

ユーザーズマニュアル 本体編

プリンターの基本的な取扱操作方法やトラブルの解決方法が記載されています。 本書に記載されていない詳しい説明がCD-ROM内に収録されていますので、併せて ご覧ください。



プリンターをご使用になる前に必ずお読みください。 また、ご使用中もお手元に置いてご活用ください。





# 目次

クイックメニュー	2
目次	3
安全上のご注意	5
注意表示について	5
絵表示について	5
取扱説明書の種類と内容	12
諸注意事項	
保証について	
印刷に関するご注意	14
ネットワーク接続するプリンターのセキュリティーについて	14
本書中のマークと表記について	16
マークについて	
表記について	16
Windows の画面について	16
特長	17
プリンター各部の名称と働き	18
<正面>	
<背面>	19
<内部>	
<操作パネル>	21

### 基本操作

1. 用紙の補給	
1.1 用紙と給紙方法について	
1.2 ペーパーカセットからの給紙	
1.3 マルチペーパーフィーダー給紙の方法	
1.4 両面印刷の方法	
1.5 特殊紙の印刷方法	
ラベル紙	
厚紙	
郵便はがき	41
封筒	
長尺紙	
不定形サイズの用紙	
2. 消耗品の交換方法	
2.1 消耗品について	
2.2 トナーセットの交換方法	
2.3 ドラムセットの交換方法	
2.4 廃トナーボックスの交換方法	
3. 紙づまりの処置方法	68
3.1 排紙口、サイドカバー、両面ユニット内の紙づまり	
3.2 本体力セット内の紙づまり	
3.3 本体マルチペーパーフィーダーの紙づまり	
3.4 拡張ペーパフィーダ内の紙づまり	

#### 保守管理

4. 困っ†	とときの処置方法	
	4.1 表示パネルのメッセージと処置方法	
	4.2 電源のトラブル	
	4.3 印刷できない	
	4.4 紙づまりのトラブル	
	4.5 印刷画像のトラブル	
	後端画像縮み(ぶれ)の調整方法	
	長尺紙後端画像こすれの調整方法	
	4.6 印刷内容のトラブル	
	4.7 その他のトラブル	
5. 定期3	を換部品について	
	5.1 定着ユニットの交換方法	
	5.2 転写ベルトユニットの交換方法	
6. オプシ	/ョンの取り付け方法	
	6.1 オプションの紹介	
	6.2 増設メモリモジュールの取り付け	
	6.3 ハードディスクユニットの取り付け	
	6.4 USB ホスト拡張ボードの取り付け	
	6.5 小サイズアダプターの取り付け	
付録 1.	主な仕様	
付録 2.	用紙について	
	使用できる用紙について	
	使用できない用紙について	
	用紙の選定と保管について	
	用紙の保管	
	推奨用紙一覧表	
付録 3.	紙種別給紙口一覧表	
付録 4.	用紙のセット方向と設定一覧表	
付録 5	保証について	154
1323, 01	6ヶ月サービス毎僧保証とお願い	154
付録6	プリンターを運ぶとき	155
Line O.	いくに移動するとき	155
	近くに小ジョン ひここ	155
付録 7	使田済みコンピューター・プリンター・情報通信機器の回収再資源化	について156
1.7 1.1		

索引

索引......

## 安全上のご注意

#### 製品を設置・ご使用になる前に必ずお読みください。

このたびは、SPEEDIA GE5000シリーズをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この「取扱説明書」は、SPEEDIA GE5000シリーズを安全に正しくご使用いただくためにプリン ターの正しい使いかた・点検・不具合が起きたときの処置のしかたなどについて説明したもので す。プリンターをご使用になる前に必ずお読みください。ご使用中もお手元に置いてご活用くだ さい。

本書の適用機種: SPEEDIA GE5000

### 注意表示について

本製品は内部に高温・高電圧部品を使用しています。お客様や他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するため、本書では、製品の取り扱いを誤ったときに生じる危害や損害の大きさと 切迫の程度ごとに、次のような注意表示をしています。



**告** この注意表示が付いた注意文を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡また は重傷を負うことがあります。

▲ 注意 この注意表示が付いた注意文を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うまたは、財産に損害を与えることがあります。

### 絵表示について

本書にはさらに次のような絵表示をしています。



▲記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。 左の例は、高電圧部分につき注意が必要なことを意味します。



○記号は「してはいけないこと」を意味しています。 左の例は、分解禁止を意味します。



記号は「しなければならないこと」を意味しています。
 左の例は、電源プラグをコンセントから抜かなければならないことを意味します。

	▲ 警 告
く電話	源に関する警告>
$\bigcirc$	AC100V、50/60Hz、15A以上の専用コンセント以外には接続しないでください。火 災・感電の恐れがあります。
0	電源プラグやコンセントおよびプリンター側の差し込み口(インレット)に付着した ホコリは、必ず取り除いてください。そのまま使用していると、発熱や火災の原因に なることがあります。清掃は乾いた布で行ない、洗剤は使用しないでください。
ļ	アース線を接地工事(D 種)を行っているアース端子に必ず接続してください。アー ス接続がされないで、万一漏電した場合は、火災・感電の恐れがあります。アース接 続ができない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
$\bigcirc$	次のようなところには、絶対にアース線を接続しないでください。 • ガス管(引火や爆発の恐れがあります。) • 電話専用アース線および避雷針(落雷時に大量の電流が流れて危険です。) • 水道管(配管の途中がプラスチックなどになっていることが多いため、アースの役 割を果たしません。)
$\bigcirc$	タコ足配線や電源コードの継ぎ足し(容量不足の延長コード)は使用しないでくださ い。また、コンピューターなどの補助コンセントには接続しないでください。火災・ 感電の恐れがあります。
$\bigcirc$	電源コードを傷つけたり、破損したり、束ねたり、加工しないでください。また、重 たいものをのせたり、引っぱったり、無理に曲げたりすると、電源コードを傷め、火 災・感電の恐れがあります。 電源コードに傷や亀裂が付いたときは、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセン トから抜いて、お買い求めの販売店に連絡し、新しい電源コードに交換してください。
$\bigcirc$	電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被膜が溶けて、火災や感電の 原因になります。
$\bigcirc$	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の恐れがあります。
$\bigcirc$	プリンターの電源スイッチをONにしたままプラグを抜き差ししないでください。プラ グが変質し、火災の原因になることがあります。
$\bigcirc$	電源プラグの刃に金属などが触れると、火災や感電の原因になります。
$\bigcirc$	電源プラグは年 1 回以上、コンセントから抜いて点検してください。以下のような状態のときはすぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店に連絡し、新しい電源コードに交換してください。そのまま使用すると発熱や火災、感電の原因になります。 ・電源プラグに焦げ跡がある ・電源プラグや電源プラグの刃が変形している

		警	告
--	--	---	---

電源コードは年1回以上、電源プラグをコンセントから抜いて点検してください。以下のような状態のときはすぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、 お買い求めの販売店に連絡し、新しい電源コードに交換してください。そのまま使用 すると発熱や火災、感電の原因になります。

- 電源コードの芯線の露出・断線などが見られる
- 電源コードの被膜に傷や亀裂、へこみなどがある
- 電源コードを曲げると、電源が切れたり入ったりする
- 電源コードの一部が熱くなる

電源コードは付属のもの以外は使用しないでください。また、付属の電源コードを他の製品に使用しないでください。発熱や火災の原因になります。

#### く設置場所に関する警告>

製品の通風口をふさがないでください。通風口をふさいだまま使用すると、製品内部 の温度が上昇して火災の原因になります。

機械の近く、または内部で可燃性のスプレーや引火性溶剤などを使用しないでください。引火による火災や感電の原因になります。

製品の上や近くに水の入った容器(コップ・花瓶・植木鉢など)や金属物(クリップ・ ホチキスの針など)を置かないでください。こぼれたり、製品の中に入ると火災・感 電の恐れがあります。万一本体の中に異物が入った場合は、すぐに電源スイッチをOFF にして、電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店にご連絡ください。

#### <製品の取り扱いに関する警告>

万一製品から煙が出ている、変な臭いや異音がするなどの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の恐れがあります。このようなときは、すぐに電源スイッチをOFFにして、 電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店にご連絡ください。お客様に よる修理や注油は危険ですので絶対にしないでください。

製品を分解・改造しないでください。火災・感電の恐れがあります。製品の調整・点 検の際は、お買い求めの販売店にご連絡ください。

製品から微弱な磁気が出ています。植え込み型医療機器(心臓ペースメーカーおよび 除細動器など)の装着者は、異常を感じたら製品から離れ医師に相談してください。

植え込み型医療機器 (心臓ペースメーカーなど)の装着者は、装着部位をICカードリー ダー(オプション)の12cm以内に近づけないでください。本製品は電波を伴う非接 触ICカードリーダーを使用していますので、医療機器の動作に影響を与える恐れがあ ります。

近くで落雷が発生しているときは、本機にさわらないでください。感電の原因になり ます。

本製品に使用しているポリ袋などを乳幼児の近くに放置しないでください。口や鼻を ふさぎ、窒息する恐れがあります。



8

こぼれたトナー(使用済みトナーを含む)を掃除機で吸引しないでください。吸引されたトナーが、掃除機内部の電気接点の火花などによる発火や爆発の原因になります。 トナーをこぼしたときは、トナーを飛散させないよう水で湿らせた布で拭き取るか、 トナー対応の業務用掃除機で吸引してください。

### 1 注 意

#### <電源に関する注意>

アース線は必ず、電源プラグをコンセントに差し込む前に取り付けてください。また、 アース線を取り外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから取り外して ください。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っぱらないでください。電源コードが傷つ き、火災・感電の原因になります。

移動するときや、お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてくださ い。感電や、電源コードが傷ついて火災の原因になります。

連休などで、本製品を長期間ご使用にならないときは、安全のために必ず電源プラグ をコンセントから抜いてください。

電源コードは、本体の差し込み口(インレット)とコンセントに奥までしっかり差し込んでください。ゆるんだ状態で使用すると、発煙や発火の原因になります。

コンピューターと同じコンセントを使用すると、コンピューターの画面がちらついた り、誤動作によりコンピューターのデータが消えることがあります。プリンターの電 源コードをコンピューターと別の専用コンセントに差し替えてください。

データ受信中(データ・ランプ点滅中)に電源スイッチを OFF にしないでください。 ハードディスク(オプション)にデータ書き込み中の場合、ハードディスクに異常が 発生し、記録されているデータがすべて消える場合があります。

電源プラグは年に1回以上、コンセントから抜いてプラグの刃と刃の周辺部分を清掃 してください。ほこりがたまると火災の原因になります。

#### 電源プラグの清掃方法

イラストのように乾いた布でほこりを取り除き ます。





注意

#### <持ち運び・廃棄に関する注意>

プリンターを持ち上げる際は、必ず2人以上で作業してください。プリンターの重量は消耗品やオプションなしでも約47kgあります。拡張ペーパフィーダ(オプション)をご使用の際は、プリンターから取り外して別々に運んでください。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。図のようにプリンター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。取っ手以外の場所に手をかけたり傾けて持ち上げると、落下によるけが、およびプリンターの破損の恐れがあります。



使用済みの消耗品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るため、 火災・やけど・ガスの発生などで思わぬ事故の原因になることがあります。カシオ計 算機では、お客様でご使用済みとなりましたドラムセット・トナーセット・定着ユニッ ト・転写ベルトユニット・廃トナーボックスを、地球環境保全と資源の有効活用の為 に無料で回収しております。詳しくは同梱の案内書をご覧ください。ご自身で廃棄す る場合は、必ず地域の条例や自治体の指示に従ってください。

# 取扱説明書の種類と内容

### GE5000シリーズ取扱説明書の概要

本プリンターには以下のマニュアルが同梱されています。

設置手順書



<本体編>プリンターを設置する前にお読みください。プリンターの設置方法が記載されています。
<ソフト編>プリンターのドライバーのインストール方法などコンピューター側のセットアップ方法が記載されています。

#### ユーザーズマニュアル 本体編



プリンターのかんたんな取扱方法やトラブル解決方法などを調べるときにお読みください。 プリンターの基本的な取扱操作方法やトラブルの解決方法が記載されています。



### PDFマニュアル

プリンターの詳しい説明を調べるときにお読みください。 プリンターに同梱されている印刷マニュアルに記載されていない、プリンタードライバーの機 能、プリンター設定メニューの詳細、ネットワーク設定、SPEEDIAマネージャー、Report Holderなどの各種ソフトウェアの説明がPDF形式でCD-ROM内に収録されています。また、プ リンターに同梱されている印刷マニュアルもPDF形式で収録されています。 PDFマニュアルは参照先をクリックするだけで該当ページが開いたり、調べたい項目を検索機 能で探したりできますのでご活用ください。

**<PDFマニュアルの内容>** アイコンをクリックすると各マニュアルが表示されます。



1

#### 設置手順書 本体編 設置手順書 ソフト編

プリンターに同梱されている設置手順書の PDFデータです。



プリンターに同梱されているユーザーズマニ ュアル 本体編のPDFデータです。



ユーザーズマニュアル 設定メニュー編 プリンターの操作パネルで設定できる各種 機能について記載されています。



#### <mark>ユーザーズマニュアル Web設定編</mark> プリンターの操作パネルでできる設定のほとん

どと、アクセス権設定やスケジュール設定など をコンピューター側からWebブラウザーを利用 して設定する方法について記載されています。 ユーザーズマニュアル ネットワーク編



#### プリンターに内蔵しているネットワークボー ドのサポートプロトコルや詳細設定について 記載されています。 ユーザーズマニュアル セットアップ編

コンピューターにプリンタードライバーや、 各種ソフトウェアをセットアップする方法が 記載されています。



#### ユーザーズマニュアル プリンタードライバー編

プリンタードライバーの各種機能の説明と 設定方法について記載されています。



SPEEDIAマネージャー マニュアル SPEEDIAマネージャーのセットアップ方法 と操作方法について記載されています。



#### REPORT HOLDER for SPEEDIA ソフトウェアマニュアル

REPORT HOLDERのセットアップ方法と 操作方法について記載されています。



### エコログ集計ツール ソフトウェアマニュアル

エコログ(プリンターに蓄積されたエコ関連 のログ情報)を集計するための「エコログ集計 ツール」のセットアップ方法と操作方法につい て記載されています。



プリンターの様々な機能を活用していただ くための手順をまとめました。



#### 簡単エコ印刷ナビ ソフトウェアマニュアル

プリンター活用ガイド

簡単エコ印刷ナビの操作方法について記載 されています。



#### ユーザーズマニュアル エコログWebアナライザー編

印刷枚数や、両面利用率、マルチページ利用 率、トナーセーブ利用率などのエコ情報を年 度別や月度別のグラフや表でわかりやすく表 示する機能の使用方法が記載されています。

# 諸注意事項

### 保証について

本製品の無償保証期間は6ヶ月となります。保証期間内の無償保証サービスを受けるには、お客様 登録が必要です。同梱の「お客様登録のご案内」に従ってインターネットからお申し込みください。

### 🕼 付録5. 保証について(154ページ)

\* 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。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

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す。本装置および関連消 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則が課されることがあります。

### 瞬時電圧低下耐力について

本装置は落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

### 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引 き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

### 高調波規制について

この装置は、「JIS C 61000-3-2適合品」です。

### 国際エネルギースタープログラムについて

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネル ギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に 抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断に より参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディ スプレイ、プリンター、ファクシミリ、複写機、スキャナ、複合機のオフィス機器で、それぞ れの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

### 物質エミッションについて

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよび TVOC の放散については、エコマーク No.122「プリンター Version2」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。 (試験方法はRAL-UZ122:2006の付録2に基づき、トナーは本製品用の純正トナーセットを使用しました。)

### 印刷に関するご注意

- ●次のものを本物と偽って使用する目的で複製すること、またはその本物と紛らわしいものを作成することは法律により禁じられています。
  - ・ 紙幣、貨幣、銀行券(外国のものを含む)
  - ・ 国債証券、地方債証券 、郵便為替証書、郵便切手、印紙
  - ・ 株券、社債券、手形、小切手、定期券、回数券、乗車券、その他の有価証券
- 次のものを本物と偽って使用する目的で偽造することは法律により禁じられています。
  - ・ 公務員または役所が作成した免許証、登記簿謄本その他の証明書や文書
  - ・ 私人が作成した契約書その他権利義務や事実証明に関する文書
  - ・ 役所または公務員の印影、署名または記号
  - ・ 私人の印影または署名

● 他人の著作物を権利者に無断で複製、加工することは、個人的または家庭内その他これに準ず る限られた範囲においての使用を目的とする場合を除き違法となります。

(関係法律について)

- ・ 刑法
- ・ 郵便法
- 著作権法
- · 郵便切手類模造等取締法
- · 通貨及証券模造取締法
- · 印紙犯罪処罰法
- ・ 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 印紙等模造取締法
- · 紙幣類似証券取締法

### ネットワーク接続するプリンターのセキュリティーについて

弊社プリンターをより安全にご利用いただくため、以下の対応を推奨いたします。

- ファイアウォールにより隔離されたネットワークに置く
   インターネットからの不正アクセスを防止できます。
- ・ プライベートIPアドレスで運用する
   社内LANなどのローカルエリアネットワーク環境で運用することで、インターネットからの不正なアクセスを防ぐことができます。
- 機器管理者のパスワードを変更する
   インターネットからの悪意のある第三者による不正な設定変更を防止できます。
- ※ファイアウォールやプライベートIPアドレスで運用する際のルーター機器等の設定は、各製 品メーカーにお問合せください。

### ご 注 意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- (2) 製品の改良や仕様変更、および本書自身の改善のために本書の内容は予告なく変更する場合があります。 最新版の説明書が弊社ホームページからダウンロードできる場合がありますのでご活用ください。説明書の改訂に伴い、参照先のページがズレる場合があります。あらかじめご了承ください。
- (3) 本書に記載されなかった最新の情報がプリンタードライバーのヘルプもしくはテキストファイル(README.TXT など)に記載されることがあります。その他最新の製品情報やプリンタードライバー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://casio.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、(4) 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ことなどに起因して生じた障害、およびトラブルなどにつき 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」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)「Adobe」はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- (11) 本プリンターは、GPL/LGPL の適用ソフトウェアを使用しています。本製品に同梱されているCD-ROMのメニュー画面より「ライセンス」をクリックしてご確認ください。
- (12)「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。
- (13)「MIFARE」「I-CODE」は、NXP Semiconductorsの登録商標です。
- (14) 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。

# 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。

この記載に従わずに誤った取り扱いをすると、プリンターが故障することが想定される
 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ことを記載しています。

■ 関連した内容の参照先を示しています。

PDFマニュアルの場合は、この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Adobe Readerの ←「前の画面」ボタンをクリックします。)

### 表記について

本書では、コンピューター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場合が あります。

### <正式名称>

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>7 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>8 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>8.1 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>10 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 日本語版

### <省略記載>

Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2008 Windows Server 2012 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「Windows Vista/7/8/8.1/10/Server2008/Server2012」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画面表示は、特に指定がない限りWindows 7の画面を例に説明しています。 OS環境や製品の機種により画面デザインは異なります。あらかじめご了承ください。 特長



# プリンター各部の名称と働き

## <正面>

#### 排紙補助トレイ

印刷された用紙が不揃いになって落下するときに起こします。印刷された 用紙が取りやすくなりますので、通常も起こした状態でご使用ください。

#### 🕼 4.5 印刷画像のトラブル(98ページ)



### <背面>

#### インターフェースカバー

内部に電源コード、USB ケーブル、LAN ケーブルの差し込み口と増設メモリ、ハードディスク、USBホスト拡張ボード取り付け部があります。

◎ 設置手順書 本体編
 ◎ 6.2 増設メモリモジュールの取り付け(133ページ)
 ◎ 6.3 ハードディスクユニットの取り付け(135ページ)

○3 ハードディステエーテトの取り付け(135ページ)
 ○3 6.4 USBホスト拡張ボードの取り付け(137ページ)



### <内部>



感光ドラムで生成したトナー画像を用紙に一括転写して印刷画像を形成する装置です。 【図 5.2 転写ベルトユニットの交換方法(121ページ)

### <操作パネル>

### ランプ

プリンターの状態をランプの点灯/点滅/消灯で表示します。



データ・ランプ(橙)		
消灯	未印字データ なし	
点滅	データ受信中 データ処理中 コマンド途中	
点滅	HDDアクセス中 (消灯が長めの点滅)	
点灯	未印字データ あり	

メッセージ・ランプ(赤)		
消灯	通常状態	
点滅	エラー発生 (警 告 エ ラ ー・オ ペ レ ー タ ー コール・サービスコール)	

オンライン ボタン/ランプ(青)	
消灯	オフライン状態 節電中
点滅	オンライン⇔オフライン 切り替え中
点灯	オンライン状態

節電ボタン/ランプ(緑)		
消灯	通常状態	
点滅	ウォームアップ中 クールダウン中	
点滅	節電中 (消灯が長めの点滅)	

### 操作ボタン

各ボタンの主な機能



- 4 🗙 (ジョブ取消)ボタン
- オンライン ボタン
   オンライン/オフラインを切り替えます。
   オンライン中:
   未印字データがない場合にオンラインボタンを押すと、設定メニューに移行します。

■ 10 ユーザーズマニュアル 設定メニュー編 未印字データがある場合にオンラインボタンを押すと、ジョブ取消/リセットを選択することができます。

#### 2 🔘 (決定) ボタン

①設定メニュー時
 選択した設定を確定または実行します。
 ②エラー発生時

エラーをスキップします。 エラーをスキップしても原因が処置され ていなければ、再びエラーが発生する場合 があります。

#### 3 節電ボタン

プリンターを節電モードにします。(印刷中 はモード変更できません。) 節電モード中に<u>節電</u>ボタンを押すと、節電 モードを解除します。

節電ボタンを長押し(約4秒)すると一発
 エコモードのON/OFFが切り替わります。
 「一発エコモード」(25ページ)

4 X(ジョブ取消)ボタン 印刷中のジョブ(印刷1回分のデータ)をキャンセルします。ジョブ取消モードに入ったとき約4秒以上長押しすると、プリンターをリ

#### セット(すべてのジョブを削除)します。 「オフライン中のパネル表示」 (27 ページ)

- 5 > (右矢印) ボタン
   ・設定メニュー時 次の階層のメニューに入ります。
   ・エラー発生時 お助け画面を表示します。
   № 「エラー状態の表示」(24 ページ)
- 6 < (左矢印) ボタン</li>
   ・設定メニュー時 前の階層のメニューに入ります。
- 7 ▲ (上矢印) ボタン

