

SPEEDIA V2500

クイックガイド

各部の紹介

1

用紙がつまったときの取り除きかた

2

困ったときには

3

用紙をセットするとき

4

消耗品の交換方法とご購入方法

5

主なメッセージ一覧




6

本機で使える省エネ機能について
お問い合わせ先

7

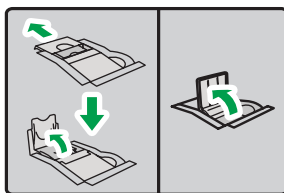
ご使用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず「ハードウェアガイド」の「安全上のご注意」をお読みください。

目次

1	各部の紹介	●全体	P1
		●背面	P2
		●内部	P3
		●操作部	P4
2	用紙がつまったときの取り除きかた	●用紙がつまったとき	P5
		●「  」が表示された場合の対処法	P6
		●「  」が表示された場合の対処法	P8
		●「  」が表示された場合の対処法	P10
3	困ったときには	●困ったときには	P11
4	用紙をセットするとき	●使用できる用紙の種類とサイズ	P12
		●給紙トレイに用紙をセットする	P13
		●手差しトレイに用紙をセットする	P15
		●普通紙以外の用紙について	P17
5	消耗品の交換方法とご購入方法	●消耗品のお取り扱いについて	P18
6	主なメッセージ一覧	●エラーコードが表示されないメッセージ	P19
		●エラーコードが表示されるメッセージ	P23
7	本機で使える省エネ機能についてお問い合わせ先		P24
			P25

用紙フェンス

A4 サイズまたは Legal サイズの排紙時に、用紙が落下するのを防ぎます。A4 サイズの場合は前方のフェンスを立て、Legal サイズの場合は後方のフェンスを矢印の方向に引き出してから、立てて使用します。



CBJ901

補助トレイ

印刷された用紙がカールしているときに使用します。補助トレイの奥側に指で押すと、トレイが開きます。



CBJ902

排紙トレイ

印刷された用紙が、印刷面を下にして排紙されます。

操作部

キーを使用してプリンターを操作したり、画面で動作状態を確認します。

前カバー

廃トナーボトルの交換やつまった用紙を取り除くときに開けます。カバー右側にあるレバーを前に引くと、カバーが開きます。

手差しトレイ

用紙をセットします。普通紙で最大100枚までセットできます。

給紙トレイ(トレイ1)

