

ハードウェアマニュアル

消耗品の交換、用紙の補給、オプションの取付、トラブルの解決方法等、プリンタの機械的な操作方法 について記載されています。



目 次

目	次	1		
本書	書中のマークと表記について	3		
	マークについて	З		
	表記について	З		
	Windowsの画面について	З		
諸注	主意事項	4		
	本書の適用機種	4		
	保証について	4		
	印刷内容に関するご注意	5		
1. 消耗品の交換方法				
1.	消耗品の交換方法	6		
1. :	消耗品の交換方法 1.1 消耗品について	6		
1. ;	消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について			
1. :	消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について 1.3 ドラムセットの交換方法			
1. ;	消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について 1.3 ドラムセットの交換方法 1.4 トナーセットの交換方法	6 		
1. :	 消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について 1.3 ドラムセットの交換方法 1.4 トナーセットの交換方法 1.5 定着クリーナの交換方法 			
1.	 消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について 1.3 ドラムセットの交換方法 1.4 トナーセットの交換方法 1.5 定着クリーナの交換方法 	6 		
2.	 消耗品の交換方法			
1.	 消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について 1.3 ドラムセットの交換方法 1.4 トナーセットの交換方法 1.5 定着クリーナの交換方法 月紙の補給 2.1 用紙と給紙方法について 2.2 ペーパカセットからの給紙 			
2.	 消耗品の交換方法 1.1 消耗品について 1.2 使用済みの消耗品について 1.3 ドラムセットの交換方法 1.4 トナーセットの交換方法 1.5 定着クリーナの交換方法 月紙の補給 2.1 用紙と給紙方法について 2.2 ペーパカセットからの給紙 ペーパカセットに用紙を補給する方法 			

2.3 ペーパカセットの取り付け	26
2.4 マルチペーパフィーダ(MPF)からの給紙	27
2.5 特殊紙の印刷方法	29
0HPフィルム	29
ラベル紙	30
厚紙	30
官製ハガキ	31
封筒	31
長尺紙	32
長尺紙の印刷手順	33
3. 排紙口の切り替え	35
3. 排紙口の切り替え	35 35
 3. 排紙口の切り替え	35 35 35
 3. 排紙口の切り替え 3.1 フェイスダウン排紙(メイン排紙部) 3.2 フェイスアップ排紙(アッパー排紙部) 3.3 排紙口の指定方法 	35 35 35 36
 3. 排紙口の切り替え 3.1 フェイスダウン排紙(メイン排紙部) 3.2 フェイスアップ排紙(アッパー排紙部) 3.3 排紙口の指定方法 	35 35 35 36
 3. 排紙口の切り替え	 35 35 35 36
 3. 排紙口の切り替え	 35 35 35 36
 3. 排紙口の切り替え	 35 35 36 37 38
 3. 排紙口の切り替え	 35 35 36 37 38 38

4.5 プリンタ本体の紙詰まり(カミヅマリI, J) 41

4.6 両面印刷ユニット入り口の紙詰まり(カミヅマリJ)の特例…44 4.7 両面印刷ユニットの紙詰まり(カミヅマリK)44

5. オプションについて 46	付録1. 主な仕様
5.1 オプションの紹介	外形寸法図
5.2 拡張ペーパフィーダの取り付け	•
5.3 両面印刷ユニットの取り付け	: 付録2. 用紙について
5.4 インターフェイスボードの取り付け	•
5.5 増設メモリモジュールの取り付け	• 付録3. プリンタを運ぶとき
5.6 ハードディスクユニットの取り付け	近くに移動するとき
5.7 大容量給紙装置の取り付け	遠くに輸送するとき
	•
6. 困ったときの処置方法 56	付録4. 印字領域
6.1 表示パネルのメッセージと処置方法 57	•
6.2 電源のトラブル64	付録5. メモリ全般について
6.3 印刷できない 65	•
6.4 紙詰まりのトラブル	付録6. 複数のインターフェイスを
6.5 印刷品質のトラブル68	使用した際の運用について 98
LEDヘッドの清掃方法	
給紙ロールの清掃方法	• 付録7 保証について 99
定着クリーナの交換79	
定着ユニットの取り付け	
6.6 印刷内容のトラブル	付録8 フニュアルの印刷と
6.7 定期交換部品について81	
6.8 その他のトラブル 82	キーワートによる検索力法 100
6.9 お問い合わせ先 83	•
お問い合わせ窓口83	•

本書中のマークと表記について

マークについて

本書では、以下のマークによって、ご注意いただきたい重要 事項や、取り扱い上の補足説明を記載しています。 マークの付いている記述は、必ずお読みください。

この記載に従わないで誤った取り扱いをすると、プ リンタが故障する事が想定される内容を記載してい ます。

✓ 取り扱い上の補足説明や、ご確認いただきたい事を記 載しています。

◎ 関連した内容の参照先を示しています。

ICO この色になっている項目をクリックすると、該当する ページを参照できます。(元の画面に戻りたいときは Acrobat Readerの ▲「前の画面」ボタンを押しま す。)

表記について

本書では、パソコンのオペレーティングシステムを以下のよ うに省略して記載する事があります。

<正式名称>

Microsoft[®] Windows[®] 95 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 98 Operating System 日本語版 Microsoft[®] WindowsNT[®] Operating System Version 4.0 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System 日本語版

<省略記載>

Windows95 Windows98 WindowsNT4.0 Windows2000 WindowsMe WindowsXP 総称する場合は「Windows」と記載する場合があります。 併記する場合は「Windows95/98/NT4.0/2000」のよう に「Windows」を省略する場合があります。

Windows の画面について

本書に掲載の Windows のパソコン画面は、特に指定がない 限り、Windows98の画面を例に使用しています。

諸注意事項

本書の適用機種

本書は以下の製品を安全に正しくお使いいただくための取扱 説明書です。製品をご使用になる前によくお読みください。ま た、ご使用中もお手元に置いてご活用ください。

- SPEEDIA N5
- SPEEDIA N5-P

保証について

プリンタ本体に同梱の「お客様登録カード」に必要事項をご 記入の上、投函してください。着信しだいお客様の登録手続 きを行ない、保証書をお送りいたします。

🔞 付録 7. 保証について(99 ページ)

瞬時電圧低下耐力について

本装置は落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が 生じる事があります。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処置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A情報技術装置です。この 装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こす事があ ります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要 求される事があります。

高調波対策について

本機器は社団法人日本事務機械工業会が定めた複写機及び 類似の機器の高調波対策ガイドライン(家電・汎用品高調 波抑制対策ガイドラインに準拠)に適合しています。

印刷内容に関するご注意

- 通貨・有価証券等を不正に印刷する事は、法律により禁止 されています。
- ●本プリンタには、不正な印刷に使用されたプリンタを特定 する機能が搭載されています。

- ご 注 意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載する事を禁止します。
- (2) 本書の内容は将来予告なしに変更する事があります。
- (3)本書に記載されなかった最新の情報がプリンタドライバの「ヘルプ」もしくはテキストファイル「README.TXT」に記載される事があります。その他最新の製品情報やプリンタドライバのダウンロードサービスをインターネットでご提供しております。

http://www.casio.co.jp/ppr/

- (4) 本書の内容は万全を期して作成いたしましたが、万一 ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点があ りましたらご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわら ず責任を負いかねますのでご了承ください。

- (6)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の 内容に従わずに取り扱われたり、当社指定のもの以外 の第三者による修理・改造および、当社純正品以外の オプションまたは消耗品を使用した事等に起因して生 じた障害及び、トラブル等につきましては、当社は責 任を負いかねますのでご了承ください。
- (7) 「PC-PR201H」「201H」は日本電気株式会社の登録 商標です。
- (8)「ESC/P」、「ESC/Page」は、セイコーエプソン株式 会社の商標です。
- (9)「Microsoft」「Windows」「Windows NT」は米国 Microsoft corporationの米国ならびに他の国におけ る登録商標です。
- (10) 本プリンタにはHi/fn ™製LZS^R圧縮を内蔵しています。LZS^RはHi/fn Inc.の商標であり、米国特許(No.4701745, 5016009, 5126739, 5146221, 5414425, 5463390, 5506580)
 に関してライセンスされています。
- (11) その他の社名、商品名およびソフトウェア名は、一般 に各社の商標または登録商標です。

1. 消耗品の交換方法





タ本体の故障の原因となる場合があります。プリン タ本来の性能を十分発揮し、快適な出力環境でご使 用いただくために、カシオ純正の消耗品をご使用く ださい。

トナーセットやドラムセットを交換の際にトナーがこぼれる事があります。紙などを敷いて作業してください。

1.2 使用済みの消耗品について

<u> (</u>注意)

使用済みのドラムセット、トナーセット、定着クリー ナは焼却しないでください。一部可燃性の部材を使用 していますので、火災・やけど・ガスの発生など、思 わぬ事故の原因になる事があります。

<使用済み消耗品の無償回収について>

カシオ計算機は、お客様でご使用済みとなりましたドラム・ト ナーセットを、地球環境保全と資源の有効活用のために無料 にて回収をしております。

弊社の環境保全活動にご協力賜りたく、ご案内申し上げます。

<回収のお申し込み方法>

ご使用済みのカシオ製ドラム・トナーセット回収のご用命は、 ドラム・トナーセットに同梱の「ドラム・トナーセット回収 申込書」に必要事項をご記入の上、ファクシミリでお送りい ただくか、弊社ホームページにてお申し込みください。 後日、宅配業者が回収にお伺いいたします。(費用は弊社にて 負担させていただきます)

回収申込ファクシミリ番号、回収申込ホームページなど、詳 細は新しい消耗品に同梱の案内書をご覧ください。

<お願い>

お手数ですが、ご使用済みのドラム・トナーセットは、新し いドラム・トナーセットが入っていた梱包箱・ポリ袋・緩衝 材を再使用し、元通りに梱包して宅配業者にお渡しください。 1個でも回収にお伺いしますが、環境への負荷を極力低減す るために、3~5個をまとめて、ガムテープなどでしばって ください。

✓ やむを得ず、使用済み消耗品を処分されるときは、 ▲ず地域の条例や自治体の指示に従ってください。





3 ロックレバーを解除側 (横向き)に倒します。





1. 消耗品の交換方法











3. 「テイチャククリーナ コウカン|表示が出たとき

テイチャククリーナ つウカン

黒の印刷比率が少ない場合、ブ ラックのトナーセットを交換す る前に、定着クリーナの交換タ イミングをメッヤージで表示し ますので、新しい定着クリーナ に交換してください。前記1の ブラックトナーヤットを交換し たときに、定着クリーナを交換 し忘れたときもこの表示が出ま す。

に定着クリーナを交換しないで印刷し続けると、定着 ユニットを破損する恐れがあります。早めに新しい 定着クリーナに交換してください。

→ 新品同様でも1度プリンタに取り付けた事のある定着 クリーナに交換してもエラーは解除されません。また 交換時期も延長されませんので、1度取り付けた定着 クリーナは最後までご使用ください。





3 シェル解除ボタン(右 側の取っ手)を押しな がらゆっくり持ち上げ

1. 消耗品の交換方法









✓ 定着クリーナ交換直後に OHP フィルム等を印刷する と、印刷された用紙にオイルが付着することがありま す。このようなときは、普通紙を数枚印刷してからご 使用ください。

2. 用紙の補給

2.1 用紙と給紙方法について

本プリンタは一般にページプリンタ用、乾式コピー機用として販売されている普通紙(上質紙と再生紙)および特殊紙(官製ハガキ、封筒、ラベル 紙、OHP フィルム、厚紙、不定型紙、長尺紙)が下記の給紙方法で使用できます。

	用紙の種類(紙種)		用紙サイズ	N5		N5-P	
和私衣里				紙厚(坪量)	容量	紙厚(坪量)	容量
ペーパカセット		上質紙/再生紙	A3 縦、B4 縦、A4 横、B5 横、 A5 横*、レター横	$64 \sim 80 \mathrm{g/m^2}$	550 枚 (高さ50mm)以下	106~128g/m ² 250枚 (高さ40mm)	250 枚
(本体)				$81\sim105 { m g/m^2}$	300 枚 (高さ 30mm)以下		(高さ 40mm)以下
拡張ペーパフィーダ	· 普 · 通 紙	上質紙/再生紙 A3 縦、B4 縦、A4 横、B5 横、 A5 横 [*] 、レター横	 A3 縦、B4 縦、A4 横、B5 横、	64~80g/m ² 550枚 (高さ50mm)以下			
N5-CPF2C			$81\sim105 { m g/m^2}$	300 枚 (高さ 30mm)以下			
厚紙専用拡張ペーパ フィーダ N5-CPF-P N5-CPF2C-P		厚紙	レジャー縦、A3 縦、B4 縦、 A4 横、B5 横、A5 横、レター横	$106 \sim 128 { m g/m^2}$	250 枚 (高さ 40mm)以下		
		上質紙/再生紙	A3縦、B4縦、A4横、B5横、 A5横 [∗] 、レター横	$64\sim105 \mathrm{g/m^2}$	100 枚 (高さ 1 1 mm)以下		
		厚紙	レジャー縦、A3 縦、B4 縦、 A4 横、B5 横、A5 横、レター横	$106 \sim 157 \mathrm{g/m^2}$	50枚 (128g/m²)	N5 8	二同じ
	##	不定形紙	幅 90~297mm 長さ 148~432mm	$64\sim157$ g/m²	100枚(64g/m²) 50枚(128g/m²)		
マルチペーパフィーダ		長尺紙	幅 210~297mm 長さ 433~900mm	$64 \sim 157 { m g/m^2}$	1枚		
	付班	官製ハガキ	100 × 148mm	190g/m²	30枚(官製ハガキ)		
	紙	封筒	長形3号(120×235mm) 長形4号(90×205mm) 洋形1号(120×176mm)		10枚(指定紙)		
		ラベル紙	A4		30枚(指定紙)		
		0HP フィルム	A4		50枚(指定紙)		

※A5横サイズの用紙は81g/m²以上の普通紙をご使用ください。

✓ ページプリンタで快適な印刷を行なうためには、用紙の選定が重要です。お手持ちのコピー用紙をご使用になる前に必ず 1 付録2. 用紙 について(88ページ)をご覧ください。 **イン**ト

上記のサイズや厚さの用紙でも紙質等により紙詰まりが多発したり、画質が低下する事があります。大量の用紙をお買い求めになるときは、 事前に十分テスト印刷を行ない、このようなトラブルが発生しない事をご確認ください。





カセットをプリンタに差し込むときは必ず底板を押し 下げて、ゆっくりとセットしてください。 底板が上がったままプリンタに差し込むと、紙詰まり の原因になります。

ペーパカセットのサイズ変更方法

ペーパカセットガイド板を、用紙サイズに合わせて移動させることにより、6種類(A3縦、B4縦、A4横、B5横、A5横、レター横)のサイズに変更できます。

ガイド板を正しい位置に固定しないと、用紙サイズを 正しく検出できなかったり、紙詰まりが多発すること がありますので、以下の手順に従って正しい位置に固 定してください。









2 ペーパカセットの底板 (金属板)を押し下げて カチッと固定します。



- 3 後ガイドの固定クリッ プをつまみながら、使 用する用紙サイズの位 置に固定します。
- 固定クリップのツメがカ
 セットの溝に固定されて
 いる事を確認してくださ
 い。
- 4 用紙をそろえ、印刷す る面を下向きにしてカ セットに入れ、横ガイ ドのロックレバーをつ まみながら用紙に軽く 当たる位置に調整しま す。













5 用紙サイズに合わせて、 ペーパカセット奥側の 横ガイドストッパーと レバーを調整します。 <A3とA4サイズのとき>

横ガイドストッパーを左側 (A3/A4)に合わせます。

<B4とB5サイズのとき> 横ガイドストッパーを右側 (B4/B5)に合わせます。

<A5サイズのとき> 図のネジを取り外して、レ バーを縦向きに回し、取り外 したネジで固定します。



6 横ガイドのラベルの▼ マークより下になるように、入れすぎた用紙 を取り除きます。セットできる用紙の量はカセットの種類や用紙の厚さによって違いますのでご注意ください。

フ セットした用紙サイズ に、用紙サイズダイヤ ルを合わせます。

8 ペーパカセットをプリ ンタに奥までゆっくり 差し込みます。



2.3 ペーパカセットの取り付け

通常の使用方法ではペーパカセットをプリンタから取り外す 事はありませんが、取り外してしまったときは以下の手順で 取り付けてください。





- 3 カセットを少し持ち上 げるようにして、カ セット左右の突起を レールの突起の奥側に 乗り越えさせます。
- 4 ペーパカセットを奥ま でゆっくり差し込みま す。



 プリンタ側のレール (左右2本)を引き出し ます。



2 左右のレールの溝にペーパカセットのコロ(白)をのせます。





2.5 特殊紙の印刷方法

特殊紙に印刷するときは、マルチペーパフィーダから**(27** ページ)フェイスアップ排紙 (アッパー排紙部) (35ペー ジ) で印刷してください。

- 特殊紙の印刷品質は普通紙より悪くなる事があります。 紙詰まりや白抜けも発生しやすくなります。本プリン タに適さない特殊紙も多くありますので、弊社推奨紙 のご使用をおすすめします。【③ 付録2. 用紙について (88 ページ)
- 用紙を大量に購入するときは、必ず事前に印刷テスト
 を行ない、本プリンタに使用できるかご確認ください。
 特殊紙には両面印刷はできませんのでご注意ください。

OHP フィルム

- カシオ製のOHPフィルム (N-OHPS) をご使用ください。
 その他のOHPフィルムを使用すると、定着器に巻き付く
 など故障の原因になります。
- OHP フィルムはマルチペーパフィーダから印刷できますが、その他の給紙装置からは印刷できません。
- OHP フィルムには裏/表がありますので、角が欠けてい る部分を図の向きにセットして表面に印刷してください。

マルチペーパフィーダ



● OHPフィルムは図のように数回さばき、OHPの貼り付き を完全になくしてからセットしてください。



● OHP フィルムに印刷するときは「紙種」を「OHP」モー ドに設定してください。(OHPモードの印刷速度は6枚/ 分(カラー)になります)



「スタート」→「設定」→「プリンタ」→「N5ドライバ」 右クリック→「プロパティ」→「給排紙」タブ画面

ラベル紙

- ラベル紙はカールしていない物をご使用ください。
 紙詰まりの原因になります。
- ラベル紙も OHP フィルムと同様にさばいてからセットしてください。
- 厚手のラベル紙に印刷するときは「厚紙」モードまたは「厚紙2」モードで印刷してください。



● 106g/m² (90kg) 以上の厚紙に印刷するときは「紙種」 を「厚紙」モードに設定してください。「普通紙」モードの まま印刷すると、白地の部分が汚れたり、指でこすると印 刷がかすれる事があります。



「スタート」→「設定」→「プリンタ」→「N5 ドライバ」 右クリック→「プロパティ」→「給排紙」タブ画面

カラー印刷時に、ご使用になる用紙の紙質や印字率な どによっては、印刷画像を指でこすると剥がれること があります。このようなときは、プリンタ本体の操作 パネルで「普通紙2」モードまたは「厚紙2」モードに設定 して印刷してください。 🕼 リファレンスマニュアル 「FO~F6:紙種l(27ページ) このときプリンタドライバ側の「紙種」は「パネル設 定通り」にしてください。

官製ハガキ

● 官製ハガキに印刷するときは「紙種」を「封筒・はがき」モードに設定してください。



「スタート」→「設定」→「プリンタ」→「N5 ドライバ」 右クリック→「プロパティ」→「給排紙」タブ画面

 往復八ガキは中央に折り目が入っていない物をご使用ください。
 往復八ガキに印刷するときは、アプリケーションソフトで、200×148mmを指定し、プリンタドライバ側の用紙サイズで「往復はがき(200×148mm)」を指定してください。また、プリンタには往復八ガキを横送りにセットしてください。
 但し、アプリケーションソフトによっては、プリンタドライバ側で 往復はがきの用紙(148×200mm)を作成する必要があります。
 官製八ガキに印刷する前に同じサイズの用紙で試し印刷して、印刷位置などを確認してください。



※ はがきがマルチペーパフィーダから送り込まれずに、紙詰まりになるときは、給紙ロールを清掃してください。



●封筒に印刷するときは、開封した状態で表面(宛名を印刷する面)を上にして、図のようにセットします。 裏面に印刷するとシワや紙詰まりになる事があります。





32

10mm





3. 排紙口の切り替え



特に OHP フィルムをフェイスダウンで印刷しないでください。
 カールにより OHP フィルムが浮き上がり、投影できなくなる事があります。



7 アッパー排紙トレイを フェイスアップ排紙口 両側の突起部に、引っ かけるようにして取り 付けます。



2 大きいサイズの用紙を 使用するときは、補助 トレイを引き出します。
3.3 排紙口の指定方法

プリンタドライバの給排紙画面の「排紙位置」で指定します。



「スタート」→「設定」→「プリンタ」→「N5 ドライ バ」右クリック→「プロパティ」→「給排紙」タブ画面

4. 紙詰まりの処置

4.1 紙詰まりの場所と枚数

表示パネルに紙詰まりが発生した場所と、プリンタ内に残っ ている紙の枚数を次のように表示します。

(表示例)



A~P(最大16ヵ所)

場所記号	紙詰まりが発生した場所
А	マルチペーパフィーダ給紙部
В	1段目力セット給紙部(本体)
С	2段目カセット給紙部(拡張ペーパフィーダ)
D	3段目カセット給紙部(拡張ペーパフィーダ)
E	4段目カセット給紙部(拡張ペーパフィーダ)
F	5 段目カセット給紙部(拡張ペーパフィーダ)
G	給紙ガイド部(拡張ペーパフィーダ)
Н	給紙ガイド部(本体ライトカバー)
	用紙搬送部→定着部
J	排紙ターンガイド部(両面印刷中)
К	両面印刷ユニット内部
L	大容量給紙装置内部 大容量給紙装置に同梱の取
Μ	大容量給紙装置連結部 扱説明書をご覧ください。
Ν	オプションの排紙装置内の紙詰まりです
0	ステンコンジが収容していたのです。 冬オプション装置の取扱説明書をご覧ください
Р	ロカノノコノ衣直の状況の所有でし見てたしい。



用紙が詰まった場所(A~P)と枚数を確認し、以降の方法で 全ての用紙を取り除いてください。



##F プリンタ内に詰まっている全ての用紙を取り除いてから フロントカバーを閉めてください。場所によってはプリ ンタ内部に用紙を巻き込んで取れなくなる恐れがありま す。用紙が取り除けなくなってしまったときは、プリンタ の電源スイッチを切り、お近くのカシオテクノ・サービス ステーション [3] (84ページ)にご連絡ください。



オプションの拡張ペーパフィーダの給紙ガイド内に詰まって いるときは、カミヅマリGと表示されます。



3 オプションの拡張ペー パフィーダ右側面の給 紙ガイド部を開け、詰 まっている用紙を取り 除き、給紙ガイドを閉 めます。



詰まった用紙が見つからないときは、次へ進んでください。

4.4 カセット内の紙詰まり(カミヅマリB, C, D, E, F)

(表示例)



ペーパカセット内に詰まっている用紙を取り除きます。 図の表示例(カミヅマリB)は本体標準のカセット内に用紙 が詰まっている事を示しています。オプションの拡張ペーパ フィーダご使用のとき(上段から順にカミヅマリC、D、E、 F)も同様にカセット内に詰まった紙を取り除いてください。



 本体右側面の給紙ガイ
 ド(ライトカバー)を開 けます。



40











5. オプションについて

5.1 オプションの紹介



プリンタの下に取り付ける事により、プリンタ本体のカセット給紙 も含み、最大5段までカセット給 紙ができるようになります。A3 ユニバーサルカセット付きです。

N5-CPF

64~105g/m²の普通紙用です。 N5-CPF-P(厚紙専用)

106~128g/m²の厚紙専用です。

※ N5-CPF と N5-CPF-P は、N5 または N5-P のどちらのプリンタでも使用できます。

▶ 5.2 拡張ペーパフィーダの取り付け(48ページ)

●両面印刷ユニット------N5-RIS



用紙の両面に印刷するための装 置です。

13 両面印刷ユニットの取り付け(49ページ)

●拡張パラレル IF ボート --- CP-PIO7



プリンタに取り付ける事により、パラ レルインターフェイス(IEEE1284規 格双方向パラレル)をもう1つ追加で きます。

137 5.4 インターフェイスボードの取り付け(51ページ)

● LANI/F ボート------ CP-NW100SP



プリンタに取り付ける事により、イー サネットに接続して、LANのプリンタ として共用できるようになります。 対応プロトコル:TCP/IP, IPX/SPX, HTTPD

137 5.4 インターフェイスボードの取り付け(51ページ)

●増設メモリモジュール



プリンタのシステムメモリを拡張できます。 64M バイト......CP-SDR64M 128M バイト......CP-SDR128M

※市販のDIMMは使用できません。必ずプリンタ専用の DIMMをご使用ください。

😰 5.5 増設メモリモジュールの取り付け(52ページ)

●プリンタケーブル



- パソコンとプリンタを接続する ケーブルです。パソコンごとに 各種プリンタケーブルがありま す。詳しくはお買い求めの販売 店にお問い合わせください。
- ※本プリンタは ECP(Extended Capabilities Port) モードをサポートしていますが、ECPで使用するとき はカシオ CP-CA554(DOS/V 機用)プリンタケーブ ルをご使用ください。また、パソコン側にも ECP モー ドをサポートしている必要があります。
- ※ 各社パソコンの純正プリンタケーブルをご使用になるときは、必ずケーブルとコネクタがシールドされているものをご使用ください。シールドされていないものをご使用すると電波障害の原因になる事があります。

●ハードディスクユニット---- CP-HDD



印刷データをいったんハード ディスクに登録する事により、 部単位のコピー印刷をプリンタ 側で行なえるようになります。 大量の部単位コピー印刷でも、 パソコン側の負担になりません。

137 5.6 ハードディスクユニットの取り付け(53ページ)



●大容量給紙装置 ------ N5-HCPF



47

A4サイズの普通紙 (厚さ64~ 104.7g/m²)を約3,000枚 (64g/m²にて)給紙できるよう になります。



48

する場所に置きます。

5. オプションについて





「SPPEEDIA N5」右クリック→「プ ロパティ」→「環境設定」タブ画面







5. オプションについて



54



5.7 大容量給紙装置の取り付け

大容量給紙装置を取り付けられるプリンタの構成は、下記の 2種類です。それ以外の構成では取り付けできませんのでご 注意ください。

<2段給紙の構成>

<5段給紙の構成>



大容量給紙装置を取り付けるときは、プリンタ連結部の高さ を合わせる為の高さ調整が必要になる場合があります。 大容量給紙装置の取り付けおよび高さ調整は、お買い求めの 販売店または、お近くのカシオテクノ・サービスステーショ ンにご用命ください。(3) (84ページ)有料にて受け承りま す。 大容量給紙装置の設置、用紙の補給、紙詰まりの処置方法な

どの詳しい説明は、大容量給紙装置に同梱の取扱説明書をご 覧ください。

6.困ったときの処置方法

お困りの内容が次のどれに当てはまるか選んで該当するページをクリックしてください。 どうしても解決しないときは「お問い合わせ先」をクリックして、それぞれのお問い合わせ先にご連絡ください。

6.1 表示パネルのメッセージと処置方法	57ページ
6.2 電源のトラブル	64ページ
6.3 印刷できない	65ページ
6.4 紙詰まりのトラブル	66 ページ
6.5 印刷品質のトラブル	68ページ
6.6 印刷内容のトラブル	80ページ
6.7 定期交換部品について	81ページ
6.8 その他のトラブル	82ページ
6.9 お問い合わせ先	83ページ

6.1 表示パネルのメッセージと処置方法

オペレータコール

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
エンシ゛ンROM イシ゛ョウ サーヒ゛スニレンラク	プリンタの制御ROMに異常が発生しました。	「プリンタ制御ソフトウェア」のバージョン アップの途中でプリンタの電源をOFFした場 合や、バージョンアップに失敗した場合等が 考えられます。このような場合は、取消ボタ ンを押して、再度「プリンタ制御ソフトウェア」 のバージョンアップを行なってください。 再度バージョンアップを行なっても左記エラー が発生する場合は、プリンタをお買い求めの販 売店またはお近くのカシオテクノ・サービス ステーションにお問い合わせください。	84
カセットサイス゛ カクニン CPF1 2 3 4 5 HCP	下段に表示されているペーパカセットに使用 できないサイズの用紙がセットされていま す。またはペーパカセットのガイドが正しい 位置にありません。 注)下段には該当するペーパカセットの番号 が表示されます。	正しく用紙をセットして、ガイドを所定の位 置にあわせてください。	24
カハ゛ーオーフ゜ン ■■■■■■■■■	カバーが開いています。 ■■■■ : カバーの種類を表します。 フロントカバー、ライトカバー、HCPFカバー	表示されているカバーをきちんと閉めてから 印刷を開始してください。 注)カバーオープン時にブザーは鳴りません。	セットアップ ガイド 9
カミシュ カクニン ◆◆◆◆◆	正しい種類(普通紙/OHP)の用紙がセットさ れていません。 ◆◆◆◆ : 給紙口を表します。 CPF、MPF	正しい用紙をセットしてください。	21

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
カミツ゛マリ ▲▲マイ ABCDEFGHIJKLMNOP	紙詰まりが起こりました。	詰まった用紙を取り除いてください。	37
	 ▲▲: 詰まっている用紙の枚数を表します。 なお??と表示されたら枚数不明状 態です。 A~P:該当する紙詰まりの場所が全て表示 されます。 	注)実際の紙詰まり枚数と表示枚数は、一致 しない事があります。また、紙詰まりの 場所はおおよその場所ですので、それ以 外の場所に用紙が詰まっている可能性も あります。	
ツウシンイシ゛ョウ HCPF	大容量給紙装置とプリンタの通信接続に異常 が発生しました。	プリンタの電源を切り、大容量給紙装置の電源 コードと接続ケーブルを差し直してください。	大容量給紙装置 の取扱説明書
		前記の処置を行ってもエラーが再発するときは、お近くの カシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。	84
ダイヨウリョウキュウシカクニン	大容量給紙装置とプリンタが正しく連結され ていません。	大容量給紙装置をプリンタに連結し直してく ださい。	大容量給紙装置 の取扱説明書
テイチャククリーナ イシ゛ョウ	定着クリーナに異常が発生しました。	定着クリーナをお買い求めの販売店またはお 近くのカシオテクノ・サービスステーション にお問い合わせください。	84
テイチャククリーナ コウカン	定着クリーナの寿命になりました。	定着クリーナを交換してください。 取消ボタ ンを押すと印刷を再開します。	16
テイチャククリーナ ミソウチャク	定着クリーナが正しく装着されていません。	定着クリーナを正しく装着し直してください。	17
トナー コウカン KYCM	トナーセットが寿命になりました。 「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ	該当する色のトナーセットを新しいものと交換してください。	12
トナー コウカンシ゛キ KYCM	トナー残量が少ないため、画像が薄くなったり、画質が 低下しやすい状態で印刷している事を示しています。 「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ	「トナー コウカンヨコク」が表示されたとき に取消ボタンを押すとこの表示になります。 該当する色の新しいトナーセットをご準備く ださい。	12

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
トナー コウカンヨコク KYCM	トナーセットの寿命が近くなりました。	該当する色の新しいトナーセットをご準備く ださい。 <u>取消</u> ボタンを押すと印刷を再開しま	12
	「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ	す。	
トナート゛ラムカクニン KYCM	トナーセットまたはドラムセットが取り付け られていません。もしくは正しく取り付けら れていません。	トナーセットまたはドラムセットを正しく取 り付けてください。	9 12
	「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ		
トナー フテキコ゛ウ KYCM	取り付けられているトナーセットは本プリン 夕用ではありません。	本プリンタ用のトナーセットを使用してくだ さい。	_
	「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ		
ト゛ラム イシ゛ョウ KYCM	ドラムセットに異常が発生しました。	ドラムセットをお買い求めの販売店またはお 近くのカシオテクノ・サービスステーション	84
	「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ	にお問い合わせください。	
ト゛ラム コウカン KYCM	ドラムセットの寿命になりました。	該当する色のドラムセットを新しいドラム セットと交換してください。 取消 ボタンを押	9
	「KYCM」の部分は該当する色の文字が表示されます。 K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ	すと印刷を再開します。	

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
ト゛ラム フテキコ゛ウ KYCM	取り付けられているドラムセットは、本プリンタ用ではありません。	本プリンタ用のドラムセットを使用してくだ さい。	_
	[KYCM]の部分は該当9る巴の文字が表示されま9。K:ブラック Y:イエロー C:シアン M:マゼンタ		
トレイ キリカエ イジョウ	フェイスダウン排紙(メイン排紙部)とフェイ スアップ排紙(フェイスアップトレイ)の切り 替えに異常が発生しました。	排紙カバー付近に紙詰まりの用紙が残ってい るか確認してください。用紙が残っている場 合取り除いてください。用紙が残っていない 場合、お買い求めの販売店またはお近くのカ シオテクノ・サービスステーションにお問い 合わせください。	_
トレイ クローズ	アッパー排紙トレイが閉じられています。	アッパー排紙トレイを開けてください。	35
ハイシ ヨウシ マンパ゜イ メイン	下段に表示されている排紙口が用紙でいっぱ いになりました。 注)下段には該当する排紙口が全て表示され ます。 メイン:フェイスダウン排紙口(プリンタ上部)	メイン排紙口の用紙を取り除いてください。	35
メンテナンス シテクタ゛サイ サーヒ゛スニレンラク	定期交換部品の交換が必要です。	お買い求めの販売店またはお近くのカシオテ クノ・サービスステーションにご連絡くださ い。	84

LCD表示メッセージ	状 態	処置	参照ページ
メンテナンス シ゛キ サーヒ゛スニレンラク	定期交換部品の交換時期がきました。	早めにお買い求めの販売店またはお近くのカ シオテクノ・サービスステーションにご連絡 ください。 取消ボタンを押すと、一時的に表 示は消えます。	84
メンテナンス ヨコク	定期交換部品の交換時期に近づきました。	お買い求めの販売店またはお近くのカシオテ クノ・サービスステーションにご連絡くださ い。 取消 ボタンを押すと印刷を再開します。	81 84
ヨウシカセット ナシ CPF1 2 3 4 5	下段に表示されているペーパカセットがプリ ンタに取り付けられていません。 注)下段には該当するペーパカセットの番号 が全て表示されます。	ペーパカセットを、プリンタの奥まで確実に 取り付けてください。	23
ヨウシ ホキュウ ★★★★★ ※※※※	用紙がなくなりました。	各給紙部に用紙を補給してください。	22
	 ★★: 給紙口を表します。 CPF1、CPF2、CPF3、CPF4、 CPF5、MPF、HCPF、ジドウ ※※: 用紙サイズを表します。 		27

警告エラー

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
LAN ホ゛ート゛ イシ゛ョウ ホ゛ート゛ カクニン	LANボードが正しく装着できていない、ある いは、LANボードに異常が発生しました。	電源切断した後、ボードが奥まで正しく差し 込まれているか確認してください。ボードを 正しく装着して、もう一度電源を入れ直して ください。それでも左記メッセージを表示し ている場合は、LANボードを交換してくださ い。	51
セッテイナイヨウ イシ゛ョウ セッテイショキカヲシテクタ゛サイ	プリンタの制御プログラムをバージョンアッ プしたときなど、設定メモリ(EEPROM)の 初期化が必要な事を示しています。	<u>取消</u> ボタンを押して、エラーをスキップして から設定メモリを初期化してください。	リファレンス マニュアル 16
ハート゛ テ゛ィスク カキコミエラー	ハードディスクにデータを書き込む事ができ ません。	取消ボタンを押して、エラーをスキップして ください。もう一度データを送り直してくだ さい。	—
ハート゛ テ゛ィスク テ゛ータイシ゛ョウ	ハードディスクに書き込まれているデータ ファイルに自動復旧不可能な異常箇所があり ました。	取消ボタンを押して、エラーをスキップして ください。異常箇所を削除します。	_
ハート゛ テ゛ィスク フォーマットイシ゛ョウ	ハードディスクに書き込まれているデータ ファイルに自動復旧不可能な異常箇所があり ました。	取消ボタンを押して、エラーをスキップして ください。ハードディスクのフォーマットを 実行してください。	リファレンス マニュアル 16
ハート゛ テ゛ィスク ミソウチャク	ハードディスクが装着されていません。	取消ボタンを押して、エラーを解除してくだ さい。ハードディスクを取り付けてください。	53
ハート゛ テ゛ィスク ヨウリョウ フソク	ハードディスクに空き容量がありません。	取消ボタンを押して、エラーをスキップして ください。不要なデータを削除してください。	—
ハート゛ テ゛ィスク ヨミタ゛シエラー	ハードディスクからデータを読み込む事がで きません。	<u>取消</u> ボタンを押して、エラーをスキップして ください。	_

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
メモリオーハ゛ー メモリカ゛タリマセン	メモリ容量不足で印刷ができません。	取消ボタンを押して、エラーを解除してください。別売の増設メモリモジュールを取り付けて、全体のメモリ容量を増やしてください。または解像度を下げて印刷してください。	52
ヨウシ コウカン ★★★★★ ※※※※	印刷しようとしたサイズの用紙がプリンタに セットされていません。	表示されている給紙口に、表示されているサ イズの用紙を入れ、取消ボタンを押してくだ さい。用紙を交換せずに 取消 ボタンを押す	21
	 ★★: 給紙口を表します。 CPF1、CPF2、CPF3、CPF4、CPF5、 ジドウ、MPF、HCPF ※※: 用紙サイズを表します。 	と、現在セットされている用紙に印刷します。	27

エラーメッセージ

LCD表示メッセージ	状態	処置	参照ページ
サーヒ゛ス ニ レンラク!! ×××	プリンタの修理が必要です。 ×××には3桁の数字が表示されます。	ー度電源をOFFにし、数分後に電源をONにします。再度表示されたときは、×××部分の 表示部を書き写して電源をOFFにし、お買い 上げの販売店またはお近くのカシオテクノ・ サービスステーションにご連絡ください。	84
テ゛ンケ゛ンヲ キッテクタ゛サイ ×××	プリンタ内部にエラーが発生しました。 ×××には3桁の数字が表示されます。	電源を再投入すると復旧します。再度表示されたときは、×××部分の表示部を書き写して電源をOFFにし、お買い上げの販売店またはお近くのカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。	84

6.2 電源のトラブル

現象	確認	処置
プリンタの電源が入らない	電源コードが抜けていませんか?	プリンタのインレット側とコンセント側に電源コードを 確実に差し込んでください。
	コンセントに電源は来ていますか?	ほかの電気製品をコンセントに差し込んで、動作するか 確認してください。
	コンセントの電圧(100V、15A)は正しい ですか?	コンセントの電圧を確かめて、正しい電圧で使用してく ださい。他の電子機器(パソコン等)のサービスコンセン トは接続しないでください。
ブレーカーが動作してしまう	ブレーカーの定格は十分ですか? 本プリンタの最大消費電力は1200W (12A)です。	ブレーカーの定格が十分でも、ブレーカーが動作すると きは、他の機器(パソコン、ファクシミリ等)を他のコン セントに差し替えるか、本プリンタ用の別配線をご用意 ください。

6.3 印刷できない

原因(確認)	処置	参照ページ
プリンタケーブルが抜けていませんか?	プリンタケーブルのパソコン側とプリンタ側を確実に差し込んでくださ い。	セットアップ ガイド30
オンラインランプが消灯していませんか?	オンラインボタンを押して、オンラインランプを点灯させてください。	_
プリンタとパソコンの間にプリンタ切り替 え機や変換アダプタ類を使用していません か?	プリンタ切り替え機、プリンタバッファ、延長ケーブル、各種変換アダプ タの種類によっては、正しく動作しない場合があります。パソコンとプリ ンタを直接つないで印刷してみてください。	_
プリンタケーブルはパソコンやプリンタの 仕様に合っていますか?	IEEE1284規格のプリンタケーブルをご使用ください。弊社オプション品の プリンタケーブルCP-CA554(DOS/Vパソコン用)のご使用を推奨します。	_
プリンタのステータスシート(セルフプリ ント)は印刷できますか?	印刷できるときは、パソコン側に問題があると考えられます。接続状態や プリンタドライバの設定、コンピュータの設定などを確認してください。	_
他のパソコンから印刷できますか?	ネットワークで共有している他のパソコンから印刷できるときは、パソコン側に問題があると考えられます。接続状態やプリンタドライバの設定、コンピュータの設定などを確認してください。他のコンピュータからも印刷できない場合は、ネットワークに問題があると考えられます。ネットワーク管理者にご相談の上、LANボードのマニュアルを参照して設定を確認してください。	LANボード (オプション) マニュアル
プリンタがエラーメッセージを表示してい ませんか?	「表示パネルのメッセージと処置法」を参照して、処置してください。	57
本プリンタを「通常使うプリンタ」に設定し てみてください。	アプリケーションソフトによっては、通常使うプリンタから印刷される場 合があります。	_
印刷の内容を減らしたり、解像度をさげて してみてください。	印刷の内容や解像度によってはパソコンやプリンタのメモリ不足等によっ て極端に時間がかかったり、印刷できない場合があります。	_

6.4 紙詰まりのトラブル

症状	原因(確認)	処置	参照ページ
斜めに印刷されて紙詰 まりになる	マルチペーパフィーダまたはペーパカセットの 用紙ガイドが正しくセットされていますか?	マルチペーパフィーダまたはペーパカセットの 用紙ガイドを、用紙に軽く当たる位置にセット し直してください。	24 27
	カセットの底板を押し下げずに本体に差し込ん でいませんか?	カセットの底板を押し下げてから本体にゆっく り差し込んでください。	22
用紙がシワになって紙 詰まりになる	用紙の規格は合っていますか?セットされてい る用紙に波打ちや折り目などがありませんか?	不適切な用紙を取り除いてください。弊社推奨 紙のご使用をおすすめします。	88
	全面ベタ印刷をしていませんか?	用紙送り方向に対して先端部分の余白を大きく してください。	74
用紙が重なって印刷さ れて紙詰まりになる	用紙の継ぎ足しをしていませんか?	継ぎ足した用紙を取り除いてください。	_
	種類の違う用紙をセットしていませんか?	種類の違う用紙を取り除いてください。	_
	裁断面のバリ、ラベル紙の粘着材、用紙の静電 気などで、用紙同士が付着していませんか?	用紙をさばいてからセットしてください。用紙 同士の付着がひどいときはマルチペーパフィー ダから1枚づつ印刷してみてください。	28
用紙が給紙されずに紙 詰まりになる	給紙がスリップしています。	給紙口の用紙を裏表逆にしてみてください。	_
	給紙ロールに汚れ(紙粉など)が付着していま す。(MPF給紙の場合のみ)	給紙ロールの汚れを、水を含ませて固く絞った 布で拭き取ってください。	78
	用紙をセットしすぎていませんか?	横ガイドに貼ってあるラベルの「▼」マークより 下(MPFの場合は横ガイド内側の突起より下)に なるように、入れすぎた用紙を取り除いてくだ さい。	_

- ✓ ページプリンタで快適な印刷を行なうためには、用紙の選定が重要です。お手持ちのコピー用紙をご使用になる前に必ず
 № 付録 2. 用紙について(88 ページ)をご覧ください。
- 用紙のサイズや厚さが規格内でも紙質等により紙詰まりが多発したり、画質が低下する事があります。大量の用紙を、お買い求めになるときは、事前に十分テスト印刷を行ない、このようなトラブルが発生しない事をご確認ください。

6.5 印刷品質のトラブル

印刷品質が悪い場合は、以下の表からもっとも近いと思われる症状を選び、処置を行なってください。 該当する処置を行なっても印刷品質が改善されない場合は、お買い求めの販売店またはお近くのカシオテクノ・サービスステー ション **(3)** (84 ページ)までご連絡ください。

症状	原因	処置
印刷がうすい (かすれる、不鮮明)	パネル側で「F3トナーセーブ」が設定さ れていませんか。	「F3:トナーセーブ」を正しく設定してください。 IV3 リファレンスマニュアル「F3:トナーセーブ」(28ページ)
	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 「③ 2. 用紙の補給(21ページ)
PRINTER	トナーセット内にトナーが残っていませ ん。	新しいトナーセットと交換してください。 「③ 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	酸性紙を使用していませんか。	中性紙をご使用ください。
	プリンタが結露しています。 気温が低い日の朝や、室外から室内に移 動したときに発生しやすくなります。	電源スイッチをONにしたまま10~20分間放置します。セルフプリ ントIST セットアップガイド(28ページ)を行ない、印刷が濃くなっ た事を確認します。結露がひどいときは回復に1時間程度かかる事が あります。
	「ドラムセットが劣化または損傷しています。	印刷がうすくなる色のドラムセットを新しいドラムセットと交換して ください。 1.3 ドラムセットの交換方法(9ページ)
	一度に複数枚の用紙が搬送されていま す。	用紙をよくさばいてからセットし直してください。

症状	原因	処置
斑点が印刷される PRINTER	紙詰まり処置後に印刷された用紙は、表面や裏面に汚れが付着することがあります。特に定着ユニットに詰まった用紙を 排紙口側から引き抜くと発生しやすくなります。 「③ (42ページ手順7)	数枚印刷すると汚れは消えます。 汚れが消えないときは、定着クリーナを交換してください。
	定着クリーナの交換時期です。	新しい定着クリーナと交換してください。 1.5 定着クリーナの交換方法(16ページ)
	使用している用紙が適切ではありませ ん。	適切な用紙をセットしてください。 図 付録2. 用紙について(88ページ)
	ドラムセットが劣化または損傷しています。	白紙を印刷して、斑点が出る色のドラムセットを新しいドラムセット と交換してください。 13ドラムセットの交換方法(9ページ)
線が印刷される	ドラムセットが劣化または損傷しています。	白紙を印刷して、線が出る色のドラムセットを新しいドラムセットと 交換してください。 1.3 ドラムセットの交換方法(9ページ)
等間隔に汚れる PRINTER	ドラムセットが劣化または損傷しています。	白紙を印刷して、線が出る色のドラムセットを新しいドラムセットと 交換してください。 13ドラムセットの交換方法(9ページ)

症状	原因	処置
ぬりつぶされた部分に 白点が現れる	使用している用紙が適切ではありませ ん。	適切な用紙をセットしてください。 13 付録2. 用紙について(88ページ)
P	ドラムセットまたはトナーセットが劣化 または損傷しています。	白点が印刷される色のドラムセットまたはトナーセットを新しいドラムセットまたはトナーセットと交換してください。
指でこするとかすれ る・剥がれる	紙種の設定が合っていません。	使用する用紙に合わせて紙種の設定をしてください。 「③ リファレンスマニュアル「FO~F5:紙種」(27ページ)
	定着ユニットのレバーが解除側になって います。	定着ユニットのレバーをロック側にしてください。 137 4.5 プリンタ本体の紙詰まり(41ページ)
PRINŢER	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 「③ 2. 用紙の補給(21ページ)
	使用している用紙が適切ではありませ ん。	適切な用紙をセットしてください。 ☞ 付録2. 用紙について(88ページ)
用紙全体がぬりつぶされる	ドラムセットまたはトナーセットが劣化 または損傷しています。	白紙を印刷して、ぬりつぶされる色のドラムセットまたはトナーセットを新しいドラムセットまたはトナーセットと交換してください。 13 ドラムセットの交換方法(9ページ) 14 トナーセットの交換方法(12ページ)
	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットまたはトナーセットを正しく取り付け直してください。 13 ドラムセットの交換方法(9ページ) 13 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	プリンタの故障が考えられます。	販売店またはお近くのカシオテクノ・サービスステーションにご連絡 ください。 13 カシオテクノ・サービスステーション(84ページ)

症状	原因	処置
何も印刷されない	一度に複数枚の用紙が搬送されていま す。	用紙をよくさばいてからセットし直してください。
	トナーセット内にトナーが残っていませ ん。	印刷できなくなった色のトナーセットを新しいトナーセットと交換し てください。 『3 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	ドラムセットまたはトナーセットが劣化 または損傷しています。	印刷できなくなった色のドラムセットまたはトナーセットを新しいド ラムセットまたはトナーセットと交換してください。 図 1.3 ドラムセットの交換方法(9ページ) 図 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	プリンタの故障が考えられます。	販売店またはお近くのカシオテクノ・サービスステーションにご連絡 ください。 IS カシオテクノ・サービスステーション(84ページ)
部分的に白く抜ける・ カスレる・うすい	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 13 2. 用紙の補給(21ページ)
PRINTER PRINTER	使用している用紙が適切ではありませ ん。	適切な用紙をセットしてください。 ☞ 付録2. 用紙について(88ページ)
	酸性紙を使用していませんか。	中性紙をご使用ください。
	トナーセット内にトナーが残っていませ ん。	白く抜ける色のトナーセットを新しいトナーセットと交換してください。 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットまたはトナーセットを正しく取り付け直してください。 図 1.3 ドラムセットの交換方法(9ページ) 図 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	長尺紙に印字率が高い(ベタ部分が多い) 画像を印刷していませんか。	網かけを使うなどにより印字率を低くして印刷してください。
症状	原因	処置
---	-------------------------------------	--
用紙にシワがつく 文字がにじむ	使用している用紙が適切ではありません。	適切な用紙をセットしてください。 13 付録2. 用紙について(88ページ)
PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 13 2. 用紙の補給(21ページ)
縦長に白抜けする 1 PI IN1 R	LEDヘッドのレンズが汚れています。	LEDヘッドのレンズをきれいな乾いた布またはティッシュ等で拭い てください。 I ^G LEDヘッドの清掃方法(76ページ)
紙 PI IN1 R 送 PI IN1 R り PI IN1 R り PI IN1 R	トナーセット内のトナーが均一になって いません。	トナーセットを取り出して左右に4~5回振って中のトナーを均一に してください。
向 [P] IN] R	トナーセット内にトナーが残っていませ ん。	白抜けする色のトナーセットを新しいトナーセットと交換してください。
	トナーセットが劣化または損傷していま す。	13 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットまたはトナーセットを正しく取り付け直してください。 13 ドラムセットの交換方法(9ページ) 14 トナーセットの交換方法(12ページ)

症状	原因	処置
背影がトナーで汚れる PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットまたはトナーセットを正しく取り付け直してください。 1.3 ドラムセットの交換方法(9ページ) 1.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
色がズレる P	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットまたはトナーセットを正しく取り付け直してください。 13 ドラムセットの交換方法(9ページ) 14 トナーセットの交換方法(12ページ)
長尺紙に印刷できない	アプリケーションソフトが最大297× 900mmの原稿サイズをサポートしてい ないと長尺紙の原稿が作成できません。	任意の用紙サイズで297×900mmを設定できるアプリケーション ソフトで原稿を作成してください。
長尺紙の印刷が遅い	プリンタドライバの設定を変更すると改 善される事があります。	プリンタドライバの「印刷書式」の設定で「画面プレビュー優先」に設定 してください。
	プリンタのメモリが不足しています。	標準64MBに対して128MBのメモリを追加し、合計192MB以上 のメモリを推奨します。
	長尺紙に対して横書きの原稿を作成する と印刷に時間がかかります。	長尺紙に対して縦書きの原稿にすると速くなります。

症状	原因	処置
印刷面が汚れる 広告の品 トマト 128 _円 裏面が汚れる	定着クリーナの交換時期です。	新しい定着クリーナと交換してください。 1.5 定着クリーナの交換方法(16ページ) ※ OHPフィルムに印刷するときは、約3,000枚を目処に別売の定 着クリーナに交換してください。 1.1 消耗品について(6ページ)
0HPフィルムの印刷 画像が剥がれて別の場 所に付着する		
ベタ印刷部分にこすれ	紙送り方向に対して先端部分に黒に近い	先端部分の余白を広げてください。
あとが付く	色(Y,M,Cを重ねた暗い色)を印刷すると 発生しやすくなります。ひどい場合は定	トナーセーブモードで全体の色を薄くすると軽減することがあります。
▲ 紙送 り 方 向	着器に用紙が詰まることがあります。	先端が濃く、後端が薄い場合は L 登リバース印字(プリンタドライバマニュアル 「排紙ーオプション」(19ページ))で先端と後端を逆向きに印刷してください。
		先端部分の暗い色を明るい色(薄い色)に変更してください。
		先端部分が暗い色の画像を連続して印刷しないようにしてください。

症状	原因	処置
色がズレる	シェルが正しく閉められていません。	シェルを正しく閉め直してください。 ⑫シェルをゆっくり閉めます(11ページ)
区日の曲 トマト 128 _円	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットとトナーセットを正しく取り付け直してください。 13 ドラムセットの交換方法(9ページ) 14 トナーセットの交換方法(12ページ)
	自動レジスト(色ズレ)補正が補正可能範 囲外に設定されています。	 まず、下記②のみを行ってください。それでも改善しないときは、下記①,②の順で両方行ってください。 ①. プリンタの設定メニューで「C5:レジスト補正」を「シナイ」に設定します。 図 リファレンスマニュアル「C5:レジスト補正」(22ページ) ②. プリンタの設定メニューで「A3:自動補正初期化」の「レジスト」を実行します。 図 リファレンスマニュアル「A3:自動補正初期化」(15ページ)
色の濃さが極端に違う	シェルが正しく閉められていません。	シェルを正しく閉め直してください。 ⑫シェルをゆっくり閉めます(11ページ)
▶	ドラムセットまたはトナーセットが正し く取り付けられていません。	ドラムセットとトナーセットを正しく取り付け直してください。 131.3 ドラムセットの交換方法(9ページ) 131.4 トナーセットの交換方法(12ページ)
	自動濃度補正が補正可能範囲外に設定されています。	まず、下記2のみを行ってください。それでも改善しないときは、下記1,2の順で両方行ってください。 1. プリンタの設定メニューで「C6:濃度補正」を「シナイ」に設定します。 1. プリンタの設定メニューで「C6:濃度補正」(22ページ) 2. プリンタの設定メニューで「A3:自動補正初期化」の「濃度」を実行します。 1. します。 1. マリンスマニュアル「A3:自動補正初期化」(15ページ)





5 全てのドラムセットと トナーセットを取り外 します。 図 1.3 ドラムセットの 交換方法(9ページ) 図 1.4 トナーセットの 交換方法(12ページ)







8 シェルをゆっくり閉め、両手で押してカチッとロックします。





6 LED ヘッドのレンズ (ガラス面)をきれいな 乾いた布またはティッ シュペーパーで拭いて ください。

✓ レンズの端から端まで布を すべらせるようにして汚れ を拭き取ってください。 LED ヘッドは全部で4本 あります。全てのLEDへッ ドのレンズを清掃してくだ さい。

77





6.6 印刷内容のトラブル

症状	原因(確認)	処置	参照ページ
カラーで印刷できない	プリンタドライバの設定が「モノクロ」 になっていませんか?	プリンタドライバの設定を「カラー」にしてください。 アプリケーションソフト側でもカラーに設定しなけれ ばならない場合があります。	プリンタ ドライバ マニュアル 21
印刷の途中で2枚に分 かれて印刷される	自動排紙時間が短すぎませんか?	自動排紙時間を長めまたは「OFF」に設定して印刷して みてください。	リファレンス マニュアル 36
文字化けする 白紙が何枚もでてくる	プリンタドライバの機種設定は合って いますか?	本プリンタのプリンタドライバをインストールし直し てください。	—
	プリンタとパソコンの間にプリンタ切 り替え機や変換アダプタ類を使用して いませんか?	プリンタ切り替え機、プリンタバッファ、延長ケーブル、各種変換アダプタの種類によっては、正しく動作しない場合があります。パソコンとプリンタを直接つないで印刷してみてください。	
	プリンタケーブルはパソコンやプリン タの仕様に合っていますか?	IEEE1284規格のプリンタケーブルをご使用くださ い。弊社オプション品のプリンタケーブルCP-CA554 (DOS/Vパソコン用)のご使用を推奨します。	_
	プリンタケーブルが抜けかかっていま せんか?	プリンタケーブルを確実に差し込み直してください。	_

6.7 定期交換部品について

本プリンタの定期交換部品(摩耗などにより機能低下する部品)の種類と、一般的な使用方法*1での交換目安は以下の通りです。 これらの部品が摩耗すると、「紙詰まりが多くなる」「斜めに印刷される」「印刷面または裏面に黒スジが印刷される」等の症状 が多発するようになります。このようなときはお買い求めの販売店または、お近くのカシオテクノ・サービスステーション

定期交換部品	交換目安
●転写ベルトユニット ●定着ユニット	10万枚
 ●給紙ロール ●搬送ロール(上、下) ●待機ロール 	20万枚

- ※1 一般的な使用方法とは以下の条件を想定しています。
 - ① 平均通電時間は1日8時間
 - ② A4 サイズ横送り
 - ③弊社推奨普通紙(N5は坪量64~105g/m²、N5-Pは坪量106~128g/m²)を使用
 - ④1回の印刷で2枚印刷
 - ⑤環境は常温・常湿

ただし、お客様の使用形態により異なりますので、交換目安よりも早く交換が必要になる場合があります。

※2 定期交換枚数になると、表示パネルに「メンテナンスジキ サービスニレンラク」と表示されます。

さらに印刷し続けると「メンテナンスシテクダサイ サービスニレンラク」と表示され印刷できなくなりますので、早め に定期交換部品を交換してください。

6.8 その他のトラブル

症状	原因(確認)	処置	参照ページ
印刷に時間がかかる	プリンタがスリープ状態になっていま せんか?スリープ状態から印刷をス タートすると印刷開始までに最大 200秒かかる事があります。	操作パネルの設定で「GO: スリープ」を最大の240分に 設定してください。	リファレンス マニュアル 29
	モノクロページのエコノミー印刷を 「する」に設定していませんか?カラー とモノクロを切り替えるごとに印刷を 中断するため印刷が遅くなります。	プリンタドライバの設定で、モノクロページのエコノ ミー印刷を「しない」に設定してください。	プリンタ ドライバ マニュアル 23
	ファイルサイズの大きい画像データを 印刷していませんか?	プリンタのメモリ増設により改善される事がありま す。ただし、パソコン側のスプールに時間がかかって いる場合はプリンタ側にメモリ増設しても効果は期待 できません。	96
周辺のパソコンや電気 製品に異常が発生する	電源容量は十分ですか? プリンタは一時的に大電力を消費しま すので、同じコンセントからパソコン 等の電源を取ると、画面がチラついた りリセットがかかる事があります。	プリンタを15A以上の独立したコンセントに差し替え てご使用ください。	

6.9 お問い合わせ先

どうしても操作がわからない、解決できない状態に陥った・・・ というときは、お客様担当の営業マンが対応いたします。

お問い合わせの際は、次の点についてお知らせください。

- ご氏名
- ご連絡先の電話番号
- プリンタの機種名
- プリンタのシリアル No.
- 接続パソコン名称、ご使用のソフトウェアの名称およびバージョン
- 機器構成(プリンタ切り替え機など)
- 現在どういう状態か
- ●どのような操作を行なったか
- プリンタの設定状態は(表示パネルの表示等)

さらに必要な場合

- 印字サンプル
- ステータスシート(プリンタ情報印刷)
- HEX ダンプ

インターネット・インフォメーション --

各種ドライバ類・製品情報などを提供しております。 http://www.casio.co.jp/ppr/

お問い合わせ窓口

製品の取り扱い方法・ソフト上のお問い合わせ

ご購入された販売店または担当営業にご連絡ください。

製品の機能設定方法およびソフト的障害に関するお問い合わせ

テクニカルインフォメーションセンター

TEL 03-5334-4557

受付時間はAM10:00~11:55、PM1:00~5:00。 土、日、祝日(社内規定休日)は休み。

製品の故障や修理に関するお問い合わせ

カシオテクノ・コールセンター

0570-03306

^{市内通話料でOK}市内通話料金でご利用いただけます。 **ナビタイヤル**

受付時間 月曜日~土曜日 AM9:00~12:00 PM1:00~5:30 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く) ※携帯電話・PHS 等をご利用の場合は 03-5294-7022 まで

製品のハード的障害に関するお問い合わせ

カシオテクノ・サービスステーション

受付時間は AM9:00 ~ PM5:30。日、祝日は休み。

拠点名	電話番号	郵便番号	所在地	管轄区域
札幌	011-281-1251	060-0063	札幌市中央区南3条西10-1001-5福山南3条ビル	北海道
盛岡	019-646-3395	020-0125	盛岡市上堂 2-3-6	青森県 岩手県 秋田県
仙台	022-293-0419	983-0852	仙台市宮城野区榴岡 5-1-35	宮城県 福島県 山形県
高崎	0273-23-5000	370-0054	高崎市新町 67-1	群馬県
水戸	029-225-6472	310-0803	水戸市城南3-10-17	茨城県
宇都宮	028-623-5503	320-0053	宇都宮市戸祭町 3009-8	栃木県
新潟	025-287-1152	950-0925	新潟市弁天橋通り 3-9-12	新潟県
長 野	026-222-6895	380-0911	長野市大字稲葉宇日詰 1592-1	長野県
埼玉	048-642-7234	330-0843	さいたま市吉敷町 1-89 タカラビル 1F	埼玉県
東京	03-5294-7022	101-0021	千代田区外神田 2-2-18	東京都23区
横浜	045-441-2177	221-0052	横浜市神奈川区栄町 3-12 ヨコハマツインビル 2F	神奈川県
千葉	043-243-1081	260-0022	千葉市中央区神明町13-4	千葉県
名古屋	052-324-2165	460-0024	名古屋市中区正木 3-9-27 NFC 金山ビル 2F	愛知県高山を除く岐阜県三重県
金沢	076-224-0061	920-0064	金沢市南新保町ト52	石川県福井県富山県岐阜県高山
静岡	054-281-8085	422-8056	静岡市津島町 16-23	静岡県
大阪	06-6243-6213	541-0056	大阪市中央区久太郎町 3-6-8 御堂筋ダイワビル 7F	大阪府 奈良県 和歌山県
神戸	078-392-3500	650-0032	神戸市中央区伊藤町119	兵庫県
京都	075-351-1161	600-8107	京都市下京区五条通知新町東入東錺屋町186 ヤサカ五条ビル2F	京都府 滋賀県
広島	082-230-5900	733-0001	広島市西区大芝 2-14-10	広島県 島根県 鳥取県米子 山口県
岡山	086-244-3404	700-0926	岡山市西古松西町 9-1	岡山県 米子を除く鳥取県
高松	087-837-7641	760-0078	高松市今里町2-21	香川県徳島県高知県愛媛県
福岡	092-413-6008	812-0007	福岡市博多区東比恵 2-16-23	福岡県佐賀県長崎県大分県沖縄県
熊本	096-367-0614	862-0911	熊本市健軍 1-38-7	熊本県
鹿児島	099-256-3573	890-0065	鹿児島市郡元 1-1-3	鹿児島県 宮崎県

付録 1. 主な仕様

項目 形式				N5			N5-P
形式			デスクトップ型				
プリント方式			LEDヘッド+乾	式電子写真方式			
解像度			600dpi (ドット	~制御技術により600×960)Odpi相当)		
プリント速度	普通約	氏モード	29枚/分(A4横))、18枚/分(B4縦) ^{*2} 、16相	攻/分(A3縦) (カラー・モノ:	クロとも同じ)
(コピーモード時)	厚紙7	Ξード	23枚/分(A4横))、14枚/分(B4縦) ^{*2} 、12相	攻/分(A3縦) (カラー・モノ:	クロとも同じ)
	OHP	モード	29枚/分(モノク	7口印字時:A4横) 6枚/分	(カラー印字	² 時:A4横)	
用紙	種類	普通紙	カセット給紙 MPF給紙 :	: 64~ 105g/m² (但し、A5サイズ用紙は81g/l : 64~ 157g/m²	m ² 以上)	カセット給紙 : [*] MPF給紙 : (106~ 128g/m² 64~ 157g/m²
		特殊紙	MPF給紙	:ラベル紙、専用OHPフィル	ム、官製八		
	サイス	ズ	カセット給紙 MPF給紙 :	: A3縦、B4縦、A4横、B5 : 幅90mm~297mm、長さ (長尺紙:幅210mm~29	横、A5横、 148mm~ 7mm,長さ	レター横 ~900mm ~433mm~900m	nm)
両面印刷	用紙種類 普通紙 : 80~105g/m² 用紙サイズ A3、B4、A4、B5、A5、レター						
給紙方式	標準 カセット給紙 :普通紙(64~80g/m ²) 550枚 カセット給紙 :普通紙(106~128g/m ²)2 (高さ50mm以下) (高さ40mm以下) 普通紙(81~105g/m ²) 300枚 (高さ30mm以下)				普通紙(106~128g/m²)250枚 (高さ40mm以下)		
容量			MPF給紙 ^{※1} :	: 普通紙(64g/m ²) 1 厚紙(127g/m ²) 八ガキ、ラベル紙 封筒 OHPフィルム 長尺紙	OO枚(A4横	まで) -50枚 -30枚 -10枚 -50枚 1枚	
	オプミ 	ション	拡張ペーパフィ・ 厚紙専用拡張ペ・	ーダセット :550 ーパフィーダセット :250	牧(64g/m² 牧(128g/n	²⁾ h ²⁾ } 合計で4段ù	追加できます。

※1 MPFで給紙できる普通紙は、高さ11mm以下です。 ※2「普通紙2」モードの場合14枚/分(B4縦)、「厚紙2」モードの場合11枚/分(B4縦)となります。

項目	形式	N5	N5-P		
排紙方式:容量		フェイスダウン : 550枚(64g/m²) フェイスアップ : 100枚(64g/m²) : 30枚(ハガキ、ラベル紙) : 50枚(OHPフィルム)			
ウエイト時間		200秒以内(室温20℃、定格電圧時)*3			
ファーストプリ	リント時間	15秒以内(1段カセット給紙、A4横)			
使用環境*4	動作時	温度:10~33℃、湿度:20~80%RH(結露なき事)			
	非動作時	温度:-5~40℃、湿度:20~80%RH(結露なき事) [®]	*5		
稼働音*6	プリント時	56dB以下(本体正面)、59dB以下(全方向)			
	スリープ時	39dB以下(本体正面)			
使用電源		AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力		最大:1200W以下、プリント時平均:約900W、待期時平均:約400W、スリープ時平均:25W以下			
外形寸法(W×D×H)		695mm×655mm×497mm 695mm×655mm×626mm(拡張ペーパフィーダセ 695mm×655mm×755mm(拡張ペーパフィーダセ 695mm×655mm×884mm(拡張ペーパフィーダセ 695mm×655mm×1013mm(拡張ペーパフィーダ1	ット1段装着時) ット2段装着時) ット3段装着時) zット4段装着時)		
本体重量(消耗。	品を除く)	約72kg			
妨害波規格		VCCIクラスA情報技術装置に適合			
消耗品		ドラムセット:約20,000枚/A4横 トナーセット:約14,000枚/A4横(平均印字率5%、	連続印字、22℃,60%RH)		

※3 自動レジストレーション調整や自動濃度調整が働くと、200秒以上かかる場合があります。

※4 温度30℃以上は湿度70%以下でご使用ください。

※5 -5~5℃/35~40℃環境に、通算20日以上の放置は避けてください。

※6 断続的な尖頭ピーク値は除く。

項目	形式	N5	N5-P		
本体耐久期間		60万枚または5年のいずれか早い方			
インターフェイス パラレルインターフェイス×1(IEEE 1284/ECPモード対応* ⁷) インターフェイス拡張スロット×1(拡張パラレルI/FボードまたはLAN I/Fボード用)					
CPU		64bit RISC R5000 (250MHz)			
システムRAM	標準	64MB			
	オプション	64MB/128MB(最大256MB:128MB×2枚)*8			
ハードディスクユニット		オプション:6GB			
制御コード体系	Ŕ	(ESC/P·ESC/Page·201H)+カシオ拡張コマンド			
内蔵フォント		平成明朝体、平成角ゴシック体、欧文フォント14書体、ANK、OCR-B			

※7 パソコン側のパラレルインターフェイスがECPモードに対応している必要があります。

※8 最大256MBのメモリにするには、標準の64MBのメモリを取り外す必要があります。

外形寸法図





[概略寸法:単位mm]

付録 2. 用紙について

■使用できる用紙について

普通紙

ー般にページプリンタ用、乾式コピー機用として販売されている上質紙、および再生紙がご使用いただけますが、 より快適な印刷を行なうためには、次表のような弊社推奨用紙をご使用ください。推奨用紙以外をご使用の場合は、 表内に記載されているサイズおよび使用可能坪量の範囲内の中性紙をご使用ください。

			使用可能坪量(g/m²)			
サイズ		N	5	N5-P		
			^° −/\° カセット	マルチヘ゜ーハ゜フィータ゛	ペ−パカセット	マルチヘ゜ーハ゜フィータ゛
AЗ	大昭和製紙	しらおい(105g/m²、128g/m²、157g/m²)				
B4	XEROX ミノル _{夕 販} 売	L紙、JD紙 ED Dapar				
A4	ミノルタ 敷元 王子製紙	LP Paper ホワイトやまゆり(再生紙)				
B5	NBSUJ-	フルカラーPPC用紙 タイプ6000 <70W>	64~105	64~157	106~128	64~157
A5	大昭和製紙 XEROX NBSリコー	しらおい(105g/m ² 、128g/m ² 、157g/m ²) JD紙 フルカラーPPC用紙 タイプ6000 <70W>				





より鮮やかなカラー印刷をするための上質紙です。

白色度・表面平滑度が高いため、本来の色に近いカラー印刷ができます。

種類	サイズ	推奨紙名(商品コード)
カラー印刷用	A3、A4 =	ミノルタ販売 CF Paper (80g/m ²)
上質紙	A3、B4、A4、B5、A5	フルカラーPPC用紙(タイプ6000 <70W>



長	尺紙

種類	サイズ		推奨紙名(商品コード)	
長尺印刷用 上質紙	297×900mm 297×600mm	大昭和製紙	しらおい (128g/m²、	157g/m²)

✓ 裁断が直角でない用紙や裁断面にバリがある用紙および、長さに対して幅が極端に狭い用紙 (90×900mm) 等)は斜め送りなど給紙不良の原因になりますので使用できません。

長尺紙の使用方法、注意事項など詳細は 😰 長尺紙(32 ページ)を参照してください。

ボイント 両面印刷に使用する用紙は80~105g/m²の上質をご使用ください。それ以外の用紙を使用すると紙詰ま りが発生しやすくなります。

特殊紙

< OHP フィルム>

OHP フィルムは、次表の弊社指定の用紙をご使用ください。また、OHP フィルムは、マルチペーパフィーダから 給紙してください。詳しくは [3] OHPフィルム(29ページ)を参照してください。

種類	サイズ (mm)	型番	給紙装置
OHPフィルム	A4 (210×297)	N-OHPS	マルチペーパフィーダ 給紙容量 50枚

OHP フィルムは N-OHPS をご使用ください。その他の OHP フィルムを使用すると定着器に巻き付くなど故障の原因になる事があります。特にカラー複写機用やインクジェット用のOHPフィルムは使用できません。また、OHP フィルムに印刷するときは OHP モードで印刷してください。 12 OHPフィルム(29 ページ) 普通紙モードで印刷すると画像不良が発生します。

<ラベル紙・ハガキ・封筒>

ラベル紙・ハガキは次表の弊社推奨の用紙をご使用ください。また、これらの特殊紙はマルチペーパフィーダから給紙 してください。詳しくは [3] ラベル紙(30ページ)、官製ハガキ(31ページ)、封筒(31ページ)を参照してください。

種類	サイズ (mm)	推奨用紙名 (商品コード)	給紙装置
ラベル紙	A4 (210×297)	コクヨ (20面カット品:LBP-A193) (ノーカット品: LBP-A190)	マルチペーパフィーダ 給紙容量 30枚
ハガキ	通常 (100×148) 往復 (200×148)	官製八ガキ	
封筒	長形3号 (120×235) 長形4号(90×210) 洋形1号(120×176)	ハート(株) ケント100g/m ² (白) 長形 3号 ハート(株) ケント100g/m ² (白) 長形 4号 ハート(株) 羽衣 洋形 1号	マルチペーパフィーダ 給紙容量 10枚

特殊紙使用上のご注意 用紙保管上のご注意 ● ラベル紙・ハガキはカールがないものをご使用ください。 適切な用紙でも、保管状態が悪いと用紙が変質し、紙詰ま ● 往復八ガキは折れ目がないものをご使用ください。 りや画質不良の原因となります。用紙は、以下の事に注意 ● 特殊紙の印刷品質は、推奨している普通紙の印刷品質よ して正しく保管してください。 り劣る事があります。 ● 湿気の少ない場所に保管してください。 ● 特殊紙に印刷するときには、複数枚が付着しないように ● 開封後、残りの用紙は包装してあった紙に包み、キャビ よくさばいてください。 ネットの中や湿気の少ない場所に保管してください。 ●封筒はシワが発生する事があります。 ● 用紙は立て掛けずに平らな場所に保管してください。 ● シワ、折れ、カールなどがつかないように保管してください。 ● 直射日光の当たらない場所に保管してください。



■使用できない用紙について

下記のような普通紙や特殊紙をお使いになると、紙詰まり·画 質低下や故障などの原因となりますので使用しないでください。

- カラーインクジェット用紙
- N-OHPS 以外の OHP フィルム
- 厚すぎる用紙、薄すぎる用紙
- ●本プリンタや他のプリンタで一度印刷された用紙 (両面印刷装置による両面印刷は可)
- ●コピー機で印刷済みの用紙
- シワや折れ、破れのある用紙
- ミシン目のある用紙、穴あき用紙
- 湿っている用紙、濡れている用紙
- カールしている用紙、静電気で密着している用紙
- 貼り合わせた用紙、ノリのついた用紙
- ●紙の表面に特殊コーティングした用紙、表面加工したカ ラー用紙

- ●熱で変質するインクを使って印刷されている用紙、変質しやすい用紙
- 感熱用紙

- カーボン紙
- 酸性紙(酸性紙を長期間ご使用になると、ドラム表面が劣 化して印刷がうすくなります。)
- ホチキス、クリップ、リボン、テープなどがついた用紙
- ざら紙や繊維質の用紙など、表面が滑らかでない用紙
- 凹凸や留め金や透明な窓のある封筒
- 台紙全体がラベルで覆われていないラベル用紙



付録 3. プリンタを運ぶとき

近くに移動するとき

プリンタの電源スイッチをオフにし、以下の付属品類を取り外し、下記の注意事項を守って、水平にゆっくりと移動してください。

●電源コード

- ●プリンタケーブル
- ●ペーパカセット内の用紙

●拡張ペーパフィーダ、その他のオプション給紙装置

●フェイスアップトレイ、その他のオプション排紙装置

製品を持ち上げる際は、必ず4人以上で作業してください。
 製品の重量は約72kgあります。無理な姿勢で持ち上げて腰を痛めないようご注意ください。
 図のように製品の取っ手をしっかりと持って、水平に持ち上げてください。
 取っ手いはの掲毛にまたかけたり、短けて持ち上げてくたさい。

取っ手以外の場所に手をかけたり、傾けて持ち上げるとプリンタの破損お よび落下によるけがの恐れがあります。



プリンタをキャスター付きの台に乗せるときは、必ずキャスターを固定 して動かないようにしてから作業してください。作業中に台が動くとプ リンタの落下などによりけがの原因になる事があります。



プリンタをキャスター付きの台に乗せたまま移動する際は、通路に段差がない場所を移動してください。段差でプリ ンタが転倒し、けがの原因になることがあります。

遠くに輸送するとき

本プリンタを輸送する場合は、取り付けてあるすべての付属品、消耗品、給紙装置や排紙装置などのオプション類を取り外し、 本プリンタを購入時に使用されていた梱包材や輸送用緩衝材を、購入時と同じ状態に取り付けて梱包する必要があります。 本プリンタを輸送する場合は、お買い求めの販売店またはお近くのカシオテクノ・サービスステーション (3)(84ページ)に ご相談ください。

トナーセットやドラムセットは必ず取り外して、プリンタとは別に梱包して輸送してください。トナーセットやドラム セットを取り付けたまま輸送すると、プリンタ内にトナーがこぼれてプリンタの故障の原因になります。 適切な梱包を行わないで輸送した事によるプリンタの故障につきましては、保証期間中でも無償修理の対象外になりま すのでご注意ください。 付録 4. 印字領域

各用紙サイズにおける最大印字可能領域は以下の通りです。

(単位:mm)



	1	2	3	4	5	6
A3	5.0	287	5.0	5.0	410	5.0
B4	5.0	247	5.0	5.0	354	5.0
A4	5.0	200	5.0	5.0	287	5.0
B5	5.0	172	5.0	5.0	247	5.0
A5	5.0	138	5.0	5.0	200	5.0
Letter (LT)	5.0	206	5.0	5.0	269	5.0
ハガキ	5.0	90	5.0	5.0	138	5.0
				(単位:	ドット 6	00dpi 時)
	1	2	3	4	5	6
A3	120	6776	120	120	9680	120
B4	120	5832	120	120	8360	120
A4	120	4720	120	120	6776	120
B5	120	4060	120	120	5832	120
A5	120	3256	120	120	4720	120
Letter (LT)	120	4860	120	120	6360	120
ハガキ	120	2122	120	120	3256	120
				(単位:	ドット 3	OOdpi 時)
	0	2	3	4	5	6
AЗ	60	3388	60	60	4840	60
B4	60	2916	60	60	4180	60
A4	60	2360	60	60	3388	60
B5	60	2030	60	60	2916	60
A5	60	1628	60	60	2360	60
Letter (LT)	60	2430	60	60	3180	60
ハガキ	60	1061	60	60	1628	60
※ アプリケーションソフトによっては上記最大印字領域まで印刷できないこ						
とかめります	9.0			-		

※ 長尺紙 (A3 サイズより長い用紙) は①, ②, ③の余白を 10mm 以上、④ の余白を 50mm 以上とって印刷してください。

付録 5. メモリ全般について

本プリンタは標準で64MBのメモリを持っています。 本プリンタの優れた機能をご使用していただくためにメモリ の増設をすることができます。

増設用メモリモジュール(オプション)

本プリンタは、メモリを増設するために、64MB/128MBの 増設用メモリモジュールのいずれか2つを搭載することがで きます。(最大256MB)

それぞれの型番については、下表を参照してください。

品名	型番
増設用メモリモジュール(64MB)	CP-SDR64M
増設用メモリモジュール(128MB)	CP-SDR128M

- ※最大256MBにするには標準で装着されている64MBの メモリと増設用メモリモジュール128MBとの差し替えが 必要です。
- ★本プリンタは標準メモリ(64MB)でご使用いただけますが、より快適な印刷速度を確保するために、メモリを増設することを推奨します。また、オプション装置を接続した場合や印刷するデータによっても、メモリ増設することにより印刷速度が向上する場合があります。メモリサイズのガイドラインは以下の通りです。

		印刷書式	
片面 / 両面	用紙 サイズ	標準設定	写真・イメージや プレゼンテーション
	A4	標準 (64MB)	+64MB (計 128MB)
片面	AЗ	+64MB (計 128MB)	+128MB (計 192MB)
両面	A4	+64MB (計 128MB)	+128MB (計 192MB)
	AЗ	+128MB (計 192MB)	128MB+128MB*1 (計 256MB)

*1) 標準メモリとの差し替えが必要です。

※長尺紙を印刷する場合、

		印刷書式		
片面	用紙	標準設定	標準設定	
/ 両面	サイズ	(高速)	(高精細)	
片面	長尺紙	+64MB	+128MB	
	297x900mm	(計 128MB)	(計 192MB)	

•

付録 6. 複数のインターフェイスを使用した際の運用について

本プリンタは、標準で1口(セントロニクス)のインターフェ イスを装備していますが、オプションの「LAN I/Fボード (CP-NW100SP)」や「拡張パラレル I/Fボード(CP-P107)」を増設することにより、合計2口のインターフェイ スが使用できます。

ここでは、2口のインターフェイスを使用した際の運用について説明します。

インターフェイスの自動切り替え

本プリンタにオプションのLANボードなどを接続し、2口の インターフェイスを使用した場合(つまり受信口を2つにし た場合)、2つのインターフェイスからのデータ受信を自動的 に排他制御し、先に受信したインターフェイスからのデータ を印刷します。

現在、受信しているインターフェイスからの印刷が完全に終 了した後、タイムアウト時間を経過すれば、他方のインター フェイスもデータ受信可能となります。

タイムアウト時間は、リファレンスマニュアルの「メニュー 設定」の「I/F 設定」→「HO タイムアウト」の項目で設定で きます。 例)タイムアウト時間を30秒に設定した場合

 標準パラレル
 オプション I/Fボード
 I/Fボード



標準パラレル I/F 側①からデー タ受信を行ない、処理データが なくなり、30 秒間経過した後、 両方のインターフェイス①②が 受信待ちになります。

※ ECP (1284準拠の双方向通信)機能は標準パラレルイン ターフェイス側のみ使用できます。オプションのパラレル インターフェイス側では使用できませんのでご注意ください。

付録 7. 保証について

6ヶ月サービス無償保証とお願い

■お客様へのお願い

万一の故障に関しまして、その対応をスムーズに実施するため に、弊社ではお買い上げいただいたお客様の登録をさせていた だいております。

大変お手数とは存じますが、ご協力の程、お願い申し上げます。

プリンタに同梱してあります「お客様登録カード」に必要事項をご記入の上、必ず設置時に投函をお願いいたします。
 カードが弊社に着信しだい「お客様登録」を実施し、弊社サービス部門より「保証書」を送付いたします。

保証書はプリンタご購入以後6ヶ月間、万一の故障に際し無償 にて修理をさせていただくためのものです。保証書は再発行さ れませんので、大切に保管していただき、修理の際にご提示願 います。

当保証書がない場合は、手続き中を除き有償修理とさせていた だきますのでご了承ください。また、保証および保守・サービ ス・各問い合わせ窓口でのサポートは、本製品を日本国内でご 使用になる場合に限らせていただきますのでご了承願います。

■保証規定

本機は高度な電子技術と機械技術(メカトロニクス)および万全 の品質管理の下で造られた製品です。 通常のご使用において、万一故障が生じた場合は、お買い上げ

の日より6ヶ月間無償修理いたします。

次の場合は無償保証期間内でも有償となり、修理に要した実費 を申し受けますのでご了承ください。

- (1)誤用・乱用による故障や取り扱い不注意による故障および 損傷。
- (2) 火災・天災などの災害による故障および損傷。
- (3) 外装を開けた場合、不適当な修理や改造およびト ナー、ドラムの消耗品の改造に起因する故障、損傷。
- (4) 接続している他の機器に起因する故障および損傷。
- (5)ご使用中に、外装・操作パネル等に生じたキズなどの 外観上の変化。
- (6) 移動および運搬によって生じた故障および損傷。
- (7)「保証書」の提示がない場合、および本証に必要事項(お買い上げ日など)の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (8) 用紙、ドラムトナーセットなどの消耗品、および定期交換部品。
- 無償保証期間経過後の修理は、実費にて申し受けます。
- 修理内容などの記録は、修理伝票にかえさせていただきます。
 「保証書」は保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償 修理をお約束するものであり、保証書によってお客様の法律 上の権利を制限するものではありません。

保守契約制度がありますので、カシオテクノ・サービスステーションにお申し込みください。 ご不明な点などありましたら、お客様のご相談窓口として最寄りの のプカシオテクノ・サービスステーション(84ページ) をご利用ください。

付録8.マニュアルの印刷とキーワードによる検索方法

印刷方法

本マニュアルはパソコンの画面で見やすいようにA4横でレイアウトされています。このまま印刷すると、パソコン画面と同じ 様に1枚の用紙に1ページずつ印刷されます。

●マルチページ印刷をおすすめします

本プリンタのマルチページ印刷機能を利用して、1枚の用紙に2ページずつ印刷できます。



プリンタドライバのレイアウト画面で、図のように「用紙サイズ」をA4「用紙方向」を横にして、「マルチページ」を選択(✓) すると、左のページレイアウト表示が図のようになり、1枚に2ページ印刷できます。(あらかじめ「印刷」画面の「用紙サイ ズに合わせる」を選択(✓)しておいてください。)

✓ オプションの両面印刷装置を装着しているプリンタであれば、図の画面で「両面印刷」を選択(✓)すると、さらに用紙の節約になります。

キーワードによる検索方法

本マニュアル内の調べたい項目を探すときは検索機能をご利 用ください。

●検索の方法

(1) ツールバーの 🛗 ボタンを押すと、検索ダイアログが表示されます。探したい文字列を入力して「検索」 ボタン を押してください。



(2) 同じ文字列で次を探すときは、画面上で「右クリック」 して「次を検索」を選びます。

カシオ計算機株式会社 システム営業統轄部 ページ	プリンタ企画促進課	SPEEDIA N	/5
〒151-8543 東京都渋谷区本町1 電話 03-5334-45	-6-2 52	ハードウェアマニュアル 2002年6月24日 第9版発行	
ページプリンタ営業部	電話 03-5334-4550	││ カシオ計算機株式会社	
西日本営業部	電話 06-6243-2100	│	
中部営業部	電話 052-324-2135	* 本装置は、日本国内において使用することを目的に製造されていま?	す。諸外国
カシオ情報機器 北海道支社	電話 011-221-7891	源仕様などが異なるため使用できません。	
カシオ情報機器 東北支社	電話 022-718-0650	また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によって異なりま び関連消耗品などをこれらの規制に違反して諸外国に持ち込むと罰	ます。本装 則が課され
カシオ情報機器 中国支社	電話 082-239-1500	があります。	
カシオ情報機器 四国支社	電話 087-862-8822	当社は、国際エネルギース	タープログ
カシオ情報機器 九州支社	電話 092-475-3939	参加事業者として、本製品な	が国際エネ
テクニカル・インフォメーション・センター	電話 03-5334-4557	スターフログラムの対象製品 満たしていると判断します。	司に 関 9 る

当社は、国際エネルギースタープログラムの 参加事業者として、本製品が国際エネルギー スタープログラムの対象製品に関する基準を 満たしていると判断します。

© CASIO COMPUTER CO., LTD. © CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD.

インターネット・ホームページ

http://www.casio.co.jp/ppr/

用することを目的に製造されています。諸外国では電 できません。

材料規制など)は国によって異なります。本装置およ 制に違反して諸外国に持ち込むと罰則が課されること