   ・設定メニュー時
   項目内の前のメニューに戻ります。
   ・数値入力時
   数字を1ずつカウントアップします。
- 8 ▼(下矢印) ボタン
  - ・設定メニュー時 項目内の次のメニューに戻ります。
     ・数値入力時 数字を1ずつカウントダウンします。



- 1 **状態表示部** プリンターの状態を表示します。
- 2 エコレベル表示

ー発エコモード動作中で、両面印刷、マル チページ印刷、トナーセーブが設定される ごとに、 2 マークを1つずつ表示します。

3 トナー残量表示

K C M Y それぞれのトナー残量を表示しま す。図の例はイエローのトナーが残りわず かな状態です。トナーがなくなると (トナー交換) アイコンに変わります。

#### 4 ドラム寿命表示

KCMY それぞれのドラム寿命を表示しま す。図の例はシアンのドラムが寿命ですが、 シアンのトナーがなくなるまでドラム交換 表示を保留している状態です。トナーがな くなると♡(ドラム/トナー交換)アイコン に変わります。

5 一発エコモード表示 一発エコモードで動作中に表示します。

- 6 ICカード使用可能表示(オプションのIC カードリーダー装着時のみ表示)
   ICカードを使用可能なときに表示します。
- 7 定期点検表示 定期交換部品の交換時期になると表示しま す。
- 8 転写ベルトユニット交換表示 転写ベルトユニットの交換時期になると表 示します。
- 9 定着ユニット交換表示
   定着ユニットの交換時期になると表示します。
   10 廃トナーボックス交換表示

廃トナーボックスの交換時期になると表示 します。

11 ジョブ選択表示(オプションのハードディ スク装着時のみ表示)\_\_\_

ジョブ選択表示中に > ボタンを押すと、認 証印刷の印刷ジョブが表示されます。



1 エラー内容表示

エラーの内容を表示します。

- 2 ガイダンス表示
   エラー発生場所や処置方法を表示します。
   3 お助け画面表示(▶ボタン)
- お助け表示中に >ボタンを押すと、おすすめの処置方法や、処置方法の手順を表示します。

### オンライン中のパネル表示

オンラインランプ(青色)が点灯している状態です。



表示メッセージ	操作
印刷できます <b>K C M Y</b>	データ待機中(通常表示) 注)省電力待機中はバックライトが消え、スリープ中は 表示が消えます。
印刷できます(エコ) <i>図 図 図</i> K C M Y	<ul> <li>一発エコモード状態<sup>※</sup>でデータ待機中</li> <li>注)省電力待機中はバックライトが消え、スリープ中は 表示が消えます。</li> <li>※ 一発エコモード状態とは、[節電]ボタンを4秒以上押 してすべてのユーザーのプリンタードライバー設定 をエコモード(両面印刷・マルチページ印刷・トナー セーブ)に一括変更した状態です。もう一度[節電]ボ タンを4秒以上押すと解除されます。エコモードの 既定値はWeb設定で変更できます。</li> <li>『③ ユーザーズマニュアル Web設定編</li> </ul>
	データ受信・処理中

表示メッセージ	操作
印刷処理中です カセット 1 A 4 普通紙	データ印刷中 注)印刷中の給紙口、用紙サイズ、紙種が表示されます。
自動調整中 <u>しばらくお待ちください</u> <b>K C M Y</b>	印刷濃度やレジスト(色ズレ)を自動調整中です。調整 が終わると印刷を再開します。
クールダウン中 しばらくお待ちください <b>ド                                    </b>	連続印刷中などにプリンターの機内温度が上昇すると 表示されます。機内温度が下がると印刷を再開します。
ハードディスク処理中 しばらくお待ちください <b>ド C M Y</b>	<ul> <li>ハードディスク(オプション)アクセス中</li> <li>※ ハードディスクアクセス中はプリンターの電源を OFFにしないでください。ハードディスクが破損する 恐れがあります。</li> </ul>

表示メッセージ	操作
機能設定メニュー テスト印刷・レポート ☑ プリンター管理・調整 インターフェース設定 用紙設定	未印字データがない場合は、設定メニュー画面を表示し ます。 1 <sup>333</sup> <b>ユーザーズマニュアル 設定メニュー編</b>
印刷データあり ×取消(リセット)	未印字データがある場合は、データの処理方法選択画面 を表示します。 ・取消(ジョブ取消) ▼(ジョブ取消)ボタンを押すと、表示パネルに表示
	されているジョフを削除します。 ・ リセット 又(ジョブ取消)ボタンを約4秒以上長押しするとす べてのジョブを削除します。
印刷データあり ×取消(リセット)/◎排紙	<ul> <li>         ・ 排紙(強制印刷)         表示パネルに「排紙」が表示されているとき          (決定)ボタンを押すと、プリンター内に残っている未印         字データを強制的に印刷します。強制印刷完了後、未         印字データがなくなると設定メニューになります。      </li> </ul>
	<ul> <li>・印刷継続</li> <li>オンラインボタンを押すとオンラインに切り替わり</li> <li>印刷を再開します。</li> </ul>

#### オフライン中のパネル表示

「オンライン」ボタンを押して、ランプ(青色)が消灯した状態です。 ※ 約1分間ボタン操作をしないと自動的にオンライン状態に戻ります。

#### 「オンライン中のパネル表示(25ページ)



# 1. 用紙の補給

### 1.1 用紙と給紙方法について

本プリンターは一般にページプリンター用、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(郵便はがき、封筒、ラベル紙、厚紙、不定型紙、長尺紙)を下記の 給紙方法で使用できます。

給紙装置	用紙の種類	紙の厚さ(坪量)	用紙サイズ	給紙容量
本体上段カセット(カセット1)	普通紙	64~94g/m <sup>2</sup>	A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、 150枚(64/m <sup>2</sup> ·高a	150枚(64/m <sup>2</sup> ・高さ15mm以下)
	厚紙*1	95~216g/m <sup>2</sup>	A5横、フリー(幅90~297mm ×長さ148~432mm)	100枚(128/m <sup>2</sup> ・高さ15mm以下)
	郵便はがき	_	郵便はがき(100 × 148mm)、 往復はがき <sup>*2</sup> (200×148mm)	30枚
	封筒	_	長形3号(120×235mm)、長形 4号(90×205mm)、洋形1号 (120×176mm)	10枚
	ラベル紙	-	A4	30枚(指定紙)
本体マルチペーパーフィー ダー(MPF1) MPF 付き拡張ペーパフィーダ・ MPF部(MPF2)	普通紙	64~94g/m <sup>2</sup>	A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、 A5横、フリー(幅64~297mm ×長さ148~1200mm)	MPF1:50枚(高さ5mm以下) MPF2:100枚(64g/m <sup>2</sup> ・高さ10mm以下)
	厚紙 <sup>*1</sup>	95~216g/m <sup>2</sup>		MPF1:30枚(高さ5mm以下) MPF2:50枚(128g/m <sup>2</sup> ・高さ8mm以下)
	長尺紙	64~157g/m		1枚
	郵便はがき	-	郵便はがき(100 × 148mm)、 往復はがき <sup>*2</sup> (200×148mm)	MPF1:20枚、MPF2:30枚
	封筒	-	長形3号(120×235mm)、長形 4号(90×205mm)、洋形1号 (120×176mm)	MPF1:5枚、MPF2:10枚
	ラベル紙	-	A4	MPF1:20枚、MPF2:30枚(指定紙)
本体下段カセット(カセット2)	普通紙	64~94g/m <sup>2</sup>	A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、	250枚(64g/m <sup>2</sup> ・高さ25mm以下)
	厚紙 <sup>*1</sup>	95~157g/m <sup>2</sup>	A5横、フリー(幅210~297mm ×長さ148~432mm)	150枚(128g/m <sup>2</sup> ・高さ25mm以下)
拡張ペーパフィーダセット MPF 付き拡張ペーパフィーダ・ CPF部	普通紙	64~94g/m <sup>2</sup>	A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、	550枚(64g/m <sup>2</sup> ・高さ55mm以下)
	厚紙 <sup>*1</sup>	95~157g/m <sup>2</sup>	A5横、フリー(幅210~297mm ×長さ148~432mm) 3	300枚(128g/m <sup>2</sup> ・高さ45mm以下)
拡張ペーパフィーダセット+小 サイズアダプター MPF 付き拡張ペーパフィーダ・ CPF部+小サイズアダプター	普通紙	64~94g/m <sup>2</sup>		B5縦·A5縦
	厚紙*1	95~157g/m <sup>2</sup>	B5 縦、A5 縦、B6 縦、A6 縦、フ リー(幅 100 ~ 187mm ×長さ 148~432mm)	470枚以下(64g/m <sup>2</sup> ・高さ40mm以下) 250枚以下(128g/m <sup>2</sup> ・高さ40mm以下) B6縦 410枚以下(64g/m <sup>2</sup> ・高さ35mm以下) 220枚以下(128g/m <sup>2</sup> ・高さ35mm以下) A6縦 300枚以下(64g/m <sup>2</sup> ・高さ25mm以下) 150枚以下(128g/m <sup>2</sup> ・高さ25mm以下)
	郵便はがき	-	郵便はがき(100 × 148mm)、 往復はがき <sup>*2</sup> (200×148mm)	100枚以下

\*1 129g/m<sup>2</sup>以上の厚紙は給紙方向に対して横目の用紙をご使用ください。 ぽ**3 4.4 紙づまりのトラブル(96ページ)** 

\*2 往復はがきは折れ目のない物をご使用ください。

✓ プリンターで快適な印刷をするには用紙の選定が重要です。お手持ちのコピー用紙を使用 #12♪ する前に必ず ③ 付録2. 用紙について(146ページ)をご覧ください。

✓ 上記のサイズや厚さの用紙でも、紙質などにより紙づまりが多発したり画質が低下するこ #12 とがあります。用紙を大量に購入するときは、事前に十分テスト印刷を行い、トラブルが 発生しないことをご確認ください。 

### 1.2 ペーパーカセットからの給紙

の横ガイドがずれることがあります。

(表示例)



本体下段カセット (カセット2)にA4サイズの用紙がなくなった ことを表示しています。

お助け▶ボタンを押すと給紙口を変更して印刷できます。

✓ 以下の手順は本体下段カセット(カセット 2)に用紙を補給する手順ですが、本体上段カ ポイントセット(カセット1)やオプションの拡張ペーパフィーダも同様の手順です。



1. ペーパーカセットをプリンターから引き出します。

✓ 印刷中はペーパーカセットを引き抜かないでください。 #724

✓ 通常はペーパーカセットをプリンターから取り外さな #イント いでください。

#### ✓ 用紙サイズを変更するときは、◎ ペーパーカセットのサイズ変更方法(本体カセット)(31 #/>> ページ) を参照してください。



2. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れます。

用紙が横ガイドの▼マークより下になるように、入れ ポイントすぎた用紙を取り出してください。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。

✓ 用紙の継ぎ足しによる段差ができないように用紙をそ #1ンント ろえてください。



**3.** ペーパーカセットを奥までゆっくり差し込むと、残りの印刷 を再開します。

▲注意 他のプリンターや複写機で印刷した用紙はセットしないでください。紙づまりや故障の 原因になります。

#### ペーパーカセットのサイズ変更方法(本体カセット)

ペーパーカセットのガイド板を、用紙サイズに合わせて移動させることにより、 7 種類(A3 縦、 B4縦、A4縦/横、B5横、A5横、不定形)のサイズに変更できます。



1.ペーパーカセットを引き出し、用紙を取り出します。

印刷中はペーパーカセットを引き抜かないでください。

 2. 奥側のロックレバーの解除(△)側を押し、手前側の固定ク リップをつまみながら、用紙が入る幅に移動します。





 後ろガイド横の固定クリップをつまみながら、セットする用 紙サイズの位置に固定します。

クリップのツメがカセットの溝に固定されていること #125 を確認してください。

#### 1. 用紙の補給



ロックレバー

4. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れます。

田紙が横ガイドの▼マークより下になるように、入れ
 ポイント すぎた用紙を取り出してください。

5. 手前側の固定クリップをつまみながら、用紙に軽く当たる位置 に調節し、ロックレバーのロック(△)側を押して固定します。



6. 用紙サイズダイヤルをセットした用紙サイズに合わせます。

▲ A4 サイズの用紙を手順5の図の向きにセットしたと ポイント きは「A4」」に合わせます。 縦送り方向にセットしたときは「A4R」に合わせます。

✓ セットした用紙と用紙サイズダイヤルが合っていないと、用紙から印刷がはみ出したり、 #イント 紙づまりの原因になります。

✓ 不定形サイズの用紙をセットしたときはダイヤルを「Free」に合わせます。 #1>> 詳しくは(③ 不定形サイズの用紙(49ページ)をご覧ください。



**7.** ペーパーカセットをプリンターの奥までゆっくり差し込み ます。

✓ 勢いよく押し込むと中の用紙がずれて、斜め送りや紙 #イント づまりの原因になります。



**8.** セットした用紙の給紙口と紙種を、プリンタードライバーで 設定してプリンターにデータを送ります。

カセット 1(本体上段カセット)に厚紙をセットした場合の 例です。「紙種」の初期設定は「パネル設定通り」になって います。

図 ユーザーズマニュアル プリンタードライバー編
 4.4 給排紙(16ページ)

✓ プリンタードライバーの設定は、操作パネルの設定よりも優先します。一時的に特定の用 #イント 紙をセットして使用する場合は、操作パネルで「紙種」を設定しなくても、プリンタード ライバーの「紙種」を「厚紙」に設定して印刷することができます。

✓ 常に決まった給紙口に特定の用紙をセットして使用する場合は、プリンターの操作パネル ポイントで「紙種」を設定しておくと、プリンタードライバーの設定は「パネル設定通り」のまま 変更する必要はありません。

(表示例) カセット1に厚紙をセットした場合



### ペーパーカセットのサイズ変更方法(拡張ペーパフィーダ)



1.ペーパーカセットを引き出し、用紙を取り出します。

2. 奥側のロックレバーの解除(△)側を押します。

33

#### 1. 用紙の補給





**3.** 横ガイドのレバーをつまみながら (←①) 一番外側に移動します。(←②)

**4.** 後ろガイド横の固定クリップをつまみながら、セットする用紙 サイズの位置に固定します。



5. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れます。

 刑紙が横ガイドの▼マークより下になるように、入れ
 #イント すぎた用紙を取り出してください。

 厚紙はセットできる用紙の量が少ないのでご注意くだ
 #イント さい。



**6.** 横ガイドのレバーをつまみながら (←①) 用紙にぴったり押 し当てます。(←②)



A4DA





▲4 サイズの用紙を手順5の図の向きにセットしたと ポイント きは「A4」」に合わせます。縦送り方向にセットした ときは「A4R」に合わせます。

✓ セットした用紙と用紙サイズダイヤルが合っていないと、用紙から印刷がはみ出したり、 #イント 紙づまりの原因になります。

✓ 不定形サイズの用紙をセットしたときはダイヤルを「Free」に合わせます。 #イント I③ 不定形サイズの用紙(49ページ)



9. ペーパーカセットを奥までゆっくり差し込みます。

✓ 勢いよく押し込むと中の用紙がずれて、斜め送りや紙 #イント づまりの原因になります。

ペーパーカセットにセットした用紙の厚さによって、プリンタードライバーの「紙種」を #125 設定してください。

🕼 付録3. 紙種別給紙口一覧表(152ページ)

### 1.3 マルチペーパーフィーダー給紙の方法



 マルチペーパーフィーダーから印刷するときは、プリンター ドライバーの「給排紙」タブ画面で「給紙」の「位置」を 「MPF1」に設定してプリンターにデータを送ります。

アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックし て「給排紙」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)

# マルチペーパーフィーダーにセットする用紙の厚さによって、プリンタードライバーの「紙 #17)\* 種」を設定してください。 (3) 付録3. 紙種別給紙口一覧表(152ページ)

(表示例)

A4の用紙がありません	<b>2.</b> 図のメッセージが表示されたら、以下の手順でマルチペー パーフィーダーに用紙を差し込みます。
MPF 1 カセット お助け	お助け▶ボタンを押すと給紙口を変更して印刷できます。

図の表示になる前に用紙を差し込むと紙づまりの原因になります。必ず表示が出てから #イント 用紙を差し込んでください。



3. マルチペーパーフィーダーを開けます。



**4.** A 4 横送り(210mm)より長い用紙をセットする時は補助 トレイを伸ばします。


 5. 印刷する面を下向きに用紙をセットし、横ガイドを用紙に軽く当たる位置に調整します。用紙の高さが横ガイドの▼▼ マーク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。

★ 横ガイドと用紙の間にすきまがあると、斜め送りや紙 オイントづまりの原因となります。

▼ マルチペーパーフィーダーに用紙の継ぎ足しはしないでください。複数の紙が一度に給紙 #1ント され紙づまりの原因となります。



用紙を補充するときは、残っている用紙をいったん取り出 して補充する用紙と一緒にきれいに揃えてから、マルチ ペーパーフィーダーにセットしてください。

▼ マルチペーパーフィーダーでA3サイズの厚紙に印刷すると、用紙の表裏によっては複数 #イントの紙が一度に給紙されて、紙づまりになる場合があります。

- このようなときは、以下のいずれかの処置を行ってください。
- 用紙の開封面を上向きにセットして印刷してください。
- 用紙の表裏を逆にセットしなおして印刷してください。
- マルチペーパーフィーダーから1枚ずつ印刷してください。
- カセット1(本体上段カセット)にセットして印刷してください。



# 1.4 両面印刷の方法



用紙の両面に印刷できます。

✓ 写真など濃度が高い画像をうすい用紙の両面に印刷す #イント ると、裏写りしやすくなります。厚手の用紙を使って 印刷することをおすすめします。

- CASIO SPEEDIA GESCON EDEIRITE 基本設定 接張設定 8m セキュリティ 給排紙 パージョン情報 印刷書式(F) (24) IF681902(T). プレビューカレ 用紙サイズ(2) 用紙方向 A4 (210 × 287mm) pi SABUEI カラー印刷 ベクター処理 カラー設定 イメージ展開 TranType 8100年1 5月1日1 24日PP 1日約(田間/街道) 1日約(田間/街道) 1月10月11日11 用紙サイズ通り 的刷用紙() 田 紙:A4->用紙サイズ連り 結則紙:自動 ->メインドレイ □ 拡大/協小0 ▼南重印刷>> 「「「日本」の「日本」 (1 1,528) Α (10.5P 19018 書式登録·編集(V)\_ 初期値に戻す(0) OK キャンセル (10円(A) へルナ
- **1.** プリンタードライバーの「基本設定」タブ画面で「両面印刷」 を選択します。

アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックし て「基本設定」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)

2. とじる方向(表と裏の印刷方向)を選択してプリンターにデータを送ります。

長辺とじ



短辺とじ



とじる方向には、上記のほかに左とじ、上とじ、右とじ、下とじがあります。 詳しくはプリンター ドライバーのヘルプをご覧ください。

# 1.5 特殊紙の印刷方法

ラベル紙、厚紙、郵便はがき、封筒などの特殊紙はマルチペーパーフィーダー、または本体上段カ セット(カセット1)にセットして印刷します。

✓ 特殊紙の印刷品質は普通紙より悪くなることがあり、紙づまりや白抜けも発生しやすくな #イント ります。本プリンター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。

🕼 付録2. 用紙について(146ページ)

- ✓ 用紙を大量に購入するときは、事前に十分テスト印刷を行い、トラブルが発生しないこと #イント をご確認ください。
- ▼ 特殊紙に両面印刷はできませんのでご注意ください。

▼ 郵便はがき、封筒は、印刷できる用紙の面や向きが決まっています。

<sup>#イント</sup> 🕼 付録4. 用紙のセット方向と設定一覧表(153ページ)

それ以外の向きにセットすると画像トラブルやシワが発生しやすくなります。

ご使用のアプリケーションによって、印刷の位置や向きが合わない場合があります。必ず ポソント 同じサイズの普通紙で試し印刷を行ってください。合わない場合は、プリンタードライバー のリバース印字機能(印刷の向きを180°回転する)を使って修正してください。(給排紙 タブ画面の「排紙のオプション」で設定)

### ラベル紙

- ラベル紙はカールしていないものをご使用ください。紙づまりの原因になります。
- ラベル紙は図のように数回さばき、貼り付きを完全になくしてからセットしてください。



● 指でこすると印刷が落ちるような厚手のラベル紙に印刷するときは「ラベル紙(厚手)」で印 刷してください。

# 厚紙

● 95~128g/m<sup>2</sup>の厚紙に印刷するときは「紙種」を「厚紙」モードに、129~216g/m<sup>2</sup>の厚紙 に印刷するときは「ごく厚紙」モードに設定します。「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ことがあります。(「厚紙」「ごく厚紙」モー ドの印刷速度は「普通紙」より遅くなります。)



アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から 「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」 ボタンをクリックして「給排紙」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)

✓ カラー印刷時に、使用する用紙の紙質や印字率などによっては、95~128g/m<sup>2</sup>の厚紙を ポイント「厚紙」モードで印刷しても、印刷画像を指でこすると印刷が落ちることがあります。この ようなときは、「ごく厚紙」モードに設定してください。

## 郵便はがき

**1.** 郵便はがきに印刷するときは図の向きにセットします。 <通常郵便はがき>



印刷する面を下向きにセット(20枚以下)

<往復郵便はがき>



印刷する面を下向きにセット(20枚以下)



印刷する面を上向きにセット(30枚以下) 用紙サイズダイヤルをFreeにセット



印刷する面を上向きにセット(30枚以下) 用紙サイズダイヤルをFreeにセット

	/3/1448	
嗣書式(F)	印刷品牌	
- CARE -	◎ 力ラー(0)	高速 高橋組
	モノクロ(M)	\$\$68\$R02(1).
プレビュー&レイアウト(E) 設定	用時サイズ(2)	(2768 (10) × 148mm) •
75-60刷 810dpi 54個間1 A 12ター公理 248PP	用版方向	④ 段(P) ① 秋(L)
メージ開閉 自動画像(画速)	印刷用紙(U)	用紙サイズ通り
「紙:はがきーン用紙サイズ通り	□ 拡大/縮小(S)	100 🔷 S
御歌:目前>>インドレイ	(二) 南面印刷(2) // // // // // // // // // // // // //	長辺とじ - 3505長
	ニマルチベージ(0) 🥔	2page 🕫 🕅 🗸 🗸
FORMER 1	ニトナーセーズ(N) 🥔	L<%//1 *
A	(R),最内(R)	-時詳存しない ~
	的局法规约	1
	書式登録·編集(V)_	13(明)値)に戻す(D)

### **2.**「用紙サイズ」を「はがき(100×148mm)」に設定します。

アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックし て「基本設定」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)

### 1. 用紙の補給



- **3.**「給排紙」タブ画面で「位置」をはがきをセットした給紙口 に、「紙種」を「はがき・封筒」モードに設定して印刷します。
  - ブリンターの表示パネルに「はがきサイズの用紙があ #7>> りません」メッセージが表示されたときは
     (決定) ボタンを押してください。このメッセージを表示させ たくないときは
     オンラインボタンを押して、「機能設 定」メニューの「用紙設定」→「Free用紙」→「カ セット 1」または「MPF1」を「はがき」に設定して ください。
     ユーザーズマニュアル 設定メニュー編
- 往復はがきは中央に折り目が入っていないものをご使用ください。
- ●郵便はがき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。

▶ 注意
 印刷できるのは普通紙の郵便はがきです。印刷できないはがきは以下のとおりです。
 ● 私製はがき
 ● 絵はがきなどの厚いはがき
 ● 絵入りはがきなど裏映り防止用の粉がついているはがき
 ● インクジェットプリンター専用のはがき
 ● 一度印刷したはがき
 ● 表面加工されたはがき
 ● 表面に凹凸があるはがき

用紙

## 封筒

定着ユニットの圧力切り替えレバーを封筒に切り替えます。

注意 封筒の種類やサイズ、印刷時の状況によってはしわが発生する場合があります。

/ 注意

**1.** サイドカバーを開けます。





 定着器を外 冷めるのを行
 注意 処置してくた 2. 定着解除レバーを下げます。

注意 定着解除レバーは止まる位置まで確実に下げてく ださい。途中までしか下げずに圧力切り替えレ バーを無理に動かすと、レバーが引っ掛かって動 かなくなる場合があります。

の原因になります。

MPF 付き拡張ペーパフィーダ(オプ

ション)をご使用の場合は、MPF ト レイを開けてからサイドカバーを開 けてください。MPF トレイを閉めた ままサイドカバーを開けると、MPF トレイにサイドカバーがあたり、破損

3. 圧力切り替えレバーを封筒(右)側に倒します。

✓ 封筒の印刷が終わったら、圧力切り替えレバーを普通 ポパント紙(左)側に戻してください。

4. 定着解除レバーを上げます。

5. サイドカバーを両手でしっかり閉めます。





- 封筒をセットします。
  - <長形3号、4号>



印刷する面を下向きにセット(5枚以下)

<洋形1号>



印刷する面を下向きにセット(5枚以下)



印刷する面を上向きにセット(10枚以下) 用紙サイズダイヤルをFreeにセット



印刷する面を上向きにセット(10枚以下) 用紙サイズダイヤルをFreeにセット





**6.**「用紙サイズ」を「○○○号」(封筒)に設定します。 (○○○部分は使用する封筒のサイズを選んでください。)

アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックし て「基本設定」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)



- **7.**「給排紙」タブ画面で「位置」を封筒をセットした給紙口に、「紙種」を「はがき・封筒」モードに設定して印刷します。
  - プリンターの表示パネルに「○○号サイズの用紙があ ポリントりません」メッセージが表示されたときは◎(決定) ボタンを押してください。このメッセージを表示させ たくないときはオンラインボタンを押して、「機能設 定」メニューの「用紙設定」→「Free用紙」→「カ セット1」を使用する「封筒のサイズ」に設定してく ださい。
     ユーザーズマニュアル 設定メニュー編



#### 1. 用紙の補給

## 長尺紙

- 印刷できる長尺紙は最大297×1200mm、厚さ157g/m<sup>2</sup>(用紙長1200mmの場合は128g/m<sup>2</sup> まで)です。
- 裁断が直角でなかったり、裁断面にバリがある用紙は使用できません。
- ●使用する長尺紙の用紙サイズ(任意の用紙サイズ)がアプリケーションで設定できない場合は 印刷できません。また、アプリケーションによっては用紙サイズが設定できても正しく印刷で きないことがあります。
- 長尺紙の印刷は大量のデータを処理するため、プリンターの標準メモリー(128MB)では不足し、印刷が極端に遅くなったり印刷できないことがあります。 プリンタードライバーの印刷書式で「画面プレビュー優先」「③ ユーザーズマニュアル プリ

ンタードライバー編 4.1 基本設定(9ページ)に設定すると改善される場合があります。 設定を変更しても改善されないときは、メモリーを増設すると改善されることがあります。

● 長尺紙は用紙ズレが発生しやすいため、用紙端からの余白を十分(先端と左右を10mm以上、 後端を20mm以上)とって印刷してください。



● 印字率が高い(ベタ部分が多い)画像を印刷すると、トナーの供給が追いつかず途中から印刷 がかすれることがあります。このようなときはベタ部分を網かけにしたり、色をうすくするな どの処理をして低い印字率で印刷してください。

/ 注意
トナーが少ない状態で印字率が高い画像を印刷するとかすれることがあります。そのまま印刷を続けるとドラムセットが劣化して、画質が回復しなくなる場合があります。印字率が高い画像を連続して印刷するときは、新しいトナーセットに交換して印刷することをおすすめします。

用紙

## 長尺紙の印刷手順

わずかな斜め送りでも、用紙の後半になるほど大きくずれて紙づまりすることがあります。まっ すぐに印刷することに注意して以下の手順で印刷してください。

#### ✓ プリンタードライバーで、セットする用紙サイズと紙種を設定し、給紙口をMPF1 にして #1>ト プリンターにデータを送ります。



- 「用紙サイズ」を「長尺紙」に設定します。 アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックして「基本設定」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)
   「長尺紙」を設定すると、「解像度」は自動的に
  - ★(八私)を設定すると、「解像反」は自動的に がか「300dpi」が設定されます。「詳細設定」ボタンをク リックして「解像度」を「600dpi」に設定すること もできますが、標準メモリー128MBでは「メモリー が足りません」エラーになる場合があります。
- 2. 「給排紙」タブ画面で「給紙」の「位置」を「MPF1」、「紙 種」を用紙の種類や厚さに合わせて印刷します。

<長尺紙(297 × 900 mm)の表示例> 長尺紙の用紙がありません MPF 1

お助け

**3.** 図のメッセージが表示されたら、印刷面を下向きにして長尺 紙を1枚セットします。



4. マルチペーパーフィーダーを開け、補助トレイを伸ばします。

### 1. 用紙の補給



**5.** 左右の用紙ガイドが長尺紙にピッタリと当たる位置に調整します。

√ 複数の長尺紙をまとめてセットすることはできません。 ポイント

**6.** 用紙が落ちないように手で支えながら ◎ (決定) ボタンを押 すと印刷を開始します。



✓ プリンターに長尺紙がまっすぐ入るよう注意して差し #イント 込んでください。



## 不定形サイズの用紙

不定形サイズの用紙とは長さが 432mm 以下の用紙です。432mm より長い長尺紙の印刷方法は (3) 長尺紙(46ページ)をご覧ください。

### くペーパーカセットに不定形サイズの用紙をセットする方法>

▼ 以下の手順は本体下段力セット (カセット2) に用紙をセットする手順ですが、本体上段力 *ホィン*ト セット(カセット1)やオプションの拡張ペーパフィーダも同様の手順です。



1. 用紙をそろえ、印刷する面を上向きにしてカセットに入れま す。横ガイドと後ろガイドを用紙に軽く当たる位置に固定し ます。 🕼 ペーパーカセットのサイズ変更方法 (本体カセット) (31 ページ)

▼ 横ガイドと後ろガイドがカセットの溝に固定できないサ ポイント イズは使用できません。

2. 用紙サイズダイヤルを「Free」に合わせて、ペーパーカセッ トをプリンターに奥までゆっくり差し込みます。



用紙

## <マルチペーパーフィーダーに不定形サイズの用紙をセットする方法>





1. マルチペーパーフィーダーを開けます。

**2.** A 4 横送り(210mm)より長い用紙をセットする時は補助 トレイを伸ばします。

 印刷する面を下向きに用紙をセットし、横ガイドを用紙に軽く当たる位置に調整します。用紙の高さが横ガイドの▼▼ マーク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。

★ガイドと用紙の間にすきまがあると、斜め送りや紙 #12トづまりの原因となります。



## <不定形サイズの用紙に印刷する方法>

プリンタードライバーの「ユーザー定義用紙サイズ」を設定して不定形サイズをセットした給紙 口から印刷します。

Windows 7 を例に説明します。OS やアプリケーションによって設定方法は異なります。ま ポイント た、OSやアプリケーションによっては不定形サイズがサポートされていないものがあります。各OSやアプリケーションのマニュアルをご覧ください。



ユーザー定義用紙の登録	? 💌	
登続済み用紙(S) Free #未登録2** **未登録2** **未登録4** **未登録4** **未登録4** **未登録6**	<ul> <li>         登録用紙名(N)         Free1         <ul> <li></li></ul></li></ul>	
削除(D) 非表示(H) 用紙サイズ 幅 (W) 297.0 ← ×	長さ(L) 364.0 💌 mm	
(64.0 ~ 297.0)     (148.0 ~ 1200.0)       用紙登録実行(V)		
	OK キャンセル	

 「拡張設定」タブ画面で「ユーザー定義用紙の登録」ボタン をクリックします。

アプリケーションの「ファイル」メニュー「印刷」から「CASIO SPEEDIA GE5000」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックし て「拡張設定」タブ画面を表示します。 (アプリケーションにより一部異なる場合があります。)

 2. 登録用紙名(例: Free1)とプリンターにセットした用紙サ イズを入力し、「用紙登録実行」をクリックして「OK」をク リックします。



開日期ロコーット	結紙	
	( <u>四間</u> (R)	力セット1 ・
	紙種(T)	)は小説定謝」 👻
		「結紙のオブション」設定(S)
Ex€9-:128M8	セパレーターの挿入(0) 建築	セルーターの設定(N)
:Free1ーシ用紙サイズ通り :カセット1ーシメイントレイ	0.000	M24L-1 *
		掛紙のオゴション設定(E)
	オリンター	-オプション(P)

**3.**「基本設定」タブ画面で「用紙サイズ」の候補から手順2. で 登録した登録用紙名(例:Freel)を選択します。

**4.**「給排紙」タブをクリックして「給紙」の「位置」に用紙を セットした給紙口を選択して「OK」をクリックします。

### 1. 用紙の補給



──── *5*.「OK」をクリックすると印刷を開始します。

# 2. 消耗品の交換方法

# 2.1 消耗品について

## ●ドラムセット





	ドラムセット	
	標準モデル	Zモデル
ブラック	GE5-DSK	GE5-DSK-Z
イエロー	GE5-DSY	GE5-DSY-Z
マゼンタ	GE5-DSM	GE5-DSM-Z
シアン	GE5-DSC	GE5-DSC-Z
	()	

交換目安:約32,000ページ

条件:A4サイズ横送りにて、5ページ片面連続印刷を間欠 して繰り返した場合です。3ページ片面連続印刷を 間欠して繰り返した場合は約24,000ページです。 ※上記以外にも専用消耗品が必要なモデルがあります。必ず本体に貼付の 消耗品適合一覧を参照してください。

	トナーセット		
	標準モデル		フェニッル
	回収協力トナーセット※1	トナーセット※2	ZTJV
ブラック	GE5-TSK-G	GE5-TSK-N	GE5-TSK-Z
イエロー	GE5-TSY-G	GE5-TSY-N	GE5-TSY-Z
マゼンタ	GE5-TSM-G	GE5-TSM-N	GE5-TSM-Z
シアン	GE5-TSC-G	GE5-TSC-N	GE5-TSC-Z

交換目安:ブラック 約6,500ページ

カラー 約7,500ページ

※プリンター本体に付属のトナーセットは約2,000 枚が交換目安です。

条件:A4サイズ横送りにて、JIS X6932規格に基づく値です。 ※上記以外にも専用消耗品が必要なモデルがあります。必ず本体に貼付の 消耗品適合一覧を参照してください。

※<sup>1</sup>「回収協力トナーセット」はカシオ計算機株式会社が所有権を保有し、使用許諾契約に基づき お客様に一定期間所有権を許諾する消耗品です。使用済みの回収協力トナーセットは、必ず 弊社へ返却してください。

🕼 「ご使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内」(159ページ)

※2標準モデルの「トナーセット」はお客様が廃棄するか弊社にお送りいただくか(無料)を、ご 都合に合わせて選ぶことができます。お客様が廃棄するときは、必ず地域の条例や自治体の指 示にしたがってください。

### ●廃トナーボックス ····· N30-HTB



転写ベルト上に付着している不要になったトナーや、紙粉 などの汚れを回収するプラスチックケースです。 交換目安:約40,000ページ

条件: A4サイズ横送りにて、平均印字率20%、連続印刷し た場合です。低印字率の場合は最大約80,000ページ です。

廃トナーボックス 密封シール

※「消耗品の交換目安は各条件でプリントした場合です。各条件以外でプリントした場合は、交 換目安より早く交換時期になることがあります。

## <u>^</u>注意

- ●トナー(使用済みトナー含む)が手や皮膚についたときはすぐに洗ってください。万一ト ナーが目に入ったときは、すぐに多量の水で目に入ったトナーを洗い流し、医師の診察を受 けてください。
- ●トナー(使用済みトナー含む)を吸引した場合は、新鮮な空気のところへ移動し、多量の水でよくうがいをしてください。必要に応じて医師の診察を受けてください。
- ●トナー(使用済みトナー含む)を飲み込んだ場合は、飲み込んだトナーを吐き出し、水でよく口の中をすすぎ、多量の水を飲み、医師の診察を受けてください。
- ●トナー(使用済みトナー含む)が入った製品は、幼児の手の届かないところに保管してください。万一トナーを飲み込んだときは、ただちに医師に相談し指示を受けてください。
- ●消耗品の交換の際は、トナー(使用済みトナー含む)で周囲が汚れないように紙などを敷いてから行ってください。トナーをこぼしたときは、トナーを飛散させないよう水で湿らせた布で拭き取るか、トナー対応の業務用掃除機で吸引してください。
- ●ドラムセット、トナーセット、廃トナーセットなどを着脱する際は、落としてけがをしないようご注意ください。

#### 取り扱い上のご注意

- ●ドラムセットの感光体ドラム(茶色の筒)に触れないでください。キズや汚れが付くと、画像が汚れたり黒スジが印刷されるようになります。この場合、新しい消耗品に交換しないと直りませんのでご注意ください。
- 室内の灯りの下でも、ドラムセットを5分以上放置しないでください。
- ドラムセットをプリンターから取り外した場合、強い光に当てないよう厚い布などに包んでください。
- 寒い所から暖かい所に移動した場合は、 1 時間以上室温に慣らしてから使用してください。
- ドラムセットのトナー補給口にホコリやゴミ(ステープルの針、クリップなど)が入らないよう取り 扱いにご注意ください。
- 立てたり傾けて、中のトナーが片寄らないようにしてください。
- 分解や改造はしないでください。
- 開封後、1年以上経過すると印刷品質劣化が生じる場合があります。開封後は、なるべく1年以内に ご使用ください

#### 消耗品保管上のご注意

- 使用するまで開封しないでください。
- 直射日光を避け、標準梱包状態にて温度0~35℃、湿度20~90%の結露しない場所に保管してください。
- 立てたり傾けて保管しないでください。

### 使用済み消耗品の処分方法

カシオ計算機では、お客様でご使用済みのカシオ純正消耗品を地球環境保全と資源の有効活用の ために無料で回収しています。

✓ やむを得ず使用済み消耗品をご自身で処分する際は、必ず地域の条例や自治体の指示に #1ント 従ってください。

▲ 注意 消耗品はカシオ純正品をご使用ください。純正品以外のご使用は、印字品質の低下だけでなくプリンター本体の故障の原因となります。プリンター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。

消耗品

# 2.2 トナーセットの交換方法



メッセージランプが点滅し、図のメッセージが表示されてプ リンターが停止しているときは、トナーセットの交換時期が 近いことを示しています。新しいトナーセットを準備してく ださい。

◎(決定)ボタンを押すとメッセージランプが消灯し、印刷を再開します。(トナー残量が少ないと印刷を再開できない場合があります。)

再びメッセージランプが点滅し、図のメッセージが表示され てプリンターが停止しているときは、トナーセットの交換時 期です。新しいトナーセットに交換してください。

▼(ジョブ取消)ボタンを押すと、印刷データが消えて図の メッセージが表示されます。新しいトナーセットに交換する までカラーでの印刷はできません。

K(ブラック)トナーが残っていると ▶ (お助け) ボタンを 押してモノクロで印刷できます。 図のお助け画面で ▲ ▼ ボ タンで「モノクロで印刷」を選択して ▶ ボタンを押してく ださい。

▲ ▼ボタンで「継続する」を選択して◎(決定)ボタンを 押すとトナーセットを交換するまでモノクロで印刷します。
「継続しない」を選択して◎(決定)ボタンを押すと今回の みモノクロで印刷します。 ▲注意「トナー準備」の表示中は、用紙サイズや印刷面積(印字率)によって、途中でトナーが なくなり印刷がかすれる場合があります。 そのまま印刷を続けると、ドラムセットが劣化する恐れがありますので新しいトナー セットに交換してください。

✓「トナー準備」の表示中は、トナー補給のためにモーターが回転したまましばらく印刷を中断
 ★イント する場合があります。トナー補給が終わると印刷を再開しますので、しばらくお待ちください。
 ✓ カラーのトナーセット(CMY)が交換時期になってプリンターが停止していても、モノク
 ★イント ロ(K)の印刷は可能です。プリンタードライバーの「基本設定」タブ画面で「モノクロ」を

指定して印刷することも可能です。 「トナーが片寄っています」と表示されてプリンターが #125 停止しているときは、トナーに片寄りが生じています。 □ アイコンが表示されている色のドラムセットとト ナーセット (図の例ではシアン)をいっしょに取り出 し、紙を敷いた机の上で振るか、図のように上から軽く たたくとプリントできます。

「トナー交換時期」と表示されてプリンターが停止して #125 いるときも、同様に上から軽くたたくともう少しプリントできることがあります。 トナーがこぼれますので、紙を敷いて作業をしてください。 (表示例)





(表示例)



または



**1.** どの色のトナーセットが交換時期か確認します。図の例はシアンのトナーセットが交換時期です。

消耗品



θ

6

トナーロックレバー

- **2. フロントカバーを開けます。** 左から順にブラック、シアン、マゼンタ、イエローのトナー セットがセットされています。
- **3.** 使用済みのトナーセットのトナーロックレバーを右に回して ロックを解除します。



4. 使用済みのトナーセットを取り出します。



**5.** 新しいトナーセットを箱から取り出し、図のように上下左右 に数回振り、中のトナーを均一にならします。

- **6.** トナーシールテープを剥がします。

▲注意 トナー供給口からトナーがこぼれる場合がありますのでご注意ください。

#### 2. 消耗品の交換方法







- 7. トナーシールテープを剥がした面を下側にして、トナーセットをプリンターに差し込みます。 たからブラック、シアン、マゼンタ、イエローの順に取り付けます。
- 8. トナーロックレバーを左に回してロックします。

トナーロックレバーが固くて回らないときは、色が #12h 合っているか確認して、トナーセットを奥までしっか り差し込み直してください。

**9.** フロントカバーを閉めて、トナー交換メッセージの表示が消 えれば完了です。

トナーセット交換後は、エージングのためしばらく #1ット モーターが回転します。 エージングが終了するまでしばらくお待ちください。

※ 使用済みのトナーセットは、新しいトナーセットが入っていた袋に入れ、梱包箱に入れて返却 してください。

カシオ計算機はご使用済みの純正消耗品を無料で回収しております。 「ご使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内」(159ページ)

# 2.3 ドラムセットの交換方法



メッセージランプが点滅し、図のメッセージが表示されてプ リンターが停止しているときは、ドラムセットとトナーセッ トの交換時期が近いことを示しています(図の例ではシア ン)。新しいドラムセットとトナーセットを準備してくださ い。

◎(決定)ボタンを押すとメッセージランプが消灯し、印刷を再開します。(トナー残量が少ないと印刷を再開できない場合があります。)

再びメッセージランプが点滅し、図のメッセージが表示され てプリンターが停止しているときは、ドラムセットとトナー セットの交換時期です。新しいドラムセットとトナーセット を同時に交換してください。

K(ブラック)トナーが残っていると▶(お助け)ボタンを 押してモノクロで印刷できます。図のお助け画面で▲▼ボ タンで「モノクロで印刷」を選択して▶ボタンを押してく ださい。

▲ ▼ボタンで「継続する」を選択して◎(決定)ボタンを 押すとトナーセットを交換するまでモノクロで印刷します。 「継続しない」を選択して◎(決定)ボタンを押すと今回の みモノクロで印刷します。

注意 ドラムセットとトナーセットは必ず同時に交換してください。トナーセットのみを交換すると、故障の原因になります。

▲注意「ドラム/トナー準備」表示中は、ドラムセットが寿命になってもトナーを使い終わるまで「ドラム/トナーを同時に交換してください」表示になりません。
このため「ドラム/トナーを同時に交換してください」表示になら前に、ドラムの消耗。

このため「ドラム/トナーを同時に交換してください」表示になる前に、ドラムの消耗 による印刷汚れやカスレが発生する場合があります。

▲ カラーのドラムセット(CMY)が交換時期になってプリンターが停止していても、モノ オイントクロ(K)の印刷は可能です。プリンタードライバーの「基本設定」タブ画面で「モノク ロ」を指定して印刷してください。

一度プリンターに取り付けたドラムセットは、新品同様でもエラーは解除されません。ま ポソトた、交換時期も延長されませんので、一度使用したドラムセットは途中で交換せずに最後 までご使用ください。

交換の際は、トナーで周囲が汚れないように紙などを敷いてください。

(表示例)



どの色のドラムセットとトナーセットが交換時期か確認します。図の例は、シアンのドラムセットとトナーセットが交換時期です。

注意 ドラムセットとトナーセットは必ず同時に交換してください。トナーセットのみを交換すると、故障の原因になります。

または







- **2. フロントカバーを開けます。** 左から順にブラック、シアン、マゼンタ、イエローのドラム セットがセットされています。
- 3. 内部カバーを開けます。

消耗品



 使用済みのドラムセットのドラムロックレバーを上に押し 上げながら、ドラムセットとトナーセットをいっしょに取り 外します。

図のように左手でドラムロックレバーを持ち上げなが #1ット ら、右手で半分ほどドラムセットを引き出したところ で、左手をドラムセットに持ち替えて取り外します。

於ラムセット着脱時に落としてけがをしないようご注意くだ
 さい。

## ドラムセットの取り付け



**5.** 新しいドラムセットを箱から取り出し、図のように取っ手を 持ってドラム保護シート(黒い紙)を剥がします。



ドラムセットの感光体(茶色の筒)に触れたり、キズを付けな いようご注意ください。



6. オレンジ色のトナーシールテープを剥がします。



トナーシールテープを剥がした後は、トナーがこぼれますの でドラムセットを傾けないでください。

#### 2. 消耗品の交換方法





- 7. ドラムセットをプリンターに差し込みます。 左からブラック、シアン、マゼンタ、イエローの順に取り付けます。
- **8.** 4色すべてのドラムセットが奥までしっかり差し込まれて いることを確認して、内部カバーを閉めます。

✓ 内部カバーの「PUSH」部分を両手で押して、カチッ ポットと音がするまで閉めてください。

トナーセットの取り付け



9. 新しいトナーセットを箱から取り出し、図のように上下左右 に数回振り、中のトナーを均一にならします。



- 10. トナーシールテープを剥がします。
  11. トナーシールテープを剥がします。
  - すのでご注意ください。
- 11. トナーシールテープを剥がした面を下側にして、トナーセットをプリンターに差し込みます。 左からブラック、シアン、マゼンタ、イエローの順に取り付けます。





- 12. トナーロックレバーを左に回してロックします。
  - ▶ トナーロックレバーが固くて回らないときは、色が #1>ト 合っているか確認して、トナーセットを奥までしっか り差し込み直してください。
- 13. フロントカバーを閉めて、ドラム/トナー交換メッセージの 表示が消えれば完了です。

ドラムセット交換後は、エージングのためしばらく
 ボハント モーターが回転します。
 エージングが終了するまでしばらくお待ちください。

※使用済みのドラムセットとトナーセットは、分離せずに新しいドラムセットが入っていた袋に入れ、梱包箱に入れて返却してください。 カシオ計算機は、ご使用済みの純正消耗品を無料で回収しております。 ③「ご使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内」(159ページ)

# 2.4 廃トナーボックスの交換方法



メッセージランプが点滅し、図のメッセージが表示されてプ リンターが停止しているときは、廃トナーボックスの交換時 期が近いことを示しています。新しい廃トナーボックスを準 備してください。

◎(決定)ボタンを押すとメッセージランプが消灯し、印刷を再開します。マークは廃トナーボックスの交換時期が近いことを示しています。

再びメッセージランプが点滅し、図のメッセージが表示され てプリンターが停止しているときは、廃トナーボックスの交 換時期です。新しい廃トナーボックスに交換してください。

◎(決定)ボタンを押すと図のメッセージが表示されて印刷 を再開しますが、交換時期を過ぎていますので早めに新しい 廃トナーボックスに交換してください。(約100ページ印刷 するごとに「廃トナーボックスが交換時期になりました」表 示になり印刷を停止します。)

印刷中に図のメッセージが表示されてプリンターが停止し ているときは、廃トナーボックスが満杯になっています。新 しい廃トナーボックスに交換するまで印刷できません。

注意 廃トナーボックス交換後は、操作パネルのボタン操作で交換表示をリセットしてください。
 電源スイッチをONにして、操作パネルのボタン操作で廃トナーボックスの交換表示をリセットします。(66ページ)
 この操作を行わないとエラーメッセージは消えません。



1. フロントカバーを開けます。



2. 内部カバーを開けます。





3. 使用済みの廃トナーボックスを引き抜きます。

✓注意 廃トナーをこぼさないようにご注意ください。

#### 2. 消耗品の交換方法



4. 新しい廃トナーボックスを奥までしっかり差し込みます。



**5.** 内部カバーの「PUSH」部分を両手で押して、カチッと音が するまでしっかり閉めます。



**6.** フロントカバーを閉めます。

**7.** 電源スイッチをONにして、操作パネルのボタン操作で廃トナーボックスの交換表示をリセットします。

操作手順 ① 電源スイッチをONにします。



② (決定)ボタンを押して廃トナーボックスの交換メッセージをキャンセルします。

廃トナーボックスが 交換時期になりました 新品に交換してください ❷ボタンにてエラーを スキップして動作します

パネル表示



廃トナーボックス 交換時期アイコン

消耗品

- ③ オンライン ボタンを押して「機能設定メニュー」を表示します。
- ④ ▲ ボタンで「プリンター管理・調整」を選択して▶ ボタンを押します。
- ⑤ ▼ ▲ ボタンで「交換部品初期化」を選択して> ボタンを 押します。
- ⑥ ▼ ▲ ボタンで「廃トナーボックス」を選択して◎(決定) ボタンを押すと初期化が始まります。
- ⑦「交換部品初期化」に戻ったらオンラインボタンを押して
   (廃トナーボックス交換時期アイコン)が消えていれば完 了です。
  - ※使用済みの廃トナーボックスは、中の廃トナーがこぼれないよ うにトナーの入り口を同梱の密封シールでふさぎ、新しい廃ト ナーボックスが入っていた袋に入れ、梱包箱に入れて返却して ください。

カシオ計算機は、ご使用済みの純正消耗品を無料で回収しております。

○ 「ご使用済み『カシオ純正消耗品』 無料回収のご案内」 (159 ページ)

機能設定メニュー テスト印刷・レポート 🛛 プリンター管理・調整 インターフェース設定 用紙設定



[プリンター管理・調整]	]
▲ 交換部品初期化	$\geq$
印刷位置調整	
キャリブレーション	
▼ 自動補正値初期化	







# 3. 紙づまりの処置方法

表示パネルに紙づまりが発生した場所(●マーク)と、プリンター内に残っている紙の枚数を次のように表示します。用紙がつまっている場所と枚数を確認し、「紙づまりの処置方法一覧表」の 参照ページの手順に従って、プリンター内につまっている用紙をすべて取り除いてください。 (表示例)



#### 紙づまりの処置方法一覧表

紙づまりの位置	処置方法	参照ページ
①排紙口	3.1 排紙口、サイドカバー、両面ユニット	69 ページ
②サイドカバー・両面ユニット	内の紙づまり	
③本体給紙口		
④本体力セット	3.2 本体力セット内の紙づまり	72 ページ
⑤本体マルチペーパーフィーダー	3.3 本体マルチペーパーフィーダーの紙 づまり	74 ページ
⑥拡張ペーパフィーダ (オプション)	3.4 拡張ペーパフィーダ内の紙づまり	77 ページ
⑦マルチペーパーフィーダー (オプション)	オプション製品に同梱の説明書をご覧く ださい。	_



転写ロール(黒いスポンジロール)や転写ベルト(黒い樹脂 ベルト)に触れないようご注意ください。転写ロールや転写 ベルトにキズや汚れが付着すると印刷画像トラブルの原因 になります。

紙づ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。数枚 ポイント 印刷すると汚れは消えます。特に定着ユニットにつまっている用紙を排紙口側から引き抜くと、汚れがひどくなりますのでご注意ください。

✔ 注意
 プリンター内につまっているすべての用紙を取り除いてからサイドカバーを閉めてく
 ださい。場所によってはプリンター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、プリンターの電源スイッチを OFF
 にして、カスタマーコンタクトセンターにご連絡ください。

紙づまり

# 3.1 排紙口、サイドカバー、両面ユニット内の紙づまり

(表示例)



排紙口、サイドカバー、両面ユニット内に用紙が2枚つまってい ることを表示しています。

サイドカバー内の画像転写部から定着部につまっている用紙を取り除きます。



かないでください。定着ユニットにつまっていると思われる ときは、以下の手順に従って取り除いてください。 紙づまり処置後に印刷した用紙の表面や裏面に汚れが付着し ます。数枚印刷すると汚れは消えます。

途中まで印刷して排紙口に止まっている用紙は無理に引き抜

1. サイドカバーを開けます。



MPF 付き拡張ペーパフィーダ(オプ ション)をご使用の場合は、MPF ト レイを開けてからサイドカバーを開 けてください。MPF トレイを閉めた ままサイドカバーを開けると、MPF トレイにサイドカバーがあたり、破損 の原因になります。

**2.** つまっている用紙をまっすぐ引き抜きます。

この場所につまっている用紙はトナーが定着されてい
 ボハル ません。手や周囲の物をトナーで汚さないようご注意く
 ださい。

**3.** 定着ユニットに用紙がつまっているときは、定着解除レバーを下げ、用紙をはさんでいる力を解除します。

#### 3. 紙づまりの処置方法



#### 4. 定着ユニットにつまっている用紙を下向きに引き抜きます。

用紙を取り除けた場合は9.に進んでください。



**5.** 用紙が定着ユニットの奥につまって取れないときは、図の 取っ手を持って定着ユニットをゆっくり引き出します。



用紙がはさまって定着ユニット を引き出せないときは、排紙口 から用紙をゆっくり引き抜いて ください。紙づまり処置後に印 刷した用紙に汚れが付着します が、数枚印刷すると消えます。

# 

定着ユニットは高温になっています。定着ユニットの脱着は、サイドカバーを開けたま ま定着ユニットが冷えるのを(約15分程度)待ってから行ってください。高温のまま作 業するとやけどの原因になります。

定着ユニット着脱時に落としてけがをしないようご注意ください。 定着ユニットの重量は約3Kgあります。





6. 定着ユニットにつまっている用紙を取り除きます。

✓ 反対側に引き抜かないでください。印刷画像汚れの原 #121<sup>▶</sup> 因になります。

**7.** 定着ユニットの取っ手を持ってゆっくりとプリンターに差し込みます。

紙づまり



「紙づまり」エラーメッセージが「印刷できます」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了 後、つまっていた用紙以降の印刷を再開します。 紙づまり処置後に印刷した用紙には汚れが付着する場合がありますが、数枚印刷すると消えます。

# 3.2 本体カセット内の紙づまり

(表示例)



本体下段のカセットに用紙が 1 枚つまっていることを表示して います。

本体のペーパーカセット内につまっている用紙を取り除きます。 本体上段のカセットも用紙の取り除き方は同じです。









1. サイドカバーを開けます。



MPF 付き拡張ペーパフィーダ(オプ ション)をご使用の場合は、MPF ト レイを開けてからサイドカバーを開 けてください。MPF トレイを閉めた ままサイドカバーを開けると、MPF トレイにサイドカバーがあたり、破損 の原因になります。

**2.** つまっている用紙をまっすぐ引き抜き、サイドカバーを両手でしっかり閉めます。

✓ つまっている用紙が破れてプリンター内部に残らない #イント ように注意して引き抜いてください。

- **3.** カセットをゆっくり引き出し、つまっている用紙(シワに なっている用紙)を取り除きます。
- 4.残りの用紙をセットし直し、カセットを奥までゆっくりと差し込みます。
   № 1.2 ペーパーカセットからの給紙(30ページ)


5. フロントカバーを開閉します。

紙づまりのエラーは、つまっている用紙を取り除いた #1ット後、フロントカバーまたはサイドカバーを開閉すると 解除します。

「紙づまり」エラーメッセージが「印刷できます」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了 後、つまっていた用紙以降の印刷を再開します。

紙づまり処置後に印刷した用紙には汚れが付着する場合がありますが、数枚印刷すると消えます。

# 3.3 本体マルチペーパーフィーダーの紙づまり

(表示例)



本体マルチペーパーフィーダーに用紙が1枚つまっていること を表示しています。

- **1.** 本体マルチペーパーフィーダーにつまっている用紙と、残っている用紙をいったん取り除きます。
  - ✓ 長尺紙など用紙が奥まで入っているときは、サイドカ ポィットバーを開けて取り除いてください。
    - IS 3.1 排紙口、サイドカバー、両面ユニット内の紙 づまり(69ページ)
  - ✓ 途中まで入っている用紙が引き抜けない場合は
     ★イント (③ <マルチペーパーフィーダーに途中まで入っている用紙を取り除く方法> (76 ページ)
     を参照してください。
- 2. マルチペーパーフィーダーを閉めます。





3. サイドカバーを開けます。



MPF 付き拡張ペーパフィーダ(オプ ション)をご使用の場合は、MPF ト レイを開けてからサイドカバーを開 けてください。MPF トレイを閉めた ままサイドカバーを開けると、MPF トレイにサイドカバーがあたり、破損 の原因になります。



- **4.** 内部につまっている用紙を取り除いて、サイドカバーを閉めます。
  - この場所につまっている用紙はトナーが定着されてい ポイント ません。手や周囲の物をトナーで汚さないようご注意く ださい。
  - ▲ 両面ユニットや定着ユニットにも用紙が残っていない #125 か確認してください。

13.1 排紙口、サイドカバー、両面ユニット内の紙 づまり(69ページ)



- **5.** マルチペーパーフィーダーを開けて用紙を元通りにセットします。
  - 🚱 1.3 マルチペーパーフィーダー給紙の方法(36ページ)

「紙づまり」エラーメッセージが「印刷できます」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了 後、つまっていた用紙以降の印刷を再開します。

紙づまり処置後に印刷した用紙には汚れが付着する場合がありますが、数枚印刷すると消えます。

紙づまり

<マルチペーパーフィーダーに途中まで入っている用紙を取り除く方法>

図のようにA3サイズの厚紙が重なって給紙されたときなど、用 紙が引き抜けないときは、無理に引き抜かずに以下の手順で少 しずつ取り除いてください。

 サイドカバーを開けて、図の位置に見えている用紙を上から 押して少したるませます。



**2.** 手順1.でたるませた分の用紙をマルチペーパーフィーダー側 から引き出します。

**3.** 手順1.と手順2.を繰り返して、少しずつ用紙を引き出して取り除きます。

プリンター内の用紙を全て取り除き、サイドカバーを閉めて「紙づまり」エラーメッセージが「印 刷できます」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了後、詰まった用紙以降の印刷を再開し ます。紙づまり処置後に印刷した用紙には汚れが付着する場合がありますが、数枚印刷すると消 えます。

紙づまり

## 3.4 拡張ペーパフィーダ内の紙づまり

(表示例)



上から3段目の拡張ペーパフィーダ(オプション)に用紙が1枚 つまっていることを表示しています。

オプションの拡張ペーパフィーダ内につまっている用紙を取り除きます。 上から4段目、5段目の拡張ペーパフィーダも用紙の取り除き方は同じです。



1. 拡張ペーパフィーダの給紙ガイドを開けます。



- つまっている用紙をまっすぐ引き抜き、給紙ガイドを確実に 閉めます。
   ✓ つまっている用紙が破れてプリンター内部に残らない ポイント ように注意して引き抜いてください。
- **3.** カセットをゆっくり引き出し、つまっている用紙(シワになっている用紙)を取り除きます。



- 4.残りの用紙をセットし直し、カセットを奥までゆっくりと差し込みます。
   № 1.2 ペーパーカセットからの給紙(30ページ)

#### 3. 紙づまりの処置方法



5. フロントカバーを開閉します。

紙づまりのエラーは、つまっている用紙を取り除いた #4ント後、フロントカバーまたはサイドカバーを開閉すると 解除します。

「紙づまり」エラーメッセージが「印刷できます」表示に戻れば完了です。ウォームアップ完了 後、つまっていた用紙以降の印刷を再開します。

お困りの内容が次のどれに当てはまるか選んで、該当する項目の処置をしてください。どうして も解決しないときは、裏表紙の「お問い合わせ窓口」にご連絡ください。 お問い合わせの際に、プリンターの製品名やシリアル番号、ご使用のコンピューターやアプリケー ションなどについてお聞きする場合がありますのであらかじめご確認ください。

4.1 表示パネルのメッセージと処置方法	80 ページ
4.2 電源のトラブル	95 ページ
4.3 印刷できない	95 ページ
4.4 紙づまりのトラブル	96 ページ
4.5 印刷画像のトラブル	98 ページ
4.6 印刷内容のトラブル	113 ページ
4.7 その他のトラブル	114 ページ

## 4.1 表示パネルのメッセージと処置方法

 ● (決定)ボタン欄
 「S」は● (決定)ボタンを押すとエラーをスキップします。
 「R」は● (決定)ボタンを押すとエラーを解除します。
 「―」は● (決定)ボタンを押すとジョブ取り消し後エラーをスキップします。
 「S」は▼ (ジョブ取消)ボタンを押すとジョブ取り消し後エラーをAキップします。
 「A」は● (ジョブ取消)ボタンを押すとジョブ取り消し後エラーをAキップします。
 「A」は▼ (ジョブ取消)ボタンを押すとジョブ取り消し後エラーを解除します。
 「△」は▼ (ジョブ取消)ボタンを押すとジョブ取り消し後もエラーが継続します。
 「─」」は▼ (ジョブ取消)ボタンを押しても無効です。

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
*****の用紙が ありません カセット1 2 3 4 5 MPF 1 2	用紙がなくなりました。 * * * * * * は用紙名 または用紙サイズを表 します。 注)下段の表示は該当の給 紙口です。	下段に表示されている給紙 口に、*****の用紙 または******サイ ズの用紙を補給してくだ さい。 補給すると印刷を再開し ます。 (*) ▼ (ジョブ取消) ボタ ンを押すと、ジョブ取 消後メッセージは消え ます。		R	30
印刷できます トナー交換時期 <b>K C M Y</b>	トナーセットが交換時期 になりました。 該当する色を <i></i> アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいト ナーセットに交換してく ださい。			55
印刷できます トナー準備 <b>K C M Y</b>	トナー残量が少ないため、 画像がうすくなったり画 質が低下しやすい状態で 印刷していることを示し ています。(図の例ではシ アン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の、新しいト ナーセットを準備してく ださい。			55
<u>ドラム/トナー交換</u> <b>K C M Y</b> Ø Ø Ø	ド ラム セット とトナー セットが交換時期になり ました。 該当する色をのアイコン で表示します。(図の例で はシアン) K: ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラム セットとトナーセットを一 緒に交換してください。			59

## オペレーターコール

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
<u>ドラムを交換してください</u> <b>K C M Y</b> ● Ø ● ●	ドラムセットの交換時期 が過ぎていることを示し ています。(図の例ではシ アン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラ ムセットを交換してくだ さい。			59
印刷できます <u>ドラム/トナー交換時期</u> <b>ド C M Y</b> Ø Ø Ø	ド ラム セット とトナー セットが交換時期になり ました。 該当する色をのアイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラム セットとトナーセットを一 緒に交換してください。			59
印刷できます <u>ドラム/トナー準備</u> <b>K C M Y</b>	ド ラム セット とトナー セットの交換時期が近く なりました。 該当する色を 〇 アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラ ムセットとトナーセット を準備してください。			59
印刷できます <u>廃トナーボックス交換時期</u> <b>K C M Y</b>	廃トナーボックスの交換 時期を過ぎていることを 示しています。	印刷は可能ですが、既に交 換時期を過ぎています。早 急に新しい廃トナーボッ クスに交換してください。			64
印刷できます 廃トナーボックス準備 <b>ドロックス準備</b>	廃トナーボックスの交換 時期が近くなりました。	新しい廃トナーボックス を準備してください。			64
定着ユニットが寿命です <b>K C M Y </b> 〇	定着ユニットの交換時期 を過ぎていることを示し ています。	既に交換時期が過ぎていま す。早急に新しい定着ユニッ トに交換してください。		Δ	116

困ったとき

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
印刷できます 定着ユニット交換時期 <b>K C M Y O</b>	定着ユニットの交換時期 を過ぎていることを示し ています。	印刷は可能ですが、既に交 換時期が過ぎています。早 急に新しい定着ユニット に交換してください。			116
印刷できます 定着ユニット準備	定着ユニットの交換時期 が近くなりました。	新しい定着ユニットを準 備してください。			116
印刷できます 転写ベルトユニット交換時期 <b>K C M Y 00</b>	ベルトユニットの交換時 期を過ぎていることを示 しています。	印刷は可能ですが、既に交 換時期を過ぎています。早 急に新しいベルトユニッ トと交換してください。	_	$\bigtriangleup$	121
印刷できます 転写ベルトユニット準備 <b>K C M Y 00</b>	転写ベルトユニットの交 換時期が近くなりました。	新しい転写ベルトユニッ トを準備してください。			121
印刷できます 定期点検時期	定期交換部品の交換時期 を過ぎていることを示し ています。	印刷は可能ですが、既に交 換時期を過ぎています。お 買い求めの販売店または カスタマーコンタクトセ ンターにご連絡ください。			115
カセットが開いています カセット1 2 3 4 5	ペーパーカセットが取り 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。 注) 下段の表示は該当の ペーパーカセットです。	下段に表示されている ペーパーカセットを、プリ ンターの奥まで確実に取 り付けてください。 (*)		R	30

## オペレーターコール

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
カセットのサイドカバーが 開いています カセット3 4 5	拡張ペーパフィーダの給 紙ガイド (拡張ペーパ フィーダのサイドカバー) が開いています。 注) 下段の表示は該当の ペーパーカセットです。	開いている給紙ガイドを 閉じてください。			77
カバーが開いています フロント又はサイドカバーを 確認してください	プリンター本体のフロン トカバーまたはサイドカ バーが開いています。	プリンター本体のフロン トカバーまたはサイドカ バーをきちんと閉めて印 刷を開始してください。			
紙づまり 	紙づまりが発生しました。 ・※※はプリンター内に 残っている紙の枚数で す。??は枚数不明を表し ます。 ・●は紙づまりが発生し た場所です。	つまっている用紙を取り 除いてください。 紙づまり発生場所から用 紙を取り除いてサイドカ バーを閉じると印刷を再 開します。 注)実際の紙づまり枚数と 表示枚数は一致しない ことがあります。 紙づまりの場所はおお よその場所ですので、 それ以外の場所に用紙 がつまっている可能性 があります。			68
異なるサイズの用紙に <u>印刷しました</u> *****の用紙を 確認してください	ペーパーカセットの用紙 サイズダイヤルと用紙の 長さが合っていません。ま たは、MPF給紙時にプリン タードライバーで指定さ れた用紙サイズと、実際の 給紙サイズが合っていま せん。 ・*****は給紙口を表 します。(カセット1~5、 MPF1、MPF2)	正しい用紙をセットして、 ペーパーカセットの場合 は用紙サイズダイヤルを セットした用紙サイズに 合わせてください。 紙づまりが発生している ときは、つまっている用紙 を取り除いてください。す ペて取り除き、フロントカ バーまたはサイドカバー を閉めると印刷を再開し ます。			29 68

困ったとき

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
制御ROMエラー 修理を依頼してください	プリンターの制御 ROM に 異常が発生しました。	「プリンター制御ソフト ウェア」のバージョンアッ プに失敗したときや、途 スイッチを OFF にした などが考えられます。 (決定)リンターの などが考えられます。 (決定)リンター制 がタンを制御 いフ アップでで、ボタンを制 のてください。 () マラースキップえまプしたん。) バッセージは消えまプしたし。 メッセージは消えまプしたし。 メッセンターにお問い求めの にはカンターにお問い タクトセください。	S		
定期点検時期です   	定期交換部品が交換時期 になりました。	お買い求めの販売店または カスタマーコンタクトセン ターにご連絡ください。 ᅟ (決定) ボタンを押すと 印刷を再開します。	S		115
定期点検時期が近づいて います 点検を依頼してください ◎ボタンにてエラーを スキップして動作します	定期交換部品の交換時期 が近くなりました。	お買い求めの販売店または カスタマーコンタクトセン ターにご連絡ください。 (決定)ボタンを押すと 印刷を再開します。 ※ 操作パネルの設定で予 告エラーをスキップす ることができます。 (「機能設定メニュー」 →「プリンター管理・ 調整」→「予告エラー 解除」→「自動解除」で 設定します。)	S	S	115
定着ユニットがありません 定着ユニットを確認 してください	定着ユニットが取り付け 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。	定着ユニットを正しく取 り付けてください。			116

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
定着ユニットが寿命です  新品に交換してください	定着ユニットが寿命にな りました。 または、交換後に操作パネ ルでエラー表示のクリア が実行されていません。	新しい定着ユニットに交換してください。交換後、操作パネルで「機能設定メニュー」→「プリンター管理・調整」→「交換部品初期化」→「定着ユニット」の設定をしてください。 (※このメニューの実行により定着ユニットの管理を正しく行えるようになります。)	S	Δ	116
定着ユニットが交換時期に なりました 新品に交換してください <b>◎</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	定着ユニットが交換時期 になりました。 または、交換後に操作パネ ルでエラー表示のクリア が実行されていません。	新しい定着ユニットに交換してください。交換後、操作パネルで「機能設定メニュー」→「プリンター管理・調整」→「交換部品 初期化」→「定着ユニット」の設定をしてください。 (※このメニューの実行により定着ユニットの管理を正しく行えるようになります。) (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷を 再開します。	S		116
定着ユニットの交換が 近づいています 新品を準備してください ◎ボタンにてエラーを スキップして動作します	定着ユニットの交換時期 が近くなりました。	新しい定着ユニットを準 備してください。 (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷を 再開します。 ※ 操作パネルの設定で予 告エラーをスキップす ることができます。 (「機能設定メニュー」 →「プリンター管理・ 調整」→「予告エラー 解除」→「自動解除」で 設定します。)	S	S	116
転写ベルトユニットを 確認できません 転写ベルトユニットを 確認してください	ベルトユニットが正しく 取り付けられていないな ど、ベルトユニットに異常 がみられます。	ベルトユニットを確認し正 しく取り付けてください。 確認後もメッセージが表 示されるときは、お買い求 めの販売店またはカスタ マーコンタクトセンター にお問い合わせください。		Δ	121

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
転写ベルトユニットが 交換時期になりました 新品に交換してください <b>◎</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	ベルトユニットが交換時 期になりました。	新しいベルトユニットと 転写ロール、および廃ト ナーボックスに交換して ください。交換後、操作パ ネルで「機能設定 理・調整」→「プリンター管 理・調整」→「交換部トユ ニット」」 および「廃トナー ボックス」の設定を して ださい。 (※このメニューの実行廃 して たちいます。) (決定)ボタンを押刷 します。	S		121
転写ベルトユニットの交換が 近づいています 新品を準備してください <b>◎</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	ベルトユニットの交換時 期が近くなりました。 または、交換後に操作パネ ルでエラー表示のクリア が実行されていません。	新しいベルトユニットを 準備してください。 (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷を 再開します。 ※ 操作パネルの設定で予 告エラーをスキップす ることができます。 (「機能設定メニュー」 →「ブリンター管理・ 調整」→「予告エラー 解除」→「自動解除」で 設定します。)	S	S	121
トナー/ドラムが装着されて いません ▶ ● ○ ● ●	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。 該当する色を①アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	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。		$\bigtriangleup$	55
トナーが片寄っています <b>ドロー</b> <b>ドロー</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	トナーがかたよっています。 該当する色を①アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色のトナーセッ トを取り出し、上から軽く たたいてください。 ※ トナーがこぼれますの で、紙を敷いて作業を してください。		Δ	55

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
トナーの交換が近づいて います <b>K C M Y</b>	トナーセットの交換時期 が近くなりました。 該当する色を□アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいト ナーセットを準備してく ださい。 (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷 できます。 メッセージは「印刷できます」に変わります。 ※ 操作パネルの設定で予 告エラーをスキップす ることができますす。 (「機能設定メニュー」 →「プリンター管理ラー 解除」→「自動解除」で 設定します。)	S	S	55
トナーが交換時期に <u>なりました</u> <b>K C M Y</b>	トナーセットが交換時期 になりました。印刷はでき ません。 該当する色を夕アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいト ナーセットに交換してく ださい。 ブラックのトナーが残って いればモノクロで印刷でき ます。∑(お助け)ボタンを 押して「モノクロで印刷」 を選択し、以降の印刷も「継 続する」「継続しない」を選 択して、 <sup>(©)</sup> (決定)ボタンを 押してください。 (*)ズ(ジョブ取消)ボタ ンを押すと、印刷データ が消えて「印刷できま す」表示に変わります。		R	55
トナーが正規品では <u>ありません</u> <b>ド C M Y</b>	取り付けられているト ナーセットは本プリン ター用ではありません。 該当する色を <sup>①</sup> アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K: ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	本 プリンター 専用のト ナーセットを使用してく ださい。		Δ	53

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
ドラム/トナーの交換が 近づいています <b>K C M Y</b>	ド ラム セット とトナー セットの交換時期が近く なりました。 該当する色を 〇 アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラ ムセットとトナーセット を準備してください。 (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷で 専開します。 メッセージは「印刷できま す」に変わります。 ※ 操作パネルの設定で予 告エラーをスキップす ることができます。 (「機能設定メニュー」 →「プリンター管理 調整」→「自動解除」で 設定します。)	S	S	59
ドラム/トナーが 交換時期になりました <b>K C M Y</b> あ助け	ドラムセットとトナーセッ トが交換時期になりまし た。印刷はできません。 該当する色を 家アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラム セットとトナーセットを一 緒に交換してください。 ブラックのトナーが残って いればモノクロで印刷でき ます。♪(お助け)ボタンを 押して「モノクロで印刷」 を選択し、以降の印刷も「継 続する」「継続しない」を選 択して <sup>(</sup> )(ジョブ取消)ボタ ンを押すと、印刷データ が消えて「印刷できま す」表示に変わります。		R	59
ドラム/トナーを同時に 交換してください <b>K C M Y</b> <b>お助け</b>	ドラムセットとトナーセッ トが交換時期になりまし た。印刷はできません。 該当する色を☑アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	該当する色の新しいドラム セットとトナーセットを一 緒に交換してください。 ブラックのトナーが残って いればモノクロで印刷でき ます。∑(お助け)ボタンを 押して「モノクロで印刷」 を選択し、以降の印刷も「継 続する」「継続しない」を選 択して◎(決定)ボタンを 押してください。		R	59
ドラムが正規品では <u>ありません</u> <b>ド ご M Y</b> ● <b>○</b> ● ●	取り付けられているドラ ムセットは本プリンター 用ではありません。 該当する色を ⑦アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K: ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	本プリンター専用のドラ ムセットを使用してくだ さい。		Δ	53

### オペレーターコール

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
ドラムを確認できません ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ドラムセットに異常が発 生しました。 該当する色を <sup>●</sup> アイコン で表示します。(図の例で はシアン) K:ブラックC:シアン M:マゼンタY:イエロー	ドラムセットを正しく取 り付けてください。 取り付け後もメッセージ が表示されるときは、お買 い求めの販売店またはカ スタマーコンタクトセン ターにお問い合わせくだ さい。		$\bigtriangleup$	_
認識できないUSB機器が 接続されました 電源を切って外してください	USB ホスト拡張ボード(別 売GE5-USBH)に未対応の USB 機器が接続されてい ます。	プリンターの電源スイッ チをOFFにして、USB機器 を取り外してください。			
廃トナーボックスが 交換時期になりました 新品に交換してください <b>◎</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	廃トナーボックスが交換 時期になりました。 または、交換後に操作パネ ルでエラー表示のクリア が実行されていません。	新しい廃トナーボックス に交換してください。交換 後、操作パネルで 「機能 設定メニュー」→「プリン ター管理・調整」→「交換 部品初期化」→「廃トナー ボックス」の設定をしてく ださい。 (※このメニューの実行に より廃トナーボックスを 初期化します。) (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷を 再開します。	S	S	64
廃トナーボックスが 装着されていません 廃トナーボックスを 確認してください	廃トナーボックスが取り 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。または廃ト ナーボックスが満杯状態 です。	廃トナーボックスを正しく 取り付けてください。 満杯の場合は新しい廃ト ナーボックスと交換後、操 作パネルで「機能設定メ ニュー」→「プリンター管 理・調整」→「交換部品初 期化」→「廃トナーボック ス」の設定をしてください。 (※このメニューの実行に より廃トナーボックスを 初期化します。)		Δ	64

困ったとき

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
廃トナーボックスが 満杯になりました 新品に交換してください	廃トナーボックスが交換 時期になりました。印刷は できません。	新しい廃トナーボックス に交換してください。交換 後、操作パネルで 「機能 設定メニュー」→「プリン ター管理・調整」→「交換 部品初期化」→「廃トナー ボックス」の設定をしてく ださい。 (※このメニューの実行に より廃トナーボックスを 初期化します。)		Δ	64
廃トナーボックスの交換が 近づいています 新品を準備してください ◎ボタンにてエラーを スキップして動作します	廃トナーボックスの交換 時期が近くなりました。	新しい廃トナーボックス を準備してください。 (決定)ボタンを押すと エラースキップし、印刷を 再開します。 ※ 操作パネルの設定で予 告エラーをスキップす ることができます。 (「機能設定メニュー」 →「プリンター管理・ 調整」→「予告エラー 解除」→「自動解除」で 設定します。)	S	S	64
用紙サイズが正しく 認識できません カセット1 2 3 4 5	使用できないサイズの用 紙がセットされています。 またはペーパーカセット の用紙サイズダイヤルが 合っていません。 注)下段の表示は該当の ペーパーカセットです。	下段に表示されている ペーパーカセットしに正し い用紙をセットし、用紙サ イズダイヤルをセットし た用紙サイズに合わせて ください。 (*)∑(ジョブ取消)ボタ ンを押すと、ジョブ取 消後メッセージは消え ます。		R	31
用紙が満杯です  カセット2 3 4 5 用紙を減らしてください	用紙セット枚数が多すぎ ます。 注) 下段の表示は該当の ペーパーカセットです。	下段に表示されている ペーパーカセットの用紙 を減らしてください。 (*)☑(ジョブ取消)ボタ ンを押すと、ジョブ取 消後メッセージは消え ます。		R	30

#### 警告エラー

操作パネルで「警告エラー解除」を「自動 解除」に設定すると、警告エラーを約2秒 間表示後、自動的にエラースキップして 印刷を再開する設定ができます。 【�� ユーザーズマニュアル

設定メニュー編

 ● (決定)ボタン欄:
 ● (決定)ボタンを押したときの動作を示します。

 (ジョブ取消)ボタン欄:
 ▼ (ジョブ取消)ボタンを押したときの動作を示します。
 「S」:
 エラーをスキップします。
 「R」:
 印刷中のジョブデータを消してエラーをスキップします。
 「△」:
 印刷中のジョブデータを消しますが、
 エラーはスキップしません。
 「―」:
 ボタン操作は無効です。

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
******サイズの <u>用紙がありません</u> カセット1 2 3 4 5 MPF 1 2	印刷する用紙またはサイ ズの用紙がセットされて いません。 *****は用紙名ま たは用紙サイズを表しま す。 注)下段の表示は該当の給 紙口です。	下段に、ないです。 、されている名表示で、 、されているがです。 、ま***は、 、ているので、 、たいで、 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	S	S	30
<ul> <li>ハードディスクからデータの</li> <li>読み込みができません</li> <li>◎ボタンにてエラーを</li> <li>スキップして動作します</li> </ul>	ハードディスクからデー タを読み出すことができ ません。		S	S	_
ハードディスクが装着 されていません <b>◎</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	ハードディスクが必要な データを受信しましたが、 ハードディスクが装着さ れていません。	◎(決定)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。	S		

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
<ul> <li>ハードディスク内のデータが 壊れています</li> <li>Øボタンにてエラーを スキップして動作します</li> </ul>	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。	◎ (決定) ボタンを押して て エタンを押してく ださい。 HDD データチェックを実 行してください。 (操作パネルの機能設定」→ 「ハードディスク」→「デー タチェック」で設定し す。) HDD データチェックを2 回行っても場合はハード ディスクをフォーマット してください。 (操作パネルの機能設定」→ 「ハード ディスク」→「 フォーマット」で設定し ます。)	S	S	
ハードディスクの空き容量が 足りません <b>◎</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	ハードディスクに空き容 量がありません。	<ul> <li>(決定)ボタンを押して エラーをスキップしてく ださい。</li> <li>不要なデータを削除して ください。</li> </ul>	S	S	
ハードディスクの <u>フォーマットが不正です</u> フロント又はサイドカバーを 確認してください	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。	<ul> <li>              (決定) ボタンを押して             エラーをスキップしてく             ださい。             ハードディスクをフォー             マットしてください。             (操作パネルの機能設定メ             ニューで「機器設定」→             「ハードディスク」→             「フォーマット」で設定し             ます。)      </li> </ul>	S	S	
<ul> <li>ハードディスクヘデータの 書き込みができません</li> <li>◎ボタンにてエラーを スキップして動作します</li> </ul>	ハードディスクにデータ を書き込むことができま せん。	◎(決定)ボタンを押して エラーをスキップしてく ださい。 再度データを送り直して ください。	S	S	_

表示パネルのメッセージ (50 音順)	状態	処置方法	決定 ボタン	ジョブ 取消 ボタン	参照 ページ
<ul> <li>ハードディスクを正しく</li> <li>認識できません</li> <li>◎ボタンにてエラーを</li> <li>スキップして動作します</li> </ul>	ハードディスクを正しく 認識できませんでした。 別のプリンターに使用さ れたハードディスクが装 着された場合などに発生 します。	◎ (決定) ボタンを押して エラーをスキップしてく ださい。 ハードディスクをフォー マットすると使用可能に なります。 (操作パネルの機能設定メ ニューで「機器設定」→ 「ハードディスク」→ 「フォーマット」で設定し ます。)	S	S	
	メモリー容量不足で印刷 できません。	<ul> <li>(決定)ボタンを押して エラーをスキップしてく ださい。</li> <li>増設メモリモジュール(別 売N-SDR128M)を取り付 けて、全体のメモリー容量</li> <li>を増やしてください。</li> </ul>	S	S	133
メモリーが足りません メモリーを追加してください <b>の</b> ボタンにてエラーを スキップして動作します	メモリーでの部単位印刷 を行っているとき、印刷 ページ数がオーバーしま した。	<ul> <li>●(決定)ボタンまたは</li> <li>●(決定)ボタンまたは</li> <li>▼クマンステンス</li> <li>マジョブを取消し、エラーをスキップしてください。</li> <li>ハードディスクユニット(別売N-SSD)を取り付けるか、またはプリンタードライバーのように変更しておい。</li> <li>(プリンタードライバーの</li> <li>「プロパティ」を開き、「環境設定」タブ内の「動作設定」タブ内の「動作設定」の「プリンター側ハードディスク/メモリーを使用する」のチェックを外します。)</li> </ul>	S	S	135

#### エラーメッセージ

表示パネルのメッセージ	状態	処置方法
ש-צ' ג ב איזאין אנגע Controller Error 2XX	プリンターの修理が必要 です。 1 × ×または2 × ×の3桁 の数字を表示します。	電源スイッチをOFFにして、数分後ONにします。 再度メッセージが表示されるときは、3桁の数字 をメモした後に電源スイッチをOFFにし、お買い上 げの販売店またはカスタマーコンタクトセンター にご連絡ください。
Internal Error 3XX	プリンター内部にエラー が発生しました。 3××の3桁の数字を表示 します。	電源スイッチをOFFにして、再びONにすると復旧 します。再度メッセージが表示されるときは、 3桁の数字をメモした後に電源スイッチを OFF に し、お買い上げの販売店またはカスタマーコンタ クトセンターにご連絡ください。

▲ 注意 電源スイッチOFF⇔ONの間隔は5秒以上おいてください。短時間に電源スイッチを OFF⇔ONすると誤動作や故障の原因になることがあります。

# 4.2 電源のトラブル

現象	確認	処置
	電源コードが抜けていませ んか?	プリンターのインレットとコンセントに電源コードを 確実に差し込んでください。
プリンターの電源が入らない	コンセントに電源は来てい ますか?	他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 (コンピューターなど)のサー ビスコンセントに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? 本プリンターの最大消費電 力は1200Wです。	定格が十分でもブレーカーが動作するときは、他の機 器(コンピューター、ファクシミリなど)を他のコン セントに差し替えるか、本プリンター用の別配線をご 用意ください。
プリンターの電源がすぐに(5分 程度)OFFになってしまう	切り忘れ防止機能(自動電源 OFF)が「使用する」に設定 されていませんか?	コンピューターにインストールされているスピーディ アマネージャーからの応答がなくなると、自動的にプ リンターの電源が OFF になります。先にコンピュー ター (スピーディアマネージャー)を立ち上げてくだ さい。(USB接続ではスピーディアマネージャーからの 応答が検出できませんので自動電源OFFを「使用しな い」に設定してください。) IP3 ユーザーズマニュアル Web設定編
決まった時刻になるとプリン ターの電源がOFFになってしまう	切り忘れ防止機能(強制電源 OFF)が「使用する」に設定 されていませんか?	強制電源OFFが「使用する」になっていると、指定され た時刻にプリンターの電源がOFFになります。引き続き 使用する場合は電源スイッチをONにしてください。 ☞ ユーザーズマニュアル Web設定編

# 4.3 印刷できない

原因(確認)	処置	参照ページ
印刷の内容を減らしたり、解像度 を下げてください。	印刷の内容や解像度によってはコンピューターやプリンターのメ モリー不足など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。	_
インターフェースケーブルが抜 けていませんか?	インターフェースケーブルの両端を確実に差し込んでください。	設置手順書 本体編
インターフェースケーブルはコ ンピューターやプリンターの仕 様に合っていますか?	USBケーブルは、純正品のプリンタケーブル(CP-CAUSB)、また はUSB2.0対応のツイストペア、シールドタイプのケーブルをご使 用ください。(USB2.0 1.5m以内を推奨) Ethernet ケーブルは、市販のツイストペアケーブル(カテゴリー 5UTPを推奨)のストレートケーブルをご使用ください。	設置手順書 本体編
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、オンライン状態にしてください。	
プリンターがエラーメッセージ を表示していませんか?	1 <sup>33</sup> 4.1 表示パネルのメッセージと処置方法(80ページ)を参照し て処置してください。	80
機器情報印刷(ステータスシー ト)は印刷できますか?	印刷できるときはコンピューター側に問題があると考えられます。 接続状態やプリンタードライバーの設定、コンピューターの設定な どを確認してください。	設置手順書 本体編

原因(確認)	処置	参照ページ
プリンターとコンピューターの 間にプリンター切り替え機や変 換アダプタ類を使用していませ んか?	プリンター切り替え機、プリンターバッファ、延長ケーブル、USB ハブ、各種変換アダプターの種類によっては、正しく動作しないこ とがあります。このようなときはコンピューターとプリンターを直 接接続してください。	
他のコンピューターから印刷で きますか?	ネットワークで共有している他のコンピューターから印刷できる ときは、コンピューター側に問題があると考えられます。接続状態 やプリンタードライバーの設定、コンピューターの設定などを確認 してください。他のコンピューター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、ユーザーズマニュアル ネットワーク編を参照して設定 を確認してください。	ユーザーズ マニュアル ネットワーク編
本プリンターを「通常使うプリン ター」に設定してください。	アプリケーションによっては、通常使うプリンターから印刷する場 合があります。	_
印刷権限設定がされていません か?	登録されたユーザーしか印刷できない設定がされている場合があ ります。印刷できるユーザーに追加の必要がありますので、プリン ターの管理者にお問い合わせください。	ユーザーズ マニュアル Web設定編

# 4.4 紙づまりのトラブル

症状	原因(確認)	処置	参照ページ
斜めに印刷されて紙づ まりする	マルチペーパーフィーダーまたはペー パーカセットの用紙ガイドが正しく セットされていますか?	マルチペーパーフィーダーまたはペー パー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てくださ い。	30
	プリンター右側面の給紙ガイドが確実 に閉まっていますか?	プリンター右側面のすべての給紙ガイ ドを確実に閉めてください。	68
用紙がシワになって紙	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。	146
つまりする	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。	_
用紙が重なって印刷さ れて紙づまりする	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。用紙同士の付着が強いときは、マ ルチペーパーフィーダーから1枚づつ 印刷してください。 可能な場合は、給紙口の用紙の裏表を 逆にセットしてください。	148
用紙が給紙されずに紙 づまりする	給紙がスリップしています。	給紙口の用紙の裏表を逆にセットして ください。	_
	 用紙を入れすぎていませんか?	用紙が横ガイドの「▼」マークより下 になるように、入れすぎた用紙を取り 出してください。	_

症状	原因(確認)	処置	参照ページ
用紙の角が折れて紙づ まりする	用紙の種類によっては、裏表を逆に セットすると紙づまりしやすい場合が あります。	給紙口の用紙の裏表を逆にセットして ください。	_
違うサイズの用紙が給 紙されて紙づまりする	用紙サイズダイヤルとセットした用紙 サイズが違っていませんか?	用紙サイズダイヤルをセットした用紙 サイズに合わせてください。	30
モーター回転中にガリ ガリという異音がして 紙づまりする	定着ユニットがロックされています か?	定着ユニットを奥までしっかり押し込 んでカチッとロックしてください。	116
	158~216g/㎡の厚紙を本体下段 (カセット2) または拡張ペーパフィー ダ (カセット3、カセット4) にセット していませんか。	158~216g/㎡の厚紙は本体上段 (カセット 1)またはマルチペーパー フィーダーにセットしてください。	30
厚紙(129g/ ㎡以上) が給紙されずに紙づま りする	129g/㎡以上の厚紙は通紙方向に対し て縦目(T目)の向きに用紙をセット すると紙づまりする場合があります。	129g/ m以上の厚紙は通紙方向に対して横目(Y目)の用紙をご使用ください。         く通紙方向>         ・	_

✓ プリンターで快適な印刷をするには用紙の選定が重要です。お手持ちのコピー用紙を使用 #12h する前に必ず ☎ 付録2. 用紙について(146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、紙質などにより紙づまりが多発したり画質が低下する
 ポイント ことがあります。用紙を大量に購入するときは、事前に十分テスト印刷を行い、トラブル
 が発生しないことをご確認ください。

## 4.5 印刷画像のトラブル

印刷品質が悪い場合は、以下の表からもっとも近い症状を選び処置を行ってください。 処置を行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カスタマーコンタク トセンターまでご連絡ください。

症 状	原因	処置
	操作パネルの機能設定で「トナーセーブ」が 設定されていませんか。	操作パネルの機能設定メニューで「印刷設定」→ 「エコノミー」→「トナーセーブ」の設定を「OFF」 にしてください。 <b>1<sup>33</sup> ユーザーズマニュアル 設定メニュー編</b>
印刷がうすい (かすれる、不鮮明)	「一発エコモード」で「トナーセーブ」に設 定されていませんか。	<ul> <li>節電ボタンを長押し(約4秒)して「一発エコ モード」を解除します。「一発エコモード」の「ト ナーセーブ設定」を変更できます。</li> <li>2 ユーザーズマニュアル Web設定編</li> </ul>
	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。 18 <b>1. 用紙の補給(29ページ)</b>
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。 II <b>2.2 トナーセットの交換方法(55ページ)</b>
	酸性紙を使用していませんか。	中性紙をご使用ください。
	プリンターが結露しています。 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。結露がひどいときは回復に1時間程度か かることがあります。
	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。 123 <b>ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
	ー度に複数枚の用紙が重なって印刷されて いませんか。	用紙をよくさばいてからセットしてください。
	紙づ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 定着ユニットにつ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。	数枚印刷すると汚れは消えます。
	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 <b>付録2. 用紙について(146ページ)</b>
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、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。 図 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
	転写ベルトにキズがついています。	新しいベルトユニットに交換してください。 1 <sup>3</sup> 5.2 転写ベルトユニットの交換方法(121 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。 図 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
PRINTER	転写ベルトユニットまたは転写ロールが、劣 化または損傷しています。	新しい転写ベルトユニットおよび転写ロールと 交換してください。 『③ <mark>5.2 転写ベルトユニットの交換方法(121</mark> ページ)

症状	原因	処置
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、汚れ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。 ☞ <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
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。 ☞ <b>付録2. 用紙について(146ページ)</b>
P	ドラム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を新しいド ラムセットと交換してください。 I® <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
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。 133 <b>付録3. 紙種別給紙ロ一覧表(152ページ)</b>
PRINTER	定着ユニットの圧力切り替えレバーが封筒 側(右側)になっていませんか。	定着ユニットの圧力切り替えレバーを普通紙 (左 側) にしてください。 133 <mark>封筒(43ページ)</mark>
	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。 I�� <b>1. 用紙の補給(29ページ)</b>
	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。 I <sup>33</sup> <b>付録2. 用紙について(146ページ)</b>
用紙全体がぬりつぶさ 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、ぬりつぶされる色のドラムセッ トを新しいドラムセットと交換してください。 ☞ <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
	ドラムセットが正しく取り付けられていま せん。	ドラムセットを正しく取り付け直してください。 เจ <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
	プリンターの故障が考えられます。	販売店またはカスタマーコンタクトセンターに ご連絡ください。
<i>聞マークが印刷される</i>	「一発エコモード」が設定されています。	[節電]ボタンを長押し(約4秒)して「一発エコ モード」を解除します。「一発エコモード」時に Øマークを印刷しないよう設定できます。 図 <b>ユーザーズマニュアル Web設定編</b>

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。 1 <sup>33</sup> <b>2.2 トナーセットの交換方法(55ページ)</b>
	ドラム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を新しい ドラムセットと交換してください。 13 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
	プリンターの故障が考えられます。	販売店またはカスタマーコンタクトセンターに ご連絡ください。
	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。 18 <b>1. 用紙の補給(29ページ)</b>
	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。 เ珍 <b>付録2. 用紙について(146ページ)</b>
部分的に日く抜ける・ カスレる・うすい	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 <sup>33</sup> <b>2.2 トナーセットの交換方法(55ページ)</b>
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 付けてください。 曖 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b> 曖 <b>2.2 トナーセットの交換方法(55ページ)</b>
	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。	ベタ部分を網かけにするなどして低い印字率で 印刷してください。
	転写ベルトにキズがついています。	新しいベルトユニットに交換してください。 1 <sup>2</sup> 3 5.2 転写ベルトユニットの交換方法(121 ページ)
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。 เ珍 <b>付録2. 用紙について(146ページ)</b>
PRINTER PRINTER 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。 18 <mark>1. 用紙の補給(29ページ)</mark>

症状	原因	処置
縦長に白抜けする ▲	トナーセット内のトナーが片寄っています。	トナーセットを取り出して左右に 4 ~ 5 回振り、 中のトナーを均一にしてください。
PI INI :R 紙 PI INI :R 送 PI INI :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。 เชิ <b>2.2 トナーセットの交換方法(55ページ)</b>
25 PI IN1 :R 向 PI IN1 :R	ドラムセットが正しく取り付けられていま せん。	ドラムセットを正しく取り付け直してください。 เช <b>ె2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
背景がトナーで汚れる PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER	ドラムセットが正しく取り付けられていま せん。	ドラムセットを正しく取り付けてください。 <b>1</b> 窗 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
entrica P	ドラム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ナーセットを正しく取り付 けてください。 <b>1</b> 3 <b>ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>
長尺紙に印刷できない	アプリケーションが最大297 × 1200mmの 原稿サイズをサポートしていないと印刷で きません。	任意の用紙サイズを297 × 1200mmに設定でき るアプリケーションで原稿を作成してください。
	プリンタードライバーの設定を変更すると 改善されることがあります。	プリンタードライバーの「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。
長尺紙の印刷が遅い	プリンターのメモリーが不足しています。	標準128MBに対して128MBのメモリーを増設 し、合計256MBのメモリーにすると改善する場 合があります。
	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	
		用紙の裏表を逆にセットすると改善する場合が あります。	
排紙口から用紙が落ち る	印刷した用紙がカールして出てくるため、用 紙の重なりが不揃いになり、印刷済みの用紙 を押し出して落下する場合があります。	メイントレイ排紙部の排紙補助トレイを起こす と改善する場合があります。	
		通紙方向に対して「横目(Y 目)」の用紙を使用 すると改善する場合があります。	
		先端部分の余白を広げてください。	
ベタ印刷部分に	紙送り方向に対して先端部分に黒に近い色 (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。ひどい場合は定着ユニッ トに用紙がつまることがあります。	トナーセーブモードで全体の色をうすくすると 軽減することがあります。	
こすれあとが付く		先端が濃く、後端がうすい場合は 🕼 リバース印 字 (ユーザーズマニュアル プリンタードライ バー編4.4 給排紙 (16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 (うすい色) 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。	
色がズレる	内部カバーが正しく閉められていません。	内部カバーを正しく閉めてください。 133 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>	
広告の品	ドラムセットが正しく取り付けられていま せん。	ドラムセットを正しく取り付けてください。 เ珍 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>	
<sup>►</sup> ۲۶ 128	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。	<ul> <li>操作パネルの機能設定メニューで「プリンター管理・調整」→「キャリブレーション」→「レジスト補正実行」を選択して◎(決定)ボタンを押します。</li> <li>3 ユーザーズマニュアル 設定メニュー編</li> </ul>	
	内部カバーが正しく閉められていません。	内部カバーを正しく閉めてください。 13 <mark>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</mark>	
	ドラムセットが正しく取り付けられていま せん。	ドラムセットを正しく取り付けてください。 เ珍 <b>2.3 ドラムセットの交換方法(59ページ)</b>	
色の濃さが極端に違う 広告の品 トマト 128 <sub>円</sub>	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①のみを行ってください。改善しない ときは、下記②を行ってください。 ① 操作パネルの機能設定メニューで「プリンター 管理・調整」→「キャリブレーション」→「濃 度補正実行」を選択して (決定)ボタンを押 します。 ③ ユーザーズマニュアル 設定メニュー編 ② 操作パネルの機能設定メニューで「プリンター 管理・調整」→「自動補正値初期化」→「濃度 補正値初期化」を選択して (決定)ボタンを 押します。	

症状	原因	処置
用紙後端部分の印刷が 縮む(ぶれ) PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER PRINTER	定着ユニット交換時や、厚紙を印刷したとき に発生する場合があります。	定着ユニットの速度補正を行ってください。 図 後端画像縮み (ぶれ)の調整方法 (104ペー ジ)
長尺紙の後端に画像 こすれ跡が付く ATTNIAG ATTNIAG 画像こすれ	プリンター内で長尺紙の後端がたわみ、印刷 画像が通紙経路に触れてこすれ跡が付く場 合があります。	定着ユニットの速度補正を行ってください。 183 <mark>長尺紙後端画像こすれの調整方法(108</mark> ページ)

## 後端画像縮み(ぶれ)の調整方法



図のように用紙後端(約35mm)部分の印刷画像が縮んで印 刷されるときは、以下の手順で定着ユニットの速度を調整し てください。

✓ 後端画像縮みは、定着ユニット交換時や厚紙使用時に発 #1/>ト 生しやすくなります。



ボタン操作

- プリンターの上段カセット(カセット1)にA3サイズの用紙 をセットします。
   № 1.2 ペーパーカセットからの給紙(30ページ)
- 調整用のテストチャートを印刷します。
   操作パネルの機能設定メニューで「プリンター管理・調整」
   →「定着速度補正」→「チャート印刷」→「A3(2枚、カセット1)」を選択し、
   (決定)ボタンを押してテストチャートを印刷します。

パネル表示

- 未印字データがない状態でオンラインボタンを押し、「機能設定メニュー」を表示します。
- 機能設定メニュー テスト印刷・レポート ☑ プリンター管理・調整 インターフェース設定 用紙設定

テスト印刷・レポート プリンター管理・調整 インターフェース設定

機能設定メニュー

用紙設定

- ② ▼ ▲ ボタン「プリンター管理・調整」を選択して ▼ ボタンを押します。
- ③ ③ ▲ ボタンで「定着速度補正」を選択して ▶ ボタンを押します。

[プリンター管理・調整]	
↑ 定着速度補正	$\geq$
┃ レジスト補正	
│	
┃ 歳 濃度補正タイミング	

④ ▲ ボタンで「チャート印刷」を選択して ▶ ボタンを押します。



⑤ ▼ ▲ボタンで「A3 (2枚、カセット1)」を選択して ◎ (決定) ボタンを押すと図のようなテストチャートが2枚印刷されます。

«	チャート	印刷	»	
^	*A3 (2	枚	カセッ	ト1)
	長尺紙	60	0 mm	
	長尺紙	90	0 mm	
v	長尺紙1	20	0 m m	

-		
-		
-		_
-		
3		
-		
-		
-		=
-		
3		
_		
_		
-		
3		_
3		
3		
2		-
2		
3		
<b>-</b>		
<b>-</b>		
-		_
-		
-		
-		
3		
-		
-		
-		
-		
<b>-</b>		
<b>_</b>		
-		
-		
-		
-		

**3.** 後端画像縮み(ぶれ)調整「する/しない」を判断します。テストチャート1枚目の後端から35mm付近に図のような画像の縮み(ぶれ)が目立つ場合は、手順4の方法で調整します。



▲ 画像の縮みが「調整後(例)」のように目立たなくなるまで、手順3と手順4を繰り返して オイント ください。

図のようにテストチャート2枚目の四角い枠の外に色がズレて印刷されるときは、補正値 #イント の増やしすぎです。手順4-②で補正値を現在の設定から「-1」減らしてください。 ※すべての黒枠に色ズレがピッタリ重なるように調整できない場合があります。



#### 4.後端画像縮み(ぶれ)を調整します。

ボタン操作

- 【ボタンを1回押して「定着速度補正」に戻り、
   ▼ ▲ボタンで「ぶれ補正」を選択して
   ▼ボタンを押します。
- ② ▲ボタンを1回押して現在の補正値を「+1」増やして
   ◎ (決定)ボタンを押します。
- ③ 
   ③ 
   ボタンを1回押して「定着速度補正」に戻り、
   レ ▲ ボタンで「チャート印刷」を選択して
   ボタンを押します。
- ④ ▲ ボタンで「A3(2枚、カセット1)」を選択して ◎(決定)ボタンを押すと、新しい補正値に変更後のテストチャートが2枚印刷されます。

パネル表示







«	×チャート印刷≫
l î	*A3(2枚 カセット1)
	長尺紙 600mm
	長尺紙 900mm
V	長尺紙1200mm

⑤ 手順3に戻り、1枚目の後端縮みが「調整後(例)」のように改善されたかを確認します。

★イント 補正値は「+1」刻みで増やしてください。一度に増やすと色ズレが発生します。 #イント

## 長尺紙後端画像こすれの調整方法



図のように長尺紙後端部分の印刷画像がこすれたように印 刷されるときは、以下の手順で定着ユニットの速度を調整し てください。

● 長尺紙後端画像こすれは、定着ユニット交換時や厚紙使 #/ント 用時に発生しやすくなります。

**1.** 調整用のテストチャートを印刷します。 握作パネルの機能設定メニューで「プ」

操作パネルの機能設定メニューで「プリンター管理・調整」→「定着速度補正」→「チャート印刷」→「長尺紙\*\*\*mm」(\*\*\*は長尺紙の長さ)を選択し、 (②)(決定)ボタンを押してテストチャートを印刷します。

ボタン操作

ンを押します。

操作後のパネル表示

 未印字データがない状態でオンラインボタンを押し、「機能設 定メニュー」を表示します。

② ▼ ▲ボタン「プリンター管理・調整」を選択して > ボタ

- 機能設定メニュー
   テスト印刷・レポート Σ
   プリンター管理・調整
   インターフェース設定
   用紙設定
- 機能設定メニュー ◆ テスト印刷・レポート プリンター管理・調整 インターフェース設定 ▼ 用紙設定
- ③ ▼ ▲ ボタンで「定着速度補正」を選択して ▼ ボタンを押します。


- ④ ▲ ボタンで「チャート印刷」を選択して ▶ ボタンを押します。
- <定着速度補正> ぶれ補正 長尺紙後端部補正 チャート印刷 D
- ⑤ ▼ ▲ボタンで使用する長尺紙の長さに合わせて 600mm、 900mm、1200mmから選択します。(図の例は900mmの長 尺紙を選択した場合です。)
- ≪チャート印刷≫ A 3 (2枚 カセット1) 長尺紙 600mm \*長尺紙 900mm 長尺紙1200mm

⑥ ◎(決定)ボタンを押すと図のようなマルチペーパーフィー ダーに長尺紙をセットする表示に変わります。





 マルチペーパーフィーダーに手順1-⑤で選んだ長さの長尺 紙をセットして、テストチャートを印刷します。
 長尺紙の印刷手順(47ページ) **3.** 長尺紙後端画像こすれの調整「する/しない」を判断します。テストチャートの後端に画像 こすれが目立つ場合は、手順4の方法で調整します。



▲ 画像のこすれが「調整後(例)」のように目立たなくなるまで、手順3と手順4を繰り返し ポイント てください。 図のように四角い枠の外に色がズレて印刷されるときは、補正値の増やしすぎです。手順 #イント 4−②で補正値を現在の設定から「-1」減らしてください。



4. 長尺紙後端画像こすれを調整します。

ボタン操作

パネル表示

- ▲ボタンを1回押して「定着速度補正」に戻り、
   ▲ボタンで「長尺紙後端部補正」を選択して
   ボタンを押します。
- <定着速度補正> ぶれ補正 長尺紙後端部補正 チャート印刷
- ② ▲ボタンを1回押して現在の補正値を「+1」増やし ◎(決定)ボタンを押します。
- ③ 
   ③ 
   ボタンを1回押して「定着速度補正」に戻り、

ノウギ油在場エト	

《長尺紙後端部補正》

^**\***+2

$\geq$

 ④ ▲ ボタンで使用する長尺紙の長さに合わせて 600mm、 900mm、1200mmから選択します。(図の例は900mmの長 尺紙を選択した場合です。)

<u></u>	<チャート印刷≫
ĥ	A3(2枚 カセット1)
	長尺紙 600mm
	*長尺紙 900mm
v	長尺紙1200mm

⑤ 図のようなメッセージが表示されたら、マルチペーパー フィーダーに長尺紙をセットするとテストチャートが印刷 されます。

長尺紙900mmの用紙が ありません MPF 1

⑥手順3に戻り、1枚目の後端縮みが「調整後(例)」のように改善されたかを確認します。

★イント 補正値は「+1」刻みで増やしてください。一度に増やすと色ズレが発生します。 ★イント

# 4.6 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	プリンターの立ち上げモードの設定が 「モノクロ専用」になっていませんか?	プリンターの立ち上げモードを「カ ラー」または「モノクロ」に設定して ください。	ユーザーズ マニュアル 設定メニュー編
	プリンタードライバーの設定が「モノ クロ」になっていませんか?	プリンタードライバーの設定を「カ ラー」にしてください。アプリケーショ ン側もカラーに設定しなければならな い場合があります。	ユーザーズ マニュアル プリンター ドライバー編 (9ページ)
	権限設定によりカラー印刷できない設 定になっていませんか?	カラー印刷を許可する権限設定に変更 の必要があります。プリンターの管理 者にお問い合わせください。	ユーザーズ マニュアル Web設定編
文字化けする 白紙が何枚もでてくる	プリンタードライバーの機種設定は 合っていますか?	本プリンターのプリンタードライバー を再インストールしてください。	_
	プリンターとコンピューターの間にプ リンター切り替え機や変換アダプター 類を使用していませんか?	プリンター切り替え機、プリンター バッファ、延長ケーブル、USB ハブ、 各種変換アダプターの種類によって は、正しく動作しないことがあります。 このようなときはコンピューターとプ リンターを直接接続してください。	_
	インターフェースケーブルはコン ピューターやプリンターの仕様に合っ ていますか?	USB ケーブルは、純正品のプリンタ ケーブル (CP-CAUSB)、または USB2.0対応のツイストペア、シールド タイプのケーブルをご使用ください。 (USB2.0 1.5m以内を推奨) Ethernetケーブルは、市販のツイスト ペアケーブル(カテゴリー 5UTPを推 奨)のストレートケーブルをご使用く ださい。	_
	インターフェースケーブルが抜けてい ませんか?	インターフェースケーブルの両端を確 実に差し込んでください。	_

# 4.7 その他のトラブル

症状	原因(確認)	処置	参照ページ
	プリンター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約30秒か かることがあります。	Web 設定の節電スケジュール機能で 節電を有効にする時間帯を設定できま す。	ユーザーズ マニュアル Web設定編
印刷に時間がかかる	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?	プリンターのメモリー増設により改善 されることがあります。ただし、コン ピューター側の処理(スプール)に時 間がかかっている場合はプリンター側 にメモリー増設しても効果は期待でき ません。	
印刷の途中でプリン ターが停止する	両面印刷やB4より幅が狭い厚紙を連続 して印刷すると、機内温度上昇を防止 するためモーターが回転したまましば らく印刷を中断することがあります。	機内温度が下がると印刷を再開します ので、しばらくお待ちください。	_
	「トナー準備」表示中は、トナー補給の ためにモーターが回転したまましばら く印刷を中断する場合があります。	トナー補給が終わると印刷を再開しま すので、しばらくお待ちください。	_
周辺のコンピューター や電気製品に異常が発 生する	電源容量は十分ですか? プリンター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コン ピューターなどの電源を取ると、画面 がチラついたりリセットがかかること があります。	プリンターを12A以上の独立したコン セントに差し替えて使用してくださ い。	_
印刷していないのにプ リンターから「ゴトン」 という音がする	節電状態になるときと解除されたとき に、「ゴトン」という転写ベルトを切り 替える音がします。	故障ではありませんのでそのまま使用 してください。	_

# 5. 定期交換部品について

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、紙づまりが多くなる、斜めに印刷される、印刷面または裏面に黒ス ジが印刷されるなどの症状が多発するようになります。



#### ※ 交換目安の使用条件は以下の通りです。

① 平均通電時間は1日8時間

- ② A4サイズ横送り・連続印刷
- ③ 弊社推奨普通紙を使用

④ 常温23℃環境下

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

	定期交換部品	交換目安*	表示パネル	交換方法
サービス交換部品	給紙コロ(上下) 排紙ローラ 待機ローラ(上下) MPFパッド MPFローラ	30万ページ	印刷できます 定期点検時期 K C M Y Y	サービスが交換に伺います。お買 い求めの販売店または、カスタ マーコンタクトセンターにご連絡 ください。

※ 交換目安の使用条件は以下の通りです。

- ① 平均通電時間は1日8時間
- ② A4サイズ横送りは1カウント A4サイズ縦送りは2カウント
- ③ 弊社推奨普通紙を使用
- ④ 常温23℃環境下

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

定期交換

## 5.1 定着ユニットの交換方法



✓ 定着ユニット交換後は、操作パネルのボタン操作で交換表示をリセットしてください。
 ポイント (③ <定着ユニットの交換表示リセット方法> (119ページ)
 この操作を行わないとメッセージは消えません。

### ●定着ユニット

商品外観





1. 電源スイッチをOFFにします。









2. サイドカバーを開けます。



MPF 付き拡張ペーパフィーダ(オプ ション)をご使用の場合は、MPF ト レイを開けてからサイドカバーを開 けてください。MPF トレイを閉めた ままサイドカバーを開けると、MPF トレイにサイドカバーがあたり、破損 の原因になります。

**3.** 使用済みの定着ユニットの取っ手を持ち、ゆっくりと引き出します。



**4.** 新しい定着ユニットの取っ手を持ってゆっくりとプリン ターに差し込みます。

#### 5. 定期交換部品について



**5.** 取っ手から手を離し、定着ユニットを奥までしっかり押し込んでプリンターに固定します。



- 6. 定着解除レバーを少し下げると、ヒモの両端に付いているスペーサー2個(オレンジ色)が外れます。ヒモを止めてあるオレンジ色のテープを剥がして、ヒモと一緒に取り外します。
- 7. 定着解除レバーを上げます。



0

8. サイドカバーを両手でしっかり閉めます。

**9.** 電源スイッチをONにして、操作パネルのボタン操作で定着ユニットの交換表示をリセットします。

<定着ユニットの交換表示リセット方法>

操作手順

① 電源スイッチをONにします。



- ② (決定)ボタンを押して定着ユニットの交換メッセージを キャンセルします。
- 印刷できます 定着ユニット交換時期
- ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・
  - 機能設定メニュー
     テスト印刷・レポート
     プリンター管理・調整 □
     インターフェース設定
     用紙設定



<u>«</u>	交換部品初期化≫
^	定着ユニット
	転写ベルトユニット
	廃トナーボックス
v	

定钥交奐

③ オンラインボタンを押して「機能設定メニュー」を表示します。

- ④ ▲ ボタンで「プリンター管理・調整」を選択して > ボタンを押します。
- ⑤ ▼ ▲ ボタンで「交換部品初期化」を選択して ▼ ボタンを押します。
- ⑥ ▼ ▲ ボタンで「定着ユニット」を選択して◎ (決定) ボタン を押すと初期化が始まります。

パネル表示

定着ユニットが交換時期に

新品に交換してください ◎ボタンにてエラーを スキップして動作します

なりました

⑦「交換部品初期化」に戻ったらオンラインボタンを押し♥(定 着ユニット交換時期アイコン)が消えていれば 完了です。



※使用済みの定着ユニットは、新しい定着ユニットが入っていた梱包箱に入れて返却してください。 カシオ計算機は、ご使用済みの純正消耗品を無料で回収しております。 (図「ご使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内」(159ページ)

### 5.2 転写ベルトユニットの交換方法





### ●転写ベルトユニットの交換



121

#### 5. 定期交換部品について





**1.** 電源スイッチをOFFにして、フロントカバーを開けます。





- 2. サイドカバーを開けます。
  - ★イント サイドカバーを開けたときに、ストッパー(白い半円 ★イント 形の板)が引き込まれたことを確認してください。図 のように見えたままでは転写ベルトユニットが引き出 せません。



MPF 付き拡張ペーパフィーダ(オプ ション)をご使用の場合は、MPF ト レイを開けてからサイドカバーを開 けてください。MPF トレイを閉めた ままサイドカバーを開けると、MPF トレイにサイドカバーがあたり、破損 の原因になります。 定期交換

**3.** 内部カバーを開けます。



<u>廃トナーボックス</u>



**4.** 使用済みの廃トナーボックスを引き抜きます。

【 注意】 廃トナーをこぼさないようにご注意ください。

**5.** 使用済みの転写ベルトユニットを、取っ手(緑色)が見える 位置まで引き出します。



#### 5. 定期交換部品について



6. 左右の取っ手に持ち替えて取り外します。



7. 箱に入った状態で新しい転写ベルトユニットのテープ(オレンジ色)を剥がし、輸送用のスペーサー(4枚)と、樹脂スペーサー(1個)と、保護シートを取り外します。



**8.** 新しい転写ベルトユニットの取っ手を持ち、プリンターに奥まで差し込みます。

**9.**輸送用の針金を抜き取ります。



定期交換



10. 新しい廃トナーボックスを箱から取り出します。

11. 新しい廃トナーボックスを奥までしっかり差し込みます。





**12.** 内部カバーの「PUSH」部分を両手で押して、カチッと音が するまでしっかり閉めます。

- 13. フロントカバーを閉めます。
- ひきつづき転写ロールを交換します。





保護シートは、手順5まで剥がさないでください。



転写ロール(黒いスポンジ部分)に、手を触れたり、キズ を付けないよう取り扱いにご注意ください。 指紋やキズが付くと印刷画像トラブルの原因になる場合 があります。緑色の部分を持ってお取り扱いください。

- 1. 使用済みの転写ロール両端のツマミ(緑色)を図のように持ちます。



**2.** ツマミをテコの要領で手前に回しながら転写ロールを取り 外します。

定期交換



**3.** 新しい転写ロールの▽マークとプリンター側のホルダーの △マークを合わせるようにホルダーの上に乗せます。

4. 転写ロールの両端を上から押してカチッとロックします。

#### 5. 定期交換部品について



5. テープを引いて保護シートを剥がします。



6. サイドカバーを両手でしっかり閉めます。

**7.** 電源スイッチをONにして、操作パネルのボタン操作で転写ベルトユニットと、廃トナーボックスの交換表示をリセットします。

#### <転写ベルトユニット、廃トナーボックスの交換表示リセット方法>

操作手順

① 電源スイッチをONにします。





パネル表示

② (決定)ボタンを押して転写ベルトユニットの交換メッセージをキャンセルします。

「印刷できます 転写ベルトユニット交換時:	期

③ オンラインボタンを押して「機能設定メニュー」を表示します。

機能設定メニュー	
^ テスト印刷・レポート	• >
プリンター管理・調整	ž
【 インターフェース設定	2
┃ 🗸 用紙設定	

- ④ ▼ ▲ ボタンで「プリンター管理・調整」を選択して ▼ ボタンを押します。
- ⑤ ▼ ▲ ボタンで「交換部品初期化」を選択して ▼ ボタンを押します。
- ⑥ ▼ ▲ ボタンで「廃トナーボックス」を選択して◎(決定)ボタンを押すと初期化が始まります。
- ⑦ 廃トナーボックスの初期化が終了すると「交換部品初期化」に 戻ります。
- ⑧ ▼ ▲ボタンで「転写ベルトユニット」を選択して◎(決定) ボタンを押すと初期化が始まります。

※転写ベルトユニットの初期化には数分かかります。

- ⑨「交換部品初期化」に戻ったらオンラインボタンを押して
   ④
   ①
   (定着ユニット交換時期アイコン)が消えていれば完了
   です。
- ※使用済みの転写ベルトユニット、廃トナーボックス、転写ロールは、新しい転写ベルトユニットが入っていた袋に入れ、梱包箱に入れて返却してください。 カシオ計算機はご使用済みの純正消耗品を無料で回収しております。 図「ご使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内」(159ページ)

129

機能設定メニュー ↑ テスト印刷・レポート プリンター管理・調整 □ インターフェース設定 用紙設定



«交換部品初期化»

定着ユニット 転写ベルトユニット





印刷できます	
	-



# 6. オプションの取り付け方法

## 6.1 オプションの紹介

### ● 拡張ペーパフィーダ ···· N30-CPF



プリンターの下に最大3台まで取り付けることができま す。プリンター本体のカセットを含め、最大5段までカ セット給紙ができるようになります。64~157g/m<sup>2</sup>の普 通紙用です。

▶ 取り付け方法は製品に同梱されている説明書をご覧ください。



マルチペーパーフィーダーを追加することにより、さら に多くの種類の用紙をセットして印刷できるようになり ます。

✓注意 MPFトレイ開閉時に本体に接触しますが不具合ではありません。

▶ 取り付け方法は製品に同梱されている説明書をご覧ください。

### ● 増設メモリモジュール ・・ N-SDR128M



プリンターのシステムメモリーを拡張できます。 ※ 市販のコンピューター用メモリモジュールは使用で きません。必ずプリンター専用のメモリモジュールを ご使用ください。

▶ 6.2 増設メモリモジュールの取り付け(133ページ)

● 小サイズアダプター ・・・・ GE-SADP



拡張ペーパフィーダのカセットに取り付けて、B6、A6、 はがき、幅182mm未満の不定形サイズ(最小幅100mm ×長さ148mm)の用紙を給紙するアダプターです。

🕼 6.5 小サイズアダプターの取り付け(139ページ)

オプション

### ● ハードディスクユニット N-SSD



印刷データを一時的にハードディスクに登録して部単位 の印刷をプリンター側で行えるようになります。大量の 部単位印刷でも、コンピューター側の負担になりません。 また、他人に見られたくない印刷物を一時的にハード ディスクに登録し、操作パネルでパスワードを入力して 印刷する認証印刷もできるようになります。

🕼 6.3 ハードディスクユニットの取り付け(135ページ)



### **N30-DESK** 本プリンターを設置する専用台です。 幅590mm×奥行き522mm×高さ400mm

※専用デスクに乗せられるのはプリンター本体1台と 拡張ペーパフィーダ2台までです。

12 取り付け方法は製品に同梱されている説明書をご覧ください。



### •••• N30-CSTR

本プリンターを設置する専用台です。 幅590mm×奥行き522mm×高さ130mm ※ 専用キャスターに乗せられるのはプリンター本体1台 と拡張ペーパフィーダ3台までです。

▶ 取り付け方法は製品に同梱されている説明書をご覧ください。

### ● USB ホスト拡張ボード ・・ GE5-USBH



プリンターにUSBホストコネクターを追加するための拡 張ボードです。ICカードリーダーなどのUSB機器をプリ ンターに接続する際に取り付けます。

🕼 6.4 USBホスト拡張ボードの取り付け(137ページ)



※ ICカード認証印刷機能を使用するには、別売のICカードリーダー、ハードディスクユニット、USBホスト拡張ボードが必要です。

詳しくはプリンターをお買い求めの販売店にお問い合わせください。

オプション

## 6.2 増設メモリモジュールの取り付け



プリンターのシステムメモリーを拡張できます。

✓ 増設メモリモジュールの取り付けにはプラスのドライ #42 バーが必要です。あらかじめ準備してください。

✓ 注意 増設メモリモジュールの取り付け時は、必ずプリンターの電源スイッチをOFF にしてく ださい。

増設メモリモジュールのコネクターやICに手を触れないでください。





2.



2. 図のネジ2本(☆刻印の場所)を外してシールド板(金属板)を取り外します。

✓ 普通サイズのプラスドライバー (P2番)を使用します。

**3.** 増設メモリモジュールを、図の空きソケットに斜めに差し込みます。

✓ 増設メモリモジュールの切り欠きと、コネクターの突 #イント 起の位置が合う向きに差し込みます。



4. 増設メモリモジュールをカチッとロックするまで押します。

### 6. オプションの取り付け方法



- 5. 手順2で取り外したシールド板(金属板)を取り付け、ネジ 2本(公刻印の場所)で固定します。
- **6.** ケーブル類や電源コードを差し込み、インターフェースを取り付けます。
- 全線 | 共有 | ポート | 詳細設定 | 色の管理 | セキュリティ | 環境設定 ユーティリティ | バージョン情報 ■ 法面印刷つ ~~ ライバー設定 TrueTypeフォント遭き換えテーブルの編集(1)。 ハーフトーンの設定(H)... 20月1日日(1) ADD FERRET(R) ■ 搭載メモリー: 128MB 話答:(A)(D) <= iB30 MPF1 給紙装置1 給紙装置2 前期 => プリンター情報調研(N) 活動メモリー() 128MB 128MB 初期値に戻す(0) (X) キャンセル 道用(A) ヘルプ
- **7.** プリンタードライバーの「環境設定」タブ画面で、メモリー 追加後の「搭載メモリー」を選択します。

TCP/IPネットワーク接続でStandard TCP/IPポートを使用 している場合は、「プリンター情報取得」ボタンをクリック すると自動的に搭載メモリーが追加されます。

「環境設定」タブ画面は、「スタート」メニューの「デバイスとプリンター」から「CASIO SPEEDIA GE5000」アイコンを右クリックして「プリンターのプロパティ」を選択し、「環境設定」タブを クリックすると表示されます。 操作方法は、WindowsのOSにより異なります。

● 機器情報印刷(ステータスシート)を印刷して、メモリーが正しく取り付けられているか #イント確認できます。

123 設置手順書 本体編

オプション

### 6.3 ハードディスクユニットの取り付け



印刷データを一時的にハードディスクに登録して、部単位の 印刷をプリンター側で行えるようになります。大量の部単位 印刷でも、コンピューター側の負担になりません。 また、他人に見られたくない印刷物を一時的にハードディス クに登録し、操作パネルでパスワードを入力して印刷する認 証印刷もできるようになります。

✓ ハードディスクユニットの取り付けにはプラスのドラ #イント イバーが必要です。あらかじめ準備してください。

// 注意 ハードディスクユニットの取り付け時は、必ずプリンターの電源スイッチを OFF にして
ください。

ハードディスクユニットのコネクターやICに手を触れないでください。

ハードディスクユニットは衝撃に弱いため、取り付けの際に落としたりしないようご注 意ください。



 プリンターの電源スイッチを OFF にして、背面のインター フェースカバーを取り外し、電源コードやケーブル類を抜き ます。



図のネジ2本(公刻印の場所)を外してシールド板(金属板)を取り外します。

★ 普通サイズのプラスドライバー (P2番)を使用します。 #42b





- ハードディスクユニットのハーネスを図のコネクターに差し込み(①)、フック2カ所をプリンターの基板に引っ掛けるように差し込み(②)、ネジ2本で固定します(③)。
- 4. 手順2で取り外したシールド板(金属板)を取り付け、ネジ 2本(☆刻印の場所)で固定します。

### 6. オプションの取り付け方法



- **5.** ケーブル類や電源コードを差し込み、インターフェースを取り付けます。
- **6.** プリンタードライバーの「環境設定」タブ画面で、「ハード ディスク」を追加します。

右側の未装着画面の「ハードディスク」をクリックして「追加」ボタンをクリックすると、左側の「装着済み」画面に移動します。

TCP/IP ネットワーク接続で、Standard TCP/IP ポートを使 用している場合は、「プリンター情報取得」ボタンをクリッ クすると自動的に追加されます。

「環境設定」タブ画面は、「スタート」メニューの「デバイスとプリンター」から「CASIO SPEEDIA GE5000」アイコンを右クリックして「プリンターのプロパティ」を選択し、「環境設定」タブをクリックすると表示されます。

操作方法は、WindowsのOSにより異なります。

✓ 新しいハードディスクを使用する前にフォーマットしてください。
 <sup>#イント</sup> II ユーザーズマニュアル 設定メニュー編

13 設置手順書 本体編

## 6.4 USBホスト拡張ボードの取り付け



- プリンターにUSBホストコネクターを追加するための拡 張ボードです。 IC カードリーダーなどの USB 機器をプリンターに接続す
- る際に取り付けます。

対応可能なUSB機器は弊社ホームページをご覧ください。

USBホスト拡張ボードのコネクターやICに手を触れないでください。



 プリンターの電源スイッチを OFF にして、背面のインター フェースカバーを取り外し、電源コードやケーブル類を抜き ます。

オプション

- 2. 図の目隠し板 (グレーの樹脂)を数回折り曲げて取り外します。





3. 図のネジ2本(☆刻印の場所)を外してシールド板(金属板)を取り外します。

✓ 普通サイズのプラスドライバー (P2番)を使用します。 #12/b

**4.** USBホストボードを、取り付け台(黒い樹脂の台)の上面に スライドさせながら奥まで差し込みます。

#### 6. オプションの取り付け方法



**5.** 図の矢印の部分を押して、USBホストボードをコネクターと ロッキングサポートピン(白)に差し込みます。



2.22 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ 環境設定 ユーティリティ バージョン情報 ● 研研(内容) 2.54 ● 15851345-5 『ライリテー設定

TrueTypeフォント載き換えテーブルの編集( ハーフトーンの設定(H)... 約期設定(J)...

初期値に戻す(D)

- 7. 手順3で取り外したシールド板(金属板)を取り付け、ネジ 2本(介刻印の場所)で固定します。
- **8.** その他のケーブル類や電源コードを差し込み、インター フェースカバーを取り付けます。

✓ 注意 電源コードは奥までしっかり差し込んでください。 電源コードがゆるむと発煙・発火の原因になる場合 があります。

**9.** プリンタードライバーの「環境設定」タブ画面で、「USB ホ ストボード」を追加します。

「環境設定」タブ画面は、「スタート」メニューの「デバイスとプリンター」から「CASIO SPEEDIA GE5000」アイコンを右クリックして「プリンターのプロパティ」を選択し、「環境設定」タブを クリックすると表示されます。 操作方法は、WindowsのOSにより異なります。

## 6.5 小サイズアダプターの取り付け



拡張ペーパフィーダのカセットに取り付けて、B6、A6、 はがき、幅182mm未満の不定形サイズ(最小幅100mm ×長さ148mm)の用紙を給紙するアダプターです。



製品から微弱な磁気が出ています。植え込み型医療機器(心臓ペースメーカーおよび除細動器など)の装着者は、異常を 感じたら製品から離れ医師に相談してください。

ペーパーカセットを引き出し、奥側のロックレバーの解除
 (合)側を押して、横ガイドをつまみながら広げます。

0-002

 小サイズアダプターを、カセットの側面と横ガイドに当たる よう手前と奥側にセットします。

**3.** 用紙をそろえ、カセットの側面に触れるようカセットの中央 にセットします。



オプション

### 6. オプションの取り付け方法



**4.** 横ガイドをつまみながら、用紙が左右均等に小サイズアダプ ターに挟まれる位置までゆっくりと移動します。

横ガイドを動かしにくいときは、奥側の横ガイドを一緒に操 作するとスムーズに移動できます。



50-009

用紙の後端が小サイズアダプターの高さを越えていた場合は、セットする用紙枚数を減らしてください。紙づまりの原因となります。 小サイズアダプター使用時の給紙枚数は、【③1.1**用紙と 給紙方法について(29ページ)**を参照してください。

図のように用紙がたわんだり、カセットの側面と小サイズアダプターの間にすきまができたときは、手順3.に戻って再度セットしてください。





5. 後ろガイドをつまみながら用紙にぴったり押し当てます。







小サイズアダプター、カセットのガイドと用紙にすきまがないことを確認し、ロックレバーのロック(△)側を押して固定します。

- Eee
- 7. 用紙サイズダイヤルを「Free」に合わせます。

8. ペーパーカセットを奥までゆっくり差し込みます。

# 付録1. 主な仕様

型番		型番	GE5000
項目			GESOOO
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600×1800dpi相当)
ウォームアップ時間*1			電源投入時からの時間:約35秒(室温23℃、定格電圧) 省電力モードからの時間:約30秒(室温23℃、定格電圧)**2
ファーストプリント時間	間※3	モノクロ	約8秒(本体上段カセット給紙、A4横、普通紙モード)
		カラー	約10秒(本体上段カセット給紙、A4横、普通紙モード)
	普通紙	モード	片面印刷時:32.0枚/分(A4横)、20.2枚/分(B4縦)、17.8枚/分(A3縦)
(コビーセード時)	(モノクロ	コ/カラー)	両面印刷時:27.8イメージ/分 (A4横)、12.1イメージ/分 (B4縦)、11.2イ メージ/分 (A3縦)
	厚紙モー	ード	片面印刷時:22.0枚/分(A4横)、14.0枚/分(B4縦)、12.3枚/分(A3縦)
	(モノクロ	コ/カラ―)	両面印刷時:19.3イメージ/分(A4横)、8.4イメージ/分(B4縦)、7.8イ メージ/分(A3縦)
インターフェース	標準		LANインターフェース(100Base-TX/10Base-T)×1 USB2.0インターフェース(Hi-Speed) ×1
	オプシ	ョン	USB2.0ホストインターフェース(Full-Speed)×1(外部USB機器接続用)
コマンド体系			(ESC/P・ESC/Page・201H) +カシオ拡張コマンド
CPU			64bit RISC TX4938 (330MHz)
メモリー	標準		128MB
	オプシ	ョン	128MB
ハードディスク(オプ	ション)		40GB
内蔵フォント	Tant stops		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
用紙	種類 (坪量)	普通紙/ 厚紙	マルチペーパーフィーダー/上段カセット : 晋通紙/厚紙 64~216g/m² 下段カセット/拡張ペーパフィーダセット : 普通紙/厚紙 64~157g/m²
		特殊紙	上段カセット/マルチペーパーフィーダー :ラベル紙、郵便はがき、封筒
	サイス 		マルチペーパーフィーター/MPF付き払振ベーバフィータ(MPF部): 幅64~297mm×長さ148~1200mm 上段カセット: A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、A5横、フリー(幅90~297mm×長さ148 ~432mm) 下段カセット:
			A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、A5横、フリー(幅210~297mm×長さ148 ~432mm)
			払張ペーパフィーダ/MPF付さ払張ペーハフィーダ(OPF部)。 A3縦、B4縦、A4縦/横、B5横、A5横、フリー <sup>※5</sup> (幅210~297mm×長さ 148~432mm)
	用紙種類		普通紙/厚紙:64~128g/m²
	用紙サー	イズ	A3縦、B4縦、A4横/縦、B5横、A5横、フリー(幅210~297mm×長さ148 ~432mm)
給紙装置·容量	標準		マルチペーパーフィーダー:普通紙50枚(64g/m²紙、高さ5mm以下) 厚紙30枚(128g/m²紙、高さ5mm以下)
			上段カセット:普通紙150枚(64g/m <sup>2</sup> 紙、高さ15mm以下) 厚紙100枚(128g/m <sup>2</sup> 紙、高さ15mm以下) 下段カセット:普通紙250枚(64g/m <sup>2</sup> 紙、高さ25mm以下) 厚紙150枚(128g/m <sup>2</sup> 紙、高さ25mm以下)
	オプショ	ヨン*6	拡張ペーパフィーダセット:普通紙550枚(64g/m <sup>2</sup> 紙、高さ55mm以下) 厚紙300枚(128g/m <sup>2</sup> 紙、高さ45mm以下) MPE付き拡張ペーパフィーダセット:
			CPF部:普通紙550枚(64g/m <sup>2</sup> 紙、高さ55mm以下)
			厚紙300枚(128g/m <sup>2</sup> 紙、高さ45mm以下)
			MPF部:普通紙100枚(64g/m <sup>2</sup> 紙、高さ10mm以下) 厚紙50枚(128g/m <sup>2</sup> 紙、高さ8mm以下)

#### 付録 1. 主な仕様

	型番	GEE000
項目		GESUUU
排紙容量		フェイスダウン:普通紙250枚(64g/m²紙にて)
外形寸法(W×D×H)		622mm×539mm×397mm 622mm×539mm×532mm(拡張ペーパフィーダセット1段装着時) 622mm×539mm×667mm(拡張ペーパフィーダセット2段装着時) 662mm×539mm×802mm(拡張ペーパフィーダセット3段装着時)
質量		約47kg(消耗品、オプションを除く)
使用環境	動作時	温度:10~33℃、湿度:20~80%RH(結露なきこと) <sup>※7</sup>
	非動作時	温度:-5~40℃、湿度:20~80%RH(結露なきこと)**8
電源		AC100V±10%、50/60Hz
最大消費電力		1200W <sup>*9</sup>
平均消費電力**10		プリント時       : 約570W (モノクロプリント)         約640W (カラープリント)         待機時       : 約105W         スリープ時       : 約0.7W*11         電源スイッチOFF時       : 0W
エネルギー消費効率*12	2	141kWh/年 区分:プリンター A
TEC值*13		2.72kWh
関連法令および規格		国際エネルギースタープログラム基準適合、エコマーク認定商品類型No.122 「プリンタ」適合、グリーン購入法が定める「特定調達物品等」に適合、RoHS 指令、JIS C61000-3-2適合、クラスB情報処理装置(VCCIクラスB)
騒音**14	動作時	6.7B以下、53dB(A)以下
	レディー時	5.0B以下、37dB(A)以下
消耗品*15	ドラムセット	約32,000ページ(A4横、5ページ間欠印刷時)*16
	トナーセット	ブラック : 6,500ページ(A4横、JIS X6932に準拠) カラー(Y/M/C):7,500ページ(A4横、JIS X6932に準拠)
	廃トナーボックス	約40,000ページ(A4横、平均印字率20%、連続印刷時)* <sup>17</sup>
定期交換部品*15	定着ユニット	約120,000ページ(A4横、連続印刷時)
	転 写 ベ ル ト ユ ニット	約100,000ページ(A4横、連続印刷時)
	転写ローフ (転写 ベルトに同梱)	約100,000ページ(A4横、連続印刷時)
本体耐久期間		100万ページ*''8または5年のいすれか早い方

※1 「自動レジストレーション」OFF、「自動濃度調整」OFF に設定した場合です。その他の設定ではさらに時間がかか る場合があります。

- ※2 スリープモード(レベル1)からのウォームアップ時間です。スリープモード(レベル2)からは約35秒かかります。
- ※3 給紙スタートから排紙完了までの時間です。
- ※4 プリント速度はカセット給紙時の理論値です。印刷モードの設定によりプリント速度が遅くなる場合があります。
- ※5 小サイズアダプター(オプション)を装着した場合、フリー(幅100~297mm×長さ148~432mm)になります。
- ※6 最大3段まで。MPF付き拡張ペーパフィーダセット使用時は、本体直下に1台+拡張ペーパフィーダセット2台の 組み合わせになります。
- ※7 温度30℃以上は湿度70%以下でご使用ください。画像保証範囲は温度15~28℃、湿度35~70%RH(結露なきこと)です。
- ※8 −5~0°C/35~40°C環境に、通算20日以上の放置は避けてください。
- ※9 起動時や、定着ヒーター通電時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。
- ※10 消費電力はオプション未装着の場合です。
- ※11 スリープモード(レベル2)の場合です。スリープモード(レベル1)の場合は約4.5Wになります。
- ※12エネルギー使用の合理化に関する法律(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。
- ※13 概念的1週間にプリンターを使用した場合の消費電力量を想定した数値。
- ※14本体のみ。ISO 7779で測定し、ISO9296に従って表示する。
   単位B:表示A特性音響パワーレベル (LWAd)。
   単位dB:表示A特性放射音圧レベル (バイスタンダ位置)。
- ※15 消耗品および定期交換部品の交換目安は()内の各条件で片面印刷した場合です。印刷内容(印字率)、用紙サイズ、用紙の種類、連続印刷枚数などのご使用条件により、交換目安より早く交換が必要になることがあります。また、1本のドラムセットに使用できるトナーセットは20本までです。
- ※165ページ片面連続印刷を間欠して繰り返した場合です。3ページ片面連続印刷を間欠して繰り返した場合は約 24,000ページになります。
- ※17 低印字率の場合でも最大約80,000ページまでになります。
- ※18 A4サイズ横送りで片面連続印刷した場合の耐久枚数です。耐久枚数はご使用条件により変わります。3ページ片面 連続印刷を間欠して繰り返した場合は約72万ページになります。

### 外形寸法図

### <拡張ペーパフィーダ3台装着時>





<sup>[</sup>単位:mm]

<拡張ペーパフィーダ2台とMPF付き拡張ペーパフィーダ1台装着時>



付録

# 付録2. 用紙について

# 使用できる用紙について

## 普通紙/厚紙

ー般にページプリンター用、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、より快適な印刷をするには下表の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。

表内のサイズや厚さの用紙でも、紙質などにより紙づまりが多発したり画質が低下するこ
 ポイントとがあります。用紙を大量に購入するときには、事前に十分テスト印刷を行い、トラブル
 が発生しないことをご確認ください。

			使用可能坪量(g/m²)						
サイズ		推奨用紙名	本体上段 カセット	本体下段カセット 拡張ペーパフィーダ	マルチペーパー フィーダー				
A3	富士ゼロックス	P紙(64g/m²) C <sup>2</sup> (70g/m²)							
B4		J紙 (82g/m <sup>2</sup> ) Ncolor 104、127、157、209 (A3、A4のみ)							
A4	リコー	マイペーパー マイリサイクルペーパー 100	64~216	64~157	64~216				
В5		(再生紙)							
A5	富士ゼロックス リコー	C <sup>2</sup> (70g/m <sup>2</sup> ) マイペーパー							

### ✓ 129 ~216g/m²の厚紙はプリンターの紙送り方向に対してY目のものをご使用ください。 #\*\*\* 用紙には裁断の方向によりY目とT目があります。印刷の際は紙種を ◎ 厚紙 (40 ページ) に設定して印刷してください。

## 長尺紙

種類	サイズ	ł	<b>挂奨紙名(商品コード)</b>
	297×900mm	小林クリエイト 富士ゼロックス	しらおい長尺紙(128g/m²、157g/m²) 長尺紙(157g/m²)
上質紙	297×1200mm	キヤノンプロダクション プリンティングシステムズ 富士ゼロックス	シルクライト(128g/m²) 長尺紙(127g/m²)

★ボント 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 ★ボント 紙(90×900mmなど)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【② 長尺紙(46 ページ)参照してください。

## 特殊紙

<ラベル紙・はがき・封筒>

ラベル紙・はがき・封筒は、下表の弊社推奨用紙をご使用ください。また、これらは本体上段力 セットまたは、マルチペーパーフィーダーで給紙してください。

🕼 ラベル紙(39 ページ)・郵便はがき(41 ページ)・封筒(43 ページ)

種類	サイズ (mm)	型番	給紙装置
ラベル紙	A4 (210×297)	コクヨ LBP-A190(ノーカット品) コクヨ LBP-A193(20面カット品)	
はがき	通常 (100×148) 往復 (200×148)	郵便はがき(往復はがきは折れ目のないもの)	マルチペーパーフィーダー :20枚 本体上段カセット :30枚
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80g/m <sup>2</sup> (白)長形3号 ハート(株)ケント80g/m <sup>2</sup> (白)長形4号 ハート(株)甲陽 洋形1号	マルチペーパーフィーダー :5枚 本体上段カセット :10枚

✓ 注意	□切れ目が入っているラベル紙を使用するときは、切れ目の上(図の点線部分)に印刷しないでください。印刷中にラベルが剥がれ、 プリンター内部に貼り付いて紙づまりや故障の原因になる場合があります。
------	--

### 付録 2. 用紙について



適切な用紙でも、保管状態が悪いと用紙が変質し、紙づまりや画質不良の原因となります。用紙は、以下 のことに注意して正しく保管してください。

- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 開封後、残りの用紙は包装してあった紙に包み、キャビネットの中や湿気の少ない場所に保管してく ださい。
- 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、紙づまり・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
- 厚すぎる用紙、うすすぎる用紙
- ●本プリンターや他のプリンター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
- 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(酸性紙を長期間使用すると、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



○使用できます



## 用紙の選定と保管について

本プリンターの性能を十分に発揮するには弊社推奨用紙をご使用ください。

○ 推奨用紙一覧表(151 ページ)

用紙には個々に様々な特性があり、それらの特性は用紙メーカー・種類・製造ロット・保存環境 などにより変化します。

用紙特性と印字品質やプリンター性能への影響について説明します。

## 用紙の保管

用紙特性を維持して紙づまりの低減や印字品質を維持するため、用紙保管については下記にご注 意ください

- 用紙は、購入時にパッキングされた包装紙で包装して保管してください。
- 用紙は、折れ・しわ・カールなどがつかないように、立て掛けずに水平で平らな場所に保管し てください。
- 用紙は、直射日光や空調の温(冷)風の当たらない、湿気の少ない場所に保管してください。





- 1. 用紙が乾燥したり、吸湿すると印字品質が低下することがあります。
  - ・開封後、残りの用紙は包装してあった紙に包み、キャビネットの中や湿気の少ない場所に保 管してください。
  - ・用紙が乾燥しないように直射日光の当たらない場所に保管してください。
- 2. 用紙にシワ、折れ、カールなどがつくと、紙づまりが多発したり、印字品質が低下しますの で、用紙は立て掛けずに平らな場所に保管してください。

ダンボール箱の積上段数目安									
サイズ	A3	A4	B4	B5	A5				
段数	7段	5段	5段	5段	4段				

なじませる時間の目安									
温度差	5°C	10°C	20°C						
段ボールケース単位	6時間	12時間	24時間						
用紙パック単位	6時間	12時間	12時間						

# 推奨用紙一覧表

				田紙サイブ															
			坪量			,	田心	945	^				本体標準		両面印刷	;	オプション		
販売元	用紙名称	(g/m <sup>2</sup> )	A3	B4	A4	B5	A5	297 ×	297 ×	297 ×	カセット1	カセット2	MPF1		拡張ペーパ	MPF 付き拡張ペーパ フィーダ			
								600	900	1200	(本本上段)	(44)4 (199)			77—9	カセット	MPF2		
富士	P紙	64	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					0	0	0	0	0	0	0		
ゼロックス	C <sup>2</sup>	70	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				0	0	0	0	0	0	0		
	J紙	82	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					0	0	0	0	0	0	0		
	Ncolor	105	$\bigcirc$		$\bigcirc$						0	0	0	0	0	0	0		
	(カラー印刷用 ト 皆紙)	128	$\bigcirc$		$\bigcirc$						0	0	0		0	0	0		
		157	$^{\circ}$		$\bigcirc$						0	0	0		0	0	0		
		209	$^{\circ}$		$\bigcirc$						0		0				0		
	長尺用紙	127								$\bigcirc$			0				0		
		157							$\bigcirc$				0				0		
リコー	マイペーパー	67	$^{\circ}$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				0	0	0	0	0	0	0		
	マイリサイクル ペーパー 100 (再生紙)	69	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0		
小林	長尺紙	128							$\bigcirc$				0				0		
クリエイト		157							$\bigcirc$				0				0		
キヤノンプロ ダクションプ リンティング システムズ	シルクライト (長尺紙)	128								0			0				0		
コクヨ	ラベル紙 (LBP-A193)	Ι		ŀ	44 (	20面	ョカッ	ト品	5)		0		0				0		
	ラベル紙 (LBP-A190)	-		,	A4 (	(ノー	・カッ	ト品	)		0		0				0		
日本郵便	通常郵便はがき	Ι			100	× 1	48	(mm	ı)		0		0		○*1	○*1	0		
	往復郵便はがき (折れ目なし)	-		:	200	× 1	48	(mm	)		0		0		○*1	0*1	0		
ハート	甲陽 洋形 1 号 封筒	-			120	× 1	76	(mm	)		0		0				0		
	ケント80(白) 長形3号 封筒	-			120	× 2	35	(mm	)		0		0				0		
	ケント80(白) 長形4号 封筒	-			90	x 20	)5 (r	nm)			0		0				0		

※1 小サイズアダプタ-装着時

# 付録3. 紙種別給紙口一覧表

紙種	用紙の厚さ (g/m <sup>2</sup> )	MPF1~2	カセット1 (本体上段)	カセット2 (本体下段)	カセット3~5 (拡張ペーパ フィーダ)	両面印刷
普通紙	64~69	0	0	0	0	0
カラー上質紙	70~79	0	0	0	0	0
両面用上質紙	80~94	0	0	0	0	0
厚紙	95~128	0	0	0	0	0
マノ百年	129~157	0	0	0	0	×
こく序型	158~216	0	0	×	×	×
はがき・封筒		0	0	×	○*1	×
ラベル紙(厚手)		0	0	×	×	×

※1 小サイズアダプタ-装着時

#### 付録4. 用紙のセット方向と設定-**覧表**

用紙のセペーパーカセット	ット方向 マルチペーパーフィ <i>ー</i> ダー	用紙 サイズ ダイヤル	プリンタードライバー の用紙サイズ設定	プリンタードライ バーの紙種設定	小サイズ アダプター (CPF3~5)	操作パネルの設定 <sup>※ 1</sup>
			10(007.0.100)	普通紙·再生紙		カセット ―
A3	A3	A3	A3(297 × 420mm)	(64~69g/m <sup>2</sup> ) カラート毎紙		MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:A3
				/////////////////////////////////////		カセット —
B4	B4	В4	B4(257 × 364mm)	両面用上質紙 (80~94g/m <sup>2</sup> )		MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:B4
				厚紙 (95~128g/m²)		カセット —
A4R	A4R	A4K	A4R(297 × 210mm)	(35 - 120g/m) ごく厚紙		MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:A4R
				(129~216g/m <sup>2</sup> )		カセット —
A4	A4	A4↓	A4(210 × 297mm)	ラベル紙(厚手)		MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:A4
						カセット —
B5	B5	B5	B5(182 × 257mm)			MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:B5
		_				カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット\.3~5」:B5R
B5R	B5R	Free	B5R(257 × 182mm)		0	MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:B5B
			AE(140.010)			カセット ―
A5	A5	A5	A5(148 × 210mm)			MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:A5
		_				カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット\3~5」:A5R
A5R	A5R	Free	A5R(210 × 148mm)		0	MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:A5R
		_	DC(100 vr 100 )			カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1、3~5」:B6
B6	B6	Free	B6(128 × 182mm)		0	MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:B6
	_	-			0	カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1、3~5」:A6
A6	A6	Free	A6(105 × 148mm)		0	MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:A6
		-	レター			カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1~5」:レター
19-	19-	Free	(215 × 279mm)			MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:レター
Free	X Free	_	ューザー定差サイブ			カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1~5」: ユーザー定義用紙
		Free	(幅 x ×長さ y mm)			MPF「用紙設定」-「MPF * 用紙サイズ」: 不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」: ユーザー定義用紙
		_	けがき	はがき・封筒		カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット\3~5」: はがき
 通常郵便はがき		Free	(100 × 148mm)		0	
		_	往復けがき			カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1、3~5」: 往復はがき
(1±16) 注 往復郵便はがき		Free	(148 × 200mm)		0	MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:往復はがき
		_	長形3号 (120 × 235mm)			カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1」: 長形3号、長形4号
し 封筒(長形3·4号)		Free	長形4号 (90×205mm)			MPF「用紙設定」-「MPF * 用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:長形3号、長形4号
			送形1日			カセット「用紙設定」-「Free用紙」-「カセット1」:洋形1号
- 		Free	/ デボーラ (120×176mm)			MPF「用紙設定」-「MPF *用紙サイズ」:不定形 「用紙設定」-「Free用紙」「MPF *」:洋形 1 号

※1 はがきや封筒などに一時的に印刷する場合、「操作パネルの設定」は不要です。用紙サイズダイヤルをセットした用紙に合わせ、プリンタードライバーから「用紙サイズ」「給紙位置(カセット1~5、MPF1~2)」「紙種」などを指定して印刷してください。
 給紙口ごとに利用する紙種が決まっている場合、「操作パネルの設定」で紙種を設定し、プリンタードライバーの「紙種」は「パネル設定通り」を設定して印刷してください。
 ※2 不完整サイズの印刷手順は100 天空影サイズの円虹(40 たい)、たてたください。

※2 不定形サイズの印刷手順は 🕼 不定形サイズの用紙 (49 ページ) をご覧ください。

※3 郵便はがき、封筒などの特殊紙は。本体上段カセット(カセット))またはマルチペーパーフィーダー(MPF1)からのみ給紙できます。詳しくは ☞ 付録3. 紙種別給紙口一覧表(152 ページ)をご覧ください。

# 付録5. 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。お客様登録をさせていただいた製品に対 し、製品購入日から6ヶ月以内に限り規定に基づき無償で修理いたします。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。

- ① 製品に同梱されている「お客様登録のご案内」に従ってご登録ください。
- ② お客様登録時に表示されるサービス規約をご確認ください。
- ③ お客様登録後に保証書は発行されません。

### ■ 無償保証規約

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。

お客様の正常な使用状態(取扱説明書(本書)、本体貼付ラベルなどの注意事項に従った使用 状態)で、万一故障が生じた場合は製品購入日から6ヶ月以内に限り規定に基づき無償で修 理いたします。

- 1.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)取扱説明書に記載の使用方法、使用環境、または本体貼付ラベルなどの注意事項に反 するお取扱いにより生じた故障および損傷
  - (2) 火災・天災などの災害、異常電圧など外部要因に起因する故障および損傷
  - (3)弊社以外の者による不適当な修理や改造、およびドラムセット、トナーセット、廃ト ナーボックスなどの消耗品の分解、改造に起因する故障および損傷
  - (4) 製品に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・操作パネルなどに生じたキズなどの外観上の変化
  - (6) 製品の移動によって生じた故障および損傷
- 2.以下は無償保証の対象外となります。
  - (1) 用紙、ドラムセット、トナーセット、廃トナーボックスなどの消耗品
  - (2) 定着ユニット、ベルトユニットなどの定期交換部品
  - (3) プリンタードライバーやユーティリティなどのソフトウェア
  - (4) 給紙装置を除くプリンターのオプション品
- 3.設置場所など、登録されたお客様登録の情報に変更がある場合には、必ず弊社カスタマー コンタクトセンターへ変更内容をご連絡ください。お客様登録された情報が異なる場合、 保証期間内であっても有償修理となる場合があります。
- 4.保証サービスの実施においていかなる場合でも、製品に蓄積、搭載されたファイル、デー ター、ソフトウェア、設定内容やログ等の保存に関して、保証するものではありません。
- 5.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。
- 6.弊社は消耗品および補修用性能部品(修理用部品)を、生産終了後5年間保有しています。
- 7.本保証は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
- 8. 無償保証期間経過後の修理は実費にて申し受けます。

保守契約制度がありますので、カスタマーコンタクトセンター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カスタマーコンタクトセンターをご 利用ください。

# 付録6. プリンターを運ぶとき

## 近くに移動するとき

プリンターの電源スイッチを OFF にして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

● 拡張ペーパフィーダ ● インターフェースケーブル ● ペーパーカセット内の用紙



## 遠くに輸送するとき

プリンターを輸送する場合は、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、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。 特にドラムセットとトナーセットは分離しないでください。ドラムセットからトナーがこぼれて 周囲を汚す恐れがあります。

プリンターを輸送する場合は、お買い求めの販売店またはカスタマーコンタクトセンターにご相 談ください。

✔ 注意 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ー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、プリンター内に トナーがこぼれて故障の原因になります。 適切な梱包をせずに輸送した際のプリンターの故障については、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7. 使用済みコンピューター・プリンター・ 情報通信機器の回収再資源化について

カシオ計算機はご使用済みとなりました事業系コンピューター、プリンターおよび情報通信機器 の回収・再資源化を有償にて行っております。 回収お申し込み方法など詳しくは下記ホームページをご覧ください。

http://www.casio.co.jp/csr/env/recycle/pc.html

▼ やむを得ずご自身で廃棄されるときは、必ず地域の条例や自治体の指示に従ってください。



# 索引

I					
IC カードリーダー					132
U					
USB ケーブル		1	9,	113,	132
あ					
厚紙			34,	40,	146
安全上のご注意			·····	·····	5
インターフェースカバー		, 13	З,	135,	137
お問い合わせ窓口					79
オプション			11,	15,	130
か					
拡張ペーパフィーダ		11,	18,	33,	130
紙種別給紙口一覧表					152
紙づまり					
ー拡張ペーパフィーダ					77
ー排紙口、サイドカバー、両面ユニット					69
- 本体力セット					
- 本体マルナペーハーノイーター					
<ul> <li></li></ul>					10
h 和					
困うたとさの処直力法					
			1.0	~~~	70
サイトカバー			18	, 69,	1/2
11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				13,	143
小リイスアダノター					13U
月札 ロの ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		•••••			10
保TFハイル					01
探下バダン				10	120
「11100×109-1091-1091-100-1000-1000-1000-1				19,	130
	10	10	^	100	146
大 八 松	40	, TU	Ο,	108,	140
<ul> <li></li></ul>		10	····· 2∩	13	00
E 信 エニ ット		10,	20	, 43,	116
の 入 戻 月 仏 			6	10	19
电ぶスイング				, 10,	98
転写ベルトユニット			10.	20.	115
-の交換方法				,	121
転写ロール				20,	115
ーの交換					126
トナーセット		11,	20	, 53,	98
ーの交換方法					55
トラブル					~ -
- 印刷画像					
ー印刷 ぐさない					

索 引

-印刷内容			113
-紙づまり			96
-電源			95
ドラムセット		0, 53,	98
-の交換方法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		59
<i>t</i> 2			
内部カバ			20
4			
ハードディスクユニット		19,	131
ーの取り付け			135
廃トナーボックス		1, 20,	53
-の交換方法			64
はがき		41,	147
表示パネル		2, 23,	80
封筒			147
不定形サイズ			50
- アンジャン・アンジャン・ 不定形サイズの用紙			49
プリンター名部の名称と働き			18
プリンターを運ぶとき			155
ノブノブ と 定 ふ こ と		∧	-155
- のサイブ亦亩方注		0, 49, 31	22
の アイ ス 反 定 力 広			154
			104
オンラインボタン			22
ーインノインボタン			
- 沃足小ツノ			
- ショノ取府ハタノ			<u>22</u> 22
即电小ノン			
<b></b>			
マルチペーパーフィーダー		4, 36,	39
マルチペーパーフィーダー給紙の方法			36
メッセージ			
オペレーターコール			80
ーエラーメッセージ			94
ーオペレーターコール			21
-警告エラー		21,	91
や			
用紙			
ーの補給			29
ー使用できない用紙			149
ー使用できる用紙			146
一推奨用紙			151
ーセット方向と設定一覧表			153
ーの保管			150
用紙サイズダイヤル		2, 35,	49
5			
ラベル紙		20	147
ノ ・ フ レ フ ビ マ シ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			1 T /

# ご使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内





お問い合わせ窓口

製品の修理・メンテナンスに関するお問い合わせ

修理の内容・方法・期間・費用など詳しくは下記までお問い合わせください。

0570-033066 携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合 042-503-7243

製品の機能設定方法・ソフト障害に関するお問い合わせ

第二日 0570-066044 携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合 042-503-7232

<受付時間> 月曜日~土曜日 AM9:00~PM5:30(日・祝日・弊社指定休業日を除く)

**消耗品やオプションのご購入に関するお問い合わせ** お買上の販売店および弊社営業所までお問い合わせください。

お客様サポートホームページ

http://casio.jp/support/ppr/



2015年10月20日 第9版発行

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

カシオ電子工業株式会社

© CASIO COMPUTER CO., LTD. © CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD. T-984PG MA1510-I