハード・ディスク・ディスクをフォーマットします。シフト・キーと値キーを同時に押して、ハード・ディスク・ドライブが取り付けられていないかのようにして続行します。

フラッシュチュウ...

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

処置: 不要です。

フォーマットチュウ

意味: プリンターがハード・ディスク・ドライブをフォーマットしています。

処置: 不要です。

F/W xxxxxxx

意味: ファームウェア・エラー (xxxxxxx は任意の英数字値)。

処置: 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。問題が存続する場合は、技術サポートに連絡してください。

注: ファームウェア・エラーが発生するときは、プリンターがエラー・ページを印刷する場合もあります。プリンターがエラー・ページを実際に印刷する場合には、技術サポートに報告できるようにそれを保管しておいてください。

I/O ショキカチュウ

意味: ネットワーク・インターフェース・カードの初期設定の最中です。

処置: 通常はありません。メッセージが画面に残り、何も印刷が行われず、イーサネットまたはトークンリング・カードがある場合、LAN ケーブルが接続されており、ネットワーク・インターフェース・カードが取り付けられていることを確認してください。

- ディスクラムシ+ ディスクヲフォーマット

意味: フォーマットされていないハード・ディスク・ドライブによって起動しているか、テスト・メニューでディスクノフォーマット処置を選択しました。

処置: 値キーを押して、ハード・ディスク・ディスクをフォーマットします。シフト・キーと値キーを同時に押して、ハード・ディスク・ドライブが取り付けられていないかのようにして続行します。

IPDS COAX

意味: プリンターが同軸インターフェースを通じて IPDS データを受信しています。

処置: 不要です。

IPDS イーサネット

意味: プリンターがイーサネット・インターフェースを通じて IPDS データを受信しています。

処置: 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・インターフェースを通じて IPDS データを受信しています。

処置: 不要です。

IPDS TWINAX

意味: プリンターが平衡型インターフェースを通じて IPDS データを受信していません。

処置: 不要です。

JOB QUEUED

意味: 通知ページが印刷のために待ち行列に入っています。

処置: オンライン・ライトがオフの場合は、オンライン・キーを押します。

キーガムコウ

意味: 無効なキーが押されました。

処置: 別のキーを押します。 ときによっては、オンライン・キーを押さないと、他のキー (メニュー・キーなど) が押せない場合があります。

MEMCONFIG CHANGE

意味: Memconfig メニューで値を変更しました。

処置: 継続キーを押してプリンターをリポートし、新しい値が有効になるようにします。

MEMCONFIG CHANGE 1200 DPI UNAVAIL

意味: Memconfig メニューでコンテキスト保管 (PCL ホカンまたは PS ホカン) をオンにしました。十分なメモリーがないので、1200 dpi エミュレーションはもはや使用可能ではありません。

処置: 継続キーを押してプリンターをリポートし、新しい値が有効になるようにします。1200 DPI エミュレーションを使用可能にするには、メモリーを追加する (5ページの『メモリー所要量』を参照) か、コンテキスト保管をオフにします (88ページの『Memconfig メニュー』を参照)。

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。メニュー設定値を表示することはできますが、変更することはできません。

処置: 不要です。

MRT コンプレッション

意味: プリンターは圧縮を使わずにページを印刷するための十分なメモリーをもたないので、現在印刷しているページ・メモリーを圧縮しています。

処置: 不要です。

アタラシイタイハツギノキョウカイデユウコウニナリマス

意味: ジョブの印刷中にメニュー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。さまざまなデータ・ストリーム (特に SCS) はジョブ境界をさまざまな方法で定義し、したがって新しい値が有効になるまで時間を要することがあります。

処置: 不要です。問題が生じる場合は、ジョブの印刷が行われていない (プリンターが印刷可能状態) ときにのみ、プリンターをオフラインにしてメニュー値を変更するようにしてください。

NONIPDS COAX

意味: プリンターが同軸インターフェースを通じて SCS または DSC/DSE データを受信しています。

処置: 不要です。

NONIPDS TWINAX

意味: プリンターが平衡型インターフェースを通じて SCS データを受信しています。

処置: 不要です。

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。

処置: オンライン・キーを押してプリンターをアクティブにします。

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。

処置: 不要です。

ページ:nnnn

意味: これは、マシンジョウホウメニューのページ・カウント項目への応答です。この場合の nnnn は、プリンターが印刷したページ数です。

処置: 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・インターフェースを通じて PCL5e データを受信しています。

処置: 不要です。

PCL パラレル

意味: プリンターがパラレル・インターフェースを通じて PCL5e データを受信しています。

処置: 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・インターフェースを通じて PCL5e データを受信しています。

処置: 不要です。

PJL パラレル

意味: プリンターがパラレル・インターフェースを通じて PJL 情報を送信または受信しています。

処置: 不要です。

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、即時に要求に応答することができません。

処置: メッセージが消えるのを待ちます。メッセージがそのまま残り、ホストでの処

理が停止したように見える場合は、プリンターの電源を切り、10 秒待ち、そしてプリンターの電源をオンにします。

セツデンオン

意味: プリンターは節電モードに入っていて、その一部の構成要素への電力を一時的に止めています。電力は、ジョブの実行要求が出されればすぐに復元されます。

処置: 不要です。

PS イーサネット

意味: プリンターがイーサネット・インターフェースを通じて PostScript データを受信しています。

処置: 不要です。

PS パラレル

意味: プリンターがパラレル・インターフェースを通じて PostScript データを受信しています。

処置: 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・インターフェースを通じて PostScript データを受信しています。

処置: 不要です。

インサツカノウ

意味: プリンターがデータの受信準備を完了しています。

処置: 不要です。

+ REALLY FORMAT / - IGNORE DISK

意味: ハード・ディスク・ドライブをフォーマットするよう依頼しました。

処置: 値キーを押して、ハード・ディスク・ディスクをフォーマットします。シフト・キーと値キーを同時に押して、フォーマットを取り消します。

メモリーラサイコウセイチュウ

意味: プリンターは、現行のページについてメモリー設定値を調整することを要求する印刷ジョブを受信しました。

処置: 処置は不要です。プリンターは現行ページを印刷するためにそのメモリー設定値を再構成します。その後、その設定値は通常に戻ります。詳しくは、5ページの『メモリー所要量』を参照してください。

RESETTING PRINTER

意味: プリンターはその省略時値にリセットされています。

処置: 不要です。

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、そのプリンターの出荷時設定の省略時値を復元しています。

処置: 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。

処置: 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。

処置: 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。

処置: 不要です。

WAIT FOR IDLE PRINTER

意味: プリンターが PCL、PostScript、または IPDS 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た。

処置: データ・ストリーム (PCL5e、PostScript、または IPDS) についてポート・タイムアウトが発生するときに、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、印刷を再実行します。

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。

処置: 不要です。メッセージが頻繁に表示され過ぎると思われる場合は、電力節減モードの値をより大きな値に変更します。その設定値の変更方法については、29ページの『電力節減 (休眠モード) 間隔の変更』を参照してください。

このメッセージが数分間表示される場合には、プリンターの制御装置接続が不良で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。

エラー・メッセージ

以下のエラー・メッセージでは操作員の介入が求められます。これらのメッセージは番号順にリストされています。

02 トナーギレ

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。

処置: 継続キーを押して印刷を続行します (トナーギレのメッセージがディスプレイに表示されたままです)。新しいトナー・カートリッジが入手可能なことを確認します。印刷品質が受け入れ難いときは、新しいトナー・カートリッジを取付けます。(126ページの『トナー・カートリッジの交換方法』を参照)。

注: ヨウシメニューのトナーギレ項目により、プリンターがトナーギレ状態を検出するときにプリンターに印刷を停止させたいかどうか指定することができます。85ページの『コウセイメニュー』を参照してください。

03 2000 SHEET INPUT COVER OPEN

意味: 2000 枚入力ドロワーの背面のカバーが開いています。

処置: カバーを閉じます。メッセージが消えない場合は、カバーの両方の隅が完全に閉じているか確認します。カバーの内部の用紙もチェックします。

04 トナーカートリッジガアリマセン

意味: トナー・カートリッジが取り付けられていないか、所定の場所に収まっていません。

処置: プリンターを開け、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。トナー・カートリッジがまだ取り付けられていない場合は、すぐに取り付けます。

06 カバーガオープン

意味: 上部カバーが開いています。

処置: カバーを閉じます。

09 DUPLEX COVER OPEN

意味: 両面印刷ユニットでカバーが開いています。

処置: 両面印刷ユニットの両方のカバーが閉じられていることを確認します。

10 FUSER COVER OPEN

意味: フューザー・カバーが開いています。

処置: カバーを閉じます。

11 LOAD paper_size IN tray

意味: トレイに用紙が入っていないか、トレイに間違った用紙が入っているか、トレイへの用紙のセットが正しくありません。このメッセージの中で用紙のサイズ (*paper_size*) と用紙の必要なトレイ (*tray*) が識別されます。メッセージに、指定していないトレイが示されている場合、自動トレイ切り替えが使用可能にされる場合があります。59ページの『トレイ切り替えのオンおよびオフ』を参照してください。

処置:

- トレイが空の場合は、補充してください。プリンターは自動的に印刷を再開します。
- トレイに間違ったサイズの用紙が入っている場合は、2つの選択項目があります。現行用紙サイズを使用する場合は、継続キーを押します。それ以外の場合は、正しい用紙サイズをトレイにセットします。
- トレイに正しいサイズの用紙が入っている場合は、用紙が正しくセットされているか確認します。用紙ガイドをチェックします。プリンター構成ページの AUTOSENSED PAPER の項は、各トレイにプリンター用紙サイズ・センサーが判別したどのサイズの用紙が入っているかを示しています。23ページの『プリンター構成ページの印刷』を参照してください。
- トレイが空の場合は、補充してください。プリンターは自動的に印刷を再開します。
- プリンター構成ページを印刷している場合は、省略時トレイにレターサイズまたは A4 サイズの用紙がセットされているか確かめます。

12 MANUALLY LOAD paper_size IN AUX

意味: 補助トレイに用紙を足す必要があります。このメッセージの中で必要なサイズ (*paper_size*) が示されます。

処置: 補助トレイの中に別の用紙、または別の媒体を入れて、継続キーを押します。このメッセージを受け取った場合でも、手動印刷機能を使用したくない場合は、ヨウシメニューで、またはプリンター・ドライバーを使用してシユドウをオフに設定します。81ページの『ヨウシメニュー』を参照してください。

14 ADJUST PAPER GUIDES IN TRAY n

意味: 指定されたトレイ内の用紙ガイドを調整する必要があります。

処置: 用紙ガイドを調整します。38ページの『A4/レター用紙トレイへのセット』または 42ページの『A3/レジャー (11 x 17) 用紙トレイへのセット』を参照してください。

15 2000 SHEET INPUT NOT READY

意味: 2000 枚入力ドローワー内の昇降機構が移動しているか、位置から外れています。

処置: 昇降機構が移動を停止するまで待ちます。2000 枚入力ドローワーが正しい位置にあるか確かめます。

16 トレイ n ガアリマセン

意味: 用紙トレイが閉じられていないか、取り付けられていません。

処置: トレイを開いてから閉じます。そのトレイをまだ取り付けしていない場合は、すぐに取り付けてください。

17 tray オプション・エラー

意味: オプションの用紙トレイが前は検出されましたが、もはや検出されません。

処置: トレイが正しく取り付けられていることを確かめます。

17 2000 SHEET INPUT ERROR

意味: 2000 枚入力ドローワーが用意されていません。

処置: 2000 枚入力ドローワーに電源が入っており、正しく取り付けられていることを確かめます。

20 カミズマリ

意味: 用紙が出口域の近くで詰まっています。

処置: 用紙経路から詰まった用紙を取り除きます。上部カバーを開いてから閉じてください。63ページの第5章、『紙詰まりの解消』を参照してください。

21 カミズマリ

意味: 用紙がトレイの 1 つの近くで詰まっています。

処置: 用紙経路から詰まった用紙を取り除きます。用紙が正しくセットされていることを確かめます。上部カバーを開いてから閉じます。63ページの第5章、『紙詰まりの解消』を参照してください。

22 カミズマリ

意味: 用紙が両面印刷ユニットの中で詰まっています。

処置: ジャムを取り除きます。72ページの『両面印刷ユニットのジャム』を参照してください。

23 カミズマリ

意味: 用紙がフューザーの近くで詰まっています。

処置: ジャムを取り除きます。69ページの『フューザー域のジャム』を参照してください。

24 カミズマリ

意味: 用紙がトナー・カートリッジの後ろで詰まっています。

処置: 用紙経路から詰まった用紙を取り除きます。上部カバーを開いてから閉じてください。63ページの第5章、『紙詰まりの解消』を参照してください。

26 カミズマリ

意味: 用紙が 2000 枚入力ドロワーの出口域の内部で詰まっています。

処置: 用紙経路から詰まった用紙を取り除きます。プリンターの上部カバーを開いてから閉じます。74ページの『2000 枚入力ドロワーのジャム』を参照してください。

27 ヨウシサイズガチガイマス

意味: プリンターが用紙サイズのミスマッチを検出しました。これは、補助トレイから間違ったサイズの用紙が送られたか、トレイの用紙ガイドの調整が正しくないか、トレイから一度に複数の用紙が送られるときに、発生する可能性があります。

処置: コウセイメニューのジドウケイゾク項目がオンに設定されている場合、印刷は 10 秒後に再開されます。用紙がトレイ内で正しくセットされ、トレイ内のエンド・ガイドが正しくセットされているか確かめます。補助トレイの場合は、ヨウシメニューでホジョサイズの設定値を確認します (59ページの『補助トレイの用紙サイズの定義』を参照してください)。この状態をクリアするには、上部カバーを開いてから閉じる必要がある場合もあります。

29 シュツリョクピンガイッパイデス

意味: 出力ピンがいっぱいです。

処置: ピンから出力を取り除きます。

30 メモリーオーバーフロー

意味: メモリー・オーバーフロー。プリンターは、メモリー内に収容できるデータ量より多くのデータを受け取りました。これは、プリンターが受信するソフト・フォント、マクロ、または複雑なグラフィックスが多過ぎるときに発生する可能性があります。

処置: コウセイメニューのジドウケイゾク項目がオンに設定されている場合、印刷は 10 秒後に再開されます。それ以外の場合は、継続キーを押します。現行ページにエラーがないかチェックしてください。さまざまなオプションが必要とするメモリーの量については、5ページの『メモリー所要量』を参照してください。

31 メモリーワリフリエラー

意味: プリンターがジョブを印刷するために必要なメモリーを割り振ることができません。

処置: コウセイメニューのジドウケイゾク項目がオンに設定されている場合、印刷は 10 秒後

に再開されます。それ以外の場合は、継続キーを押します。現行ページにエラーがないかチェックしてください。

32 PRINT OVERRUN

意味: 現行の解像度で印刷するにはページが複雑過ぎます。

処置: 以下のいずれかを実行します。

- ヒンシツが 1200 に設定されている場合は、それをほかのものに変更し、ジョブを再度実行依頼します。プリンター・ドライバーまたはコウセイメニューを使用します。ドライバー設定値はメニュー設定値を上書きします。85ページの『コウセイメニュー』を参照してください。
- 用紙を長エッジから先に送っている場合には、それを短エッジから先に変更します。
- さらにメモリーを追加します。さまざまなオプションが必要とするメモリーの量については、5ページの『メモリー所要量』を参照してください。

40 メモリーオプション・エラー

意味: SIMM モジュールが、そのスロット内に正しく取り付けられていないか、その他何らかの理由で欠陥があります。

処置: プリンターの電源を切ります。制御装置カードを引き出します。SIMM モジュールを取り付け直します。プリンターの再始動後にもこのメッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

41 ネットワークオプション・エラー

意味: プリンターが最上部スロットにネットワーク・インターフェース・カードを検出しましたが、そのカードが通信を行っていません。

処置: ネットワーク・インターフェース・カードが正しく取り付けられていることを確かめて、プリンターを再始動します。145ページの『ネットワーク・インターフェース・カードの取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、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・ポートから印刷したい場合は、プリンターからネットワーク・インターフェース・カードを取り外します。

42 ネットワークオプション・エラー

意味: プリンターが最下部スロットにネットワーク・インターフェース・カードを検出しましたが、そのカードが通信を行っていません。

処置: ネットワーク・インターフェース・カードが正しく取り付けられていることを確かめて、プリンターを再始動します。145ページの『ネットワーク・インターフェース・カードの取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、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・ポートから印刷したい場合は、プリンターからネットワーク・インターフェース・カードを取り外します。

43 PS オプション・エラー

意味: プリンターが問題を検出しました。

処置: すべての SIMM を取り付け直します。141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

44 IPDS オプション・エラー

意味: プリンターが IPDS SIMM 内に問題を検出しました。

処置: IPDS SIMM を取り付け直します。141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

45 オプション・エラー

意味: プリンターが SIMM の問題を検出しました。

処置: すべての SIMM を取り付け直します。141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

46 ネットワークオプション・エラー

意味: プリンターは、同じネットワーク・インターフェース・カードが2つ取り付けられていることを検出しました。

処置: いずれかのカードを取り外します。

50 エラー サービスリヨンデクダサイ

意味: プリンターがフューザーの問題を検出しました。

処置: プリンターの電源を切って15分間そのままにし、それから再度プリンターの電源を入れます。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

51 エラー サービスリヨンデクダサイ

意味: 問題が発生しました。

処置: プリンターの電源を切り、20秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

52 エラー サービスリヨンデクダサイ

意味: プリンターが印刷機構内でエラーを検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

53 エラー サービスリヨンデクダサイ

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。

処置: プリンターの電源を切り、20秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

54 エラー サービスリヨンデクダサイ

意味: プリンターが両面印刷ユニット内に問題を検出しました。

処置: 両面印刷ユニットが正しく取り付けられているか確かめます。問題が継続する場合は、サービス技術員を呼んでください。

55 エラー サービスリヨンデクダサイ

意味: プリンターがファンの問題を検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、すべての SIMM を取り付け直します。141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

56 エラー サービスリヨンデクダサイ

意味: プリンターがエンジン NVRAM 内にエラーを検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

61 エラー : サービスリヨンデクダサイ

意味: プリンターが ROM チェックサム内でエラーを検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

62 エラー : ホシュタントウシャニレンラクシテクダサイ

意味: プリンターが DRAM 内でエラーを検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、すべての SIMM を取り付け直します。141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

63 エラー : ホシュタントウシャニレンラクシテクダサイ

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

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、すべての SIMM を取り付け直します。141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。メッセージが再度出された場合は、サービス技術員を呼んでください。

71 DISK ERROR

意味: プリンターがハード・ディスク・ドライブの問題を検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

72 DISK ERROR

意味: プリンターがハード・ディスク・ドライブの問題を検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

73 DISK ERROR

意味: プリンターがハード・ディスク・ドライブの問題を検出しました。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ってから、電源を入れます。エラーが繰り返される場合は、サービス技術員を呼んでください。

80 ADD MEMORY FOR IPDS

意味: IPDS ジョブを処理するためには、プリンターは追加メモリーを必要とします。

処置: 追加メモリーを取り付けます。IPDS メモリー所要量については、5ページの『メモリー所要量』を参照してください。メモリー SIMM の取り付け方法については、141ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。

81 INSUFFICIENT MEMORY FOR IPDS

意味: プリンターは、IPDS ジョブを処理するために使用可能な十分なメモリーをもっていません。

処置: プリンターの電源を切り、20 秒待ち、その後プリンターの電源を入れてメモリーをクリアします。エラーが再度発生する場合は、追加メモリーの取り付けが必要となります。IPDS メモリー所要量については、5 ページの『メモリー所要量』を参照してください。メモリー SIMM の取り付け方法については、141 ページの『SIMM の取り付け』を参照してください。

82 HOST TIMEOUT

意味: 同軸ネットワーク・インターフェース・カードが、要介入メッセージをホストに送りました。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) におかれたときです。

処置: 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・キーを押してプリンターをオンラインにするか、用紙を追加します)。このエラー・メッセージを使用不可にするには、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 に設定します。

83 CX SEND STATE

意味: 同軸ホストがユーザーのプリンターを“送信状態”におき、プリンターが PA 信号を戻すのを待っています。

処置: 継続キー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ないこともあります。) その後、次の手順に従い、PA 信号を送信します。

1. オンライン・キーを押して、プリンターをオフラインに変えます。
2. COAX SCS メニューが表示されるまで、メニュー・キーを押し続けます。
3. PA1 または PA2 (どちらか送信したい方の信号) が表示されるまで、項目キーを押し続けます。
4. 設定キーを押して、信号を送信します。
5. オンライン・キーを押して、印刷を再開します。