用紙をセットします。普通紙で最大500枚までセットできます。

電源スイッチ

上カバー開閉レバー

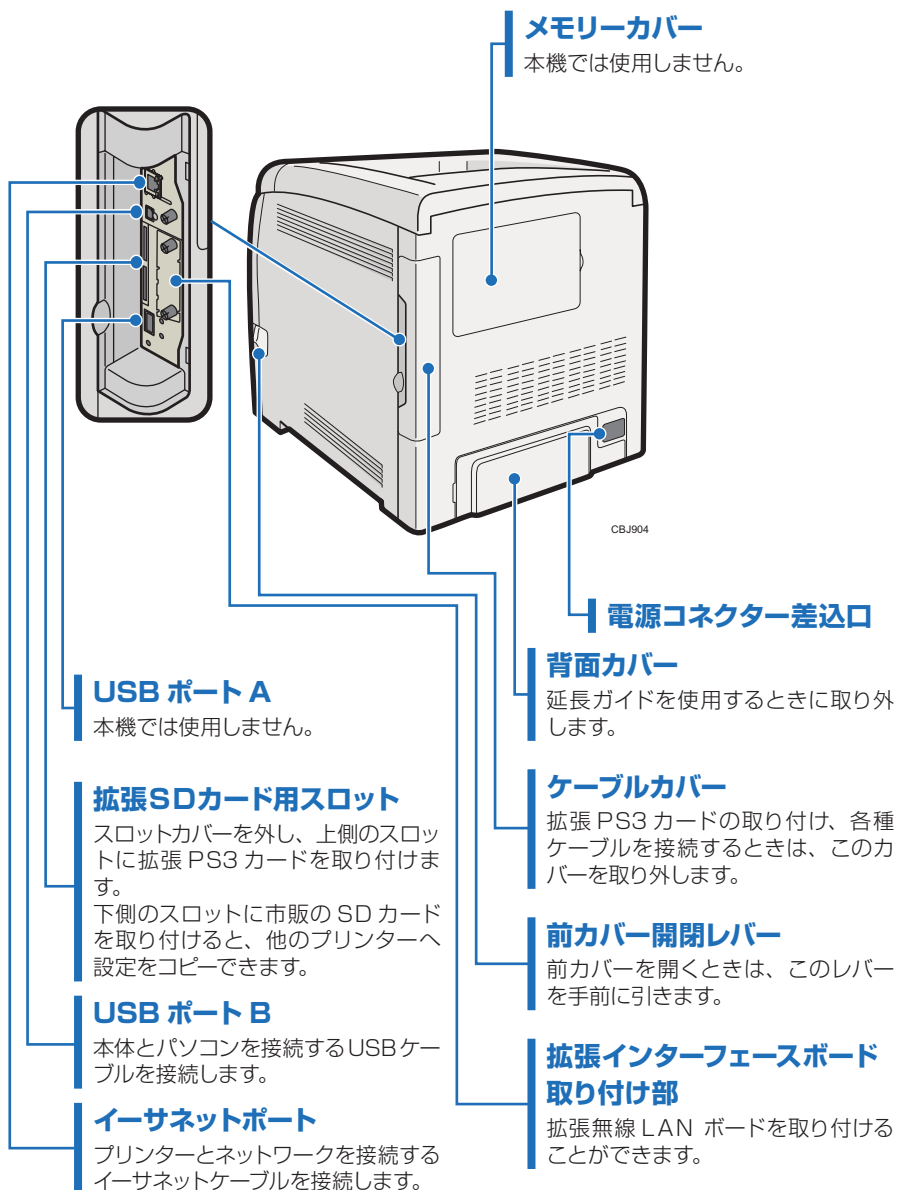
上カバーを開くときは、このレバーを上引きします。

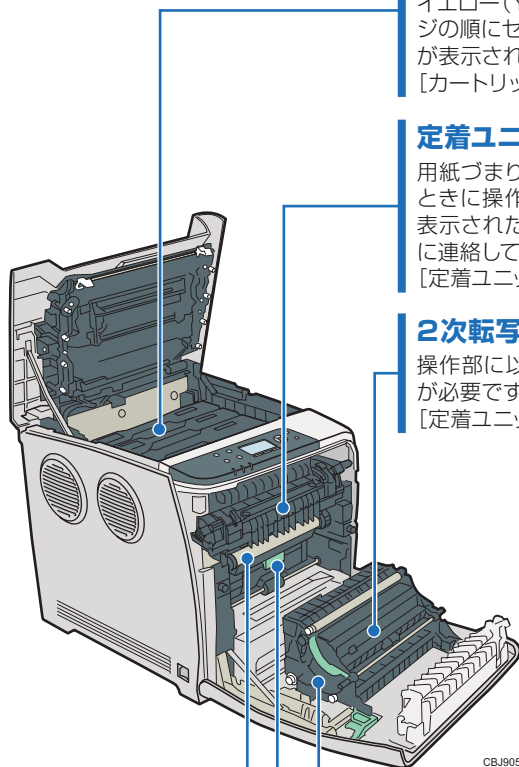
上カバー

トナードラムカートリッジを交換するときに開けます。



CBJ903





トナードラムカートリッジ

プリンター本体奥から、シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y)、ブラック (K) トナードラムカートリッジの順にセットします。操作部に以下のメッセージが表示されたら、交換します。

[カートリッジの交換時期です]

定着ユニット

用紙づまりの確認およびつまった用紙を取り除くときに操作します。操作部に以下のメッセージが表示されたら、交換が必要です。サービス実施店に連絡してください。

[定着ユニットの交換時期です]

2次転写ローラー

操作部に以下のメッセージが表示されたら、交換が必要です。サービス実施店に連絡してください。

[定着ユニットの交換時期です]

搬送ユニット

廃トナーボトルを交換するときに、取り外します。

廃トナーボトル

印刷時に排出されるトナーを回収するボトルです。操作部に以下のメッセージが表示されたら、交換します。

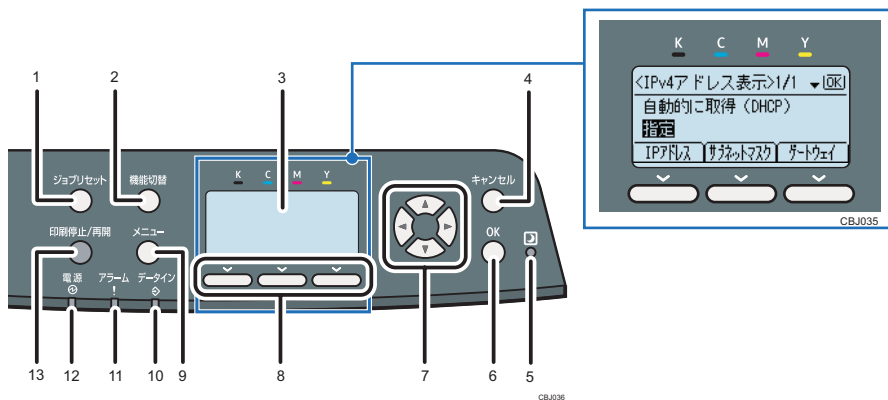
[廃トナーボトル満杯]

中間転写ベルト

操作部に以下のメッセージが表示されたら、交換が必要です。サービス実施店に連絡してください。

[中間転写ユニットの交換時期です]

操作部



1

1 【ジョブリセット】 キー

印刷中または受信中のデータを取り消すときに押します。

2 【機能切替】 キー

本機では機能しません。

3 画面

4 【キャンセル】 キー

設定を有効にせずに上位の階層に戻るとき、メニューから通常の表示に戻るときに押します。

5 ECO ナイトセンサー

自動的に本機の電源を切るための、室内の明るさを検知するセンサーです。

6 【OK】 キー

設定や設定値を確定させるとき、または下位の階層に移動するときに押します。

7 【スクロール】 キー

カーソルを上下左右に移動させたり、設定値を増減させるときに使います。

8 【選択】 キー

画面下部に表示された項目を選ぶときに押します。

9 【メニュー】 キー

設定を変更したり、現在の設定を確認するときに押します。各種の設定中に [メニュー] キーを押すと、通常の画面に戻ります。

10 データインランプ

パソコンから送られたデータを受信しているときに点滅します。印刷待ちのデータがあるときは点灯します。

11 アラームランプ

エラーが発生したときに、点灯または点滅します。赤点灯したときは、印刷ができないか、きれいな印刷結果が得られない場合があります。黄点滅したときは、印刷はできますが、消耗品の交換が間近です。

12 電源ランプ

13 【印刷停止 / 再開】 キー

印刷中のデータを一時停止するときに押します。一時停止中はランプが点灯します。このキーをもう一度押すか、オートリセット時間設定で設定されている時間が経過すると (工場出荷時の設定は「60 秒」) 印刷を再開します。

用紙がつまったとき

プリンターに用紙がつまったときは、画面にエラーメッセージとつまっている場所が表示されます。紙づまりの位置を確認し、用紙を取り除いてください。

⚠ 注意



- 機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



- 紙づまりの処置やトナー（使用済みトナーを含む）を補給または交換するときは、トナーで衣服などを汚さないように注意してください。衣服についた場合は、冷水で洗い流してください。温水で洗うなど加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取れなくなることがあります。



- 紙づまりの処置やトナー（使用済みトナーを含む）を補給または交換するときは、トナーで手などを汚さないように注意してください。トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。




- 紙づまりを取り除くときは、指をはさんだり、けがをしないように注意してください。

★ 重要

- 用紙は破れないように確実に取り除いてください。本体内部に紙片が残ると、再び用紙がつまったり、故障の原因になります。
- 何度も用紙がつまるときは、以下の原因が考えられます。
 - 操作部の設定と、セットした用紙のサイズ・方向が合っていない。
詳しくは、P.12「用紙をセットするとき」を参照してください。
 - 給紙トレイのサイドガイドやエンドガイド、または手差しトレイの用紙ガイドの位置がずれている。
詳しくは、P.13「給紙トレイに用紙をセットする」、P.15「手差しトレイに用紙をセットする」を参照してください。
 - フリクションパッドや給紙コロボが汚れている。
詳しくは、『ハードウェアガイド』 「清掃」を参照してください。
- つまった用紙にはトナーが付着しています。手や衣服などに触れると汚れますのでご注意ください。
- 上記の内容を確認した上でも用紙がつまるときはサービス実施店に連絡してください。

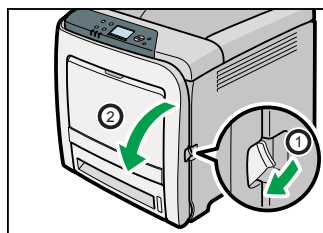
「: A」が表示された場合の対処法

「 A 給紙トレイの用紙を取り除き前カバーを開閉します。」が表示されたときの対処方法について説明します。

★重要

- つまった用紙を勢いよく引っばると用紙が破れ、本機内部に紙片が残る可能性があります。
- 手差しトレイから給紙した用紙が紙づまりを起こしたときは、手差しトレイにセットしてある用紙を取り除いて、手差しトレイを閉めてから前カバーを開閉させてください。

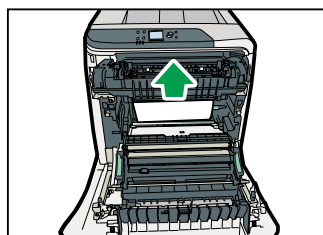
- 1** 前カバー開閉レバーを手前に引いて、前カバーを両手でゆっくりと開きます。



CBK130

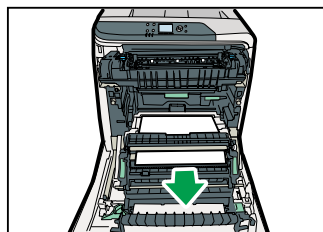
- 2** つまった用紙をゆっくりと上向きに引き抜きます。

つまった用紙が見えにくい場合があります。下からのぞいて紙づまりがないか確認してください。



CBK134

- 3** 搬送ユニットで紙づまりが発生している場合は、用紙を両手で前方へ引き抜いてください。



CBK135

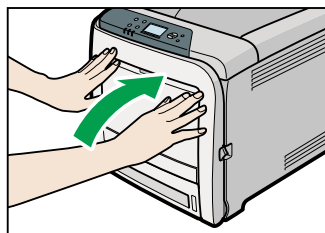
4

前カバーを両手でゆっくりと押し上げて閉じます。

カバー前面上部をしっかりと押しつけて閉めます。エラーが解除されたことを確認してください。



前カバーを開けたときに、つまっている用紙が見つからない場合は、給紙トレイを引き出し、セットされている用紙を取り出してから、折れたり破れたりしている用紙を取り除いてください。

給紙トレイの出し入れや用紙のセット方法については、P.13「給紙トレイに用紙をセットする」を参照してください。





CBK156


補足

- 前カバーの開閉を行わないとエラーは解除されません。
- 「 Y 給紙トレイの用紙を取り除き前カバーを開閉します。」が表示されたときの対処方法は「 A 給紙トレイの用紙を取り除き前カバーを開閉します。」が表示されたときの対処方法と同様に、前カバーを開けて用紙を取り除いてください。
- 前カバーを閉じるときは、カバーの上の方をしっかりと押しつけてください。カバーを閉じたら、エラーが解除されたことを確認してください。

参照

- 繰り返し用紙がつまる場合は、P.11「困ったときには」、または『ハードウェアガイド』  「困ったときには」を参照してください。

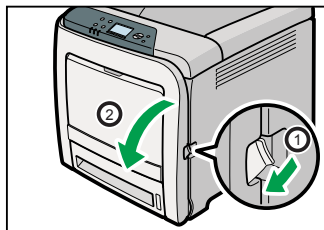
「 B」が表示された場合の対処法

「 B 前カバーを開けて用紙を取り除いてください。」が表示されたときの対処法について説明します。

★重要

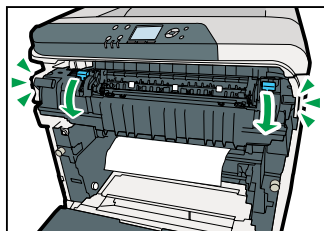
- つまった用紙を勢いよく引っばると用紙が破れ、本機内部に紙片が残る可能性があります。

- 1** 前カバー開閉レバーを手前に引き、前カバーを両手でゆっくりと開けます。



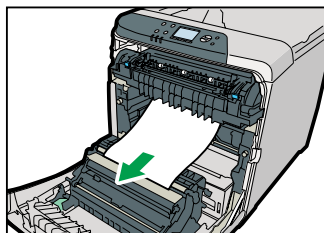
CBK130

- 2** 定着ユニットのレバー（青色）を下げ、つまった用紙をゆっくりと下向きに引き抜きます。



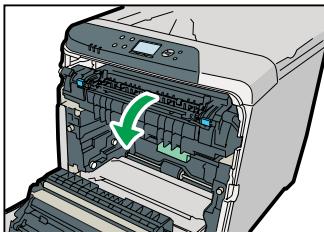
CBK191

- 3** 用紙は下向きに引き抜いてください。上には抜かないようにしてください。



CBK192

- 4** つまった用紙が見えにくいときは、ガイドの青色シールが貼ってあるつまみを下げてガイドを開き、紙づまりがないか確認してください。



CBK193

5

ガイドを開いて確認した後は、必ず閉じてください。ガイドを開いた状態で前カバーを閉じると、破損の原因になります。

6



前カバーを両手でゆっくりと押し上げて閉じます。

カバー前面上部をしっかりと押しつけて閉めます。エラーが解除されたことを確認してください。




CBK156

目 参照

- 繰り返し用紙がつまる場合は、P.11「困ったときには」、または『ハードウェアガイド』  「困ったときには」を参照してください。

2

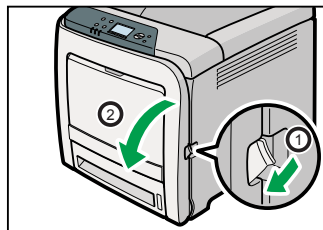
「 Z」が表示された場合の対処法

「 Z 前カバーを開けて用紙を取り除いてください。」が表示されたときの対処方法について説明します。

★重要

- つまった用紙を勢いよく引っばると用紙が破れ、本機内部に紙片が残る可能性があります。

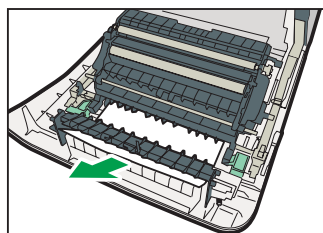
- 1 前カバー開閉レバーを手前に引き、前カバーを両手でゆっくりと開けます。



CBK130

- 2 搬送ユニットの下につまっている用紙をゆっくりと両手で前方へ引き抜きます。

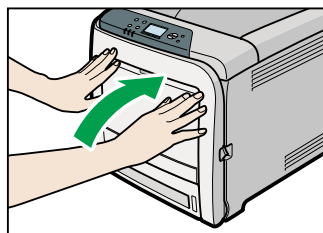
用紙が見つからない場合は、プリンター本体の内部を確認してください。



CBK136

- 3 前カバーを両手でゆっくりと押し上げて閉じます。

カバー前面上部をしっかりと押して閉めます。エラーが解除されたことを確認してください。



CBK136

困ったときには

★重要

- 「困ったときには」でのチェックが終わったら、プリンターの動作確認やパソコンとの接続確認としてテスト印刷を行ってください。プリンターの動作確認のためのテスト印刷については、『ハードウェアガイド』📖🔍「テスト印刷する」を参照してください。パソコンとの接続確認のためのテスト印刷は、プリンタードライバーから行います。

📖参照

- 困ったときの対処方法については、『ハードウェアガイド』📖🔍「印刷がはじまらないとき」「思いどおりに印刷できないとき」、またはプリンタードライバーのヘルプを参照してください。

思いどおりに印刷できないとき

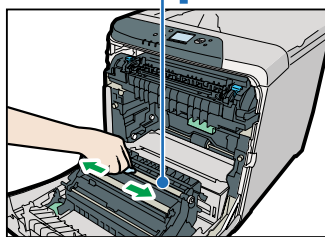
何度も用紙が詰まったり、印刷結果がかすれていたり…思いどおりに印刷できないときは、以下の原因が考えられます。該当項目を参照してください。

□ 用紙が正しくセットされていますか？

- トレイに正しく用紙がセットされていないと紙づまりの原因になります。
 - セットした用紙と操作部の設定が合っていないと用紙の裏面が汚れたり、紙づまりの原因になります。
- ⇒ P.12「用紙をセットするとき」、または『ハードウェアガイド』📖🔍「用紙をセットする」を参照してください。

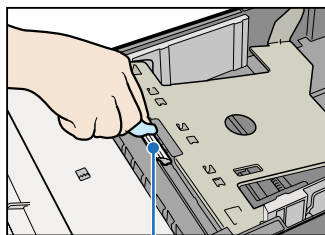
□ プリンターが汚れていませんか？

- 印刷面が部分的にかすれる（白ヌケする）場合は、レジストローラー周辺を清掃してください。
 - 用紙が一度に何枚も送られる場合は、フリクションパッドを清掃してください。
- ⇒ 『ハードウェアガイド』📖🔍「清掃」を参照してください。



□ プリンタードライバーは最新のバージョンですか？

- プリンタードライバーを最新にバージョンアップすることで、トラブルを解決できる場合があります。最新のプリンタードライバーにバージョンアップするときは、新しいプリンタードライバーを入手して、古いプリンタードライバーを削除してからインストールしてください。最新のプリンタードライバーは、カシオのホームページから入手できます。
- <http://casio.jp/ppr/>



フリクションパッド

使用できる用紙の種類とサイズ

本体給紙トレイ【トレイ 1】

用紙の種類	セットできる用紙サイズ
普通紙 薄紙 中厚口 厚紙 1 厚紙 2 レターヘッド付き用紙 ラベル紙 特殊紙 1 特殊紙 2 コート紙 (マット加工) コート紙 (グロス加工) 再生紙	<ul style="list-style-type: none"> ● 定形サイズ: A4☑、A5☑、B5☑ ● 海外向けサイズ: Legal☑、Letter☑ ● 不定形サイズ: 幅 148 ~ 216mm、 長さ 210 ~ 356mm

拡張ペーパーフィーダ【トレイ 2】

用紙の種類	セットできる用紙サイズ
普通紙 薄紙 中厚口 厚紙 1 レターヘッド付き用紙 再生紙	<ul style="list-style-type: none"> ● 定形サイズ: A4☑ ● 海外向けサイズ: Letter☑

手差しトレイ

用紙の種類	セットできる用紙サイズ
普通紙 薄紙 中厚口 厚紙 1 厚紙 2 厚紙 3 レターヘッド付き用紙 ラベル紙 特殊紙 1 特殊紙 2 特殊紙 3 コート紙 (マット加工) コート紙 (マット加工: 厚紙) コート紙 (グロス加工) コート紙 (グロス加工: 厚紙) 封筒 再生紙	<ul style="list-style-type: none"> ● 定型サイズ: A4☑、B5☑、A5☑、B6☑、A6☑、 郵便はがき☑、往復はがき☑ ● 海外向けサイズ: Legal☑、Letter☑、Half Letter☑ ● 不定形サイズ: 幅 64 ~ 216mm、 長さ 125 ~ 1260mm

給紙トレイに用紙をセットする

本体の給紙トレイとオプションの拡張ペーパーフィーダへの用紙のセット方法は同じです。ここでは本体の給紙トレイを例に説明します。

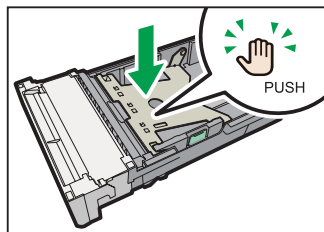
★重要

- セットする用紙の量は、給紙トレイ内に示された上限表示を超えないようにしてください。紙づまりの原因になることがあります。
- 用紙をセットしてから、操作部で用紙の種類、用紙サイズを指定してください。本機は、トレイにセットした用紙サイズを自動検知しないため、操作部で指定する必要があります。
- 用紙は、印刷面を上にしてタテ方向にセットしてください。
- 給紙トレイを勢よく入れると、トレイのサイドガイドまたはエンドガイドがずれることがあります。

1 給紙トレイの前面を持ち上げてゆっくりと引き出し、途中から両手で持って引き抜きます。

引き抜いたトレイは水平な場所に置いてください。

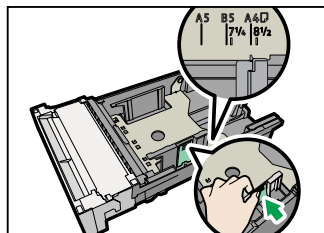
2 底板の「PUSH」部分をロックされる位置まで押し下げます。



CBK036

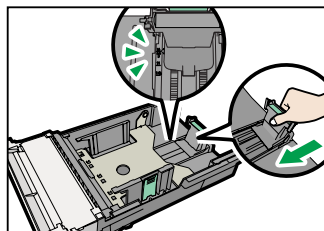
3 サイドガイドのクリップをつまみながらセットする用紙サイズに合わせます。

不定形サイズの内紙のセット方法については、『ハードウェアガイド』📖🔍「用紙をセットする」を参照してください。



CBK207

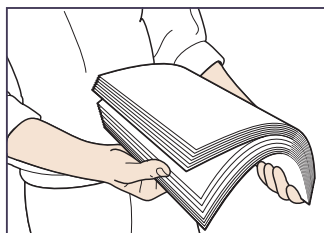
4 エンドガイドのクリップをつまみながらセットする用紙サイズに合わせます。



CBK208

給紙トレイに用紙をセットする(つづき)

- 5** 用紙をセットする前に、用紙をよくさばきます。

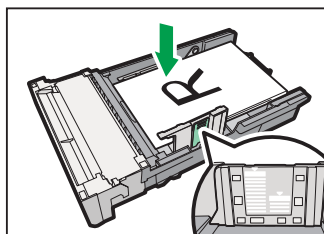


CBK254

- 6** 新しい用紙をそろえ、印刷する面を上にしてセットします。

セットする用紙の量は、給紙トレイの内側にある上限表示を超えないようにしてください。

セットする用紙の量は、サイドガイドの突起を超えないようにしてください。






CBK041

- 7** 給紙トレイを水平に差し込み、ルールに沿ってゆっくりと押し込みます。

紙づまりを防ぐため、きちんとトレイを閉めてください。

- 8** 操作部を使って、用紙サイズや用紙種類の設定を行い、印刷を開始します。

目 参照

- 給紙トレイやオプションの拡張ペーパーフィーダにセットできる用紙については、『ハードウェアガイド』  「使用できる用紙の種類とサイズ」を参照してください。
- 給紙トレイに長さが 297mm を超える用紙をセットするときは、『ハードウェアガイド』  「延長ガイドを使用する」を参照してください。
- 用紙サイズ、用紙種類の設定についての詳細は、『ハードウェアガイド』  「給紙トレイで定形サイズの用紙を設定する」、「給紙トレイで不定形サイズの用紙を設定する」、「給紙トレイで用紙種類を設定する」を参照してください。

手差しトレイに用紙をセットする

手差しトレイには、普通紙以外に郵便はがきや長さ 356mm よりも長い用紙など、給紙トレイにセットできない用紙をセットすることができます。

★重要

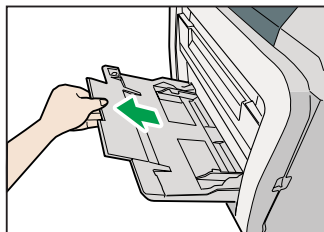
- 用紙をセットしてから、操作部で用紙の種類、用紙サイズを指定してください。本機は、トレイにセットした用紙サイズを自動検知しないため、操作部で指定する必要があります。
- 用紙は、印刷面を下にしてタテ方向にセットしてください。
- 本機に給紙トレイがセットされていない状態では印刷できません。
- 用紙がカールしている場合は、一度カールしている方向と逆方向へ曲げるなどして、カールを直してからセットしてください。
- 動作中に用紙をセットしないでください。
- 手差しトレイが開いているときは、給紙トレイの引き出しや前カバーの開閉はできません。
- 幅 90mm より小さいサイズの用紙をセットする場合は、必ず [用紙幅 64-90mm の手差し印刷] を [有効] にしてください。
- 長尺紙を 1200dpi で印刷する場合は、用紙の長さは 680 mm までです。680mm より長い用紙は 600dpi で印刷してください。

1 手差しトレイの中央部分をもち、手前に引きます。



CBK112

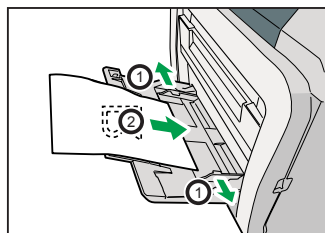
A4 サイズよりも長い用紙をセットするときは、延長ガイドを引き出します。



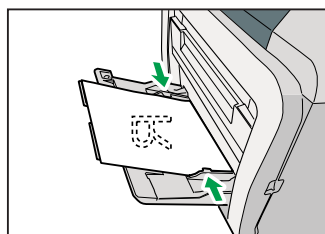
CBK114

手差しトレイに用紙をセットする (つづき)

- 2** 用紙ガイドを広げ (①)、印刷する面を下にして、用紙を先端が突き当たるまで差し込みます (②)。





- 3** 用紙ガイドを用紙に押し当てます。
セットした用紙が用紙ガイドの上限表示を超えていないことを確認してください。



- 4** 操作部やプリンタードライバーを使って、用紙サイズや用紙種類の設定を行い、印刷を開始します。

目 参照

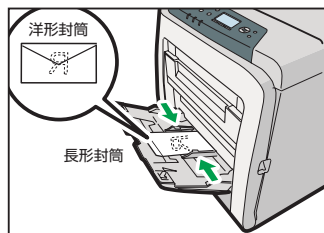
- 用紙サイズ、用紙種類の設定についての詳細は、『ハードウェアガイド』   「手差しトレイで定形サイズの用紙を設定する」、「手差しトレイで不定形サイズの用紙を設定する」、「手差しトレイで幅 90mm より小さいサイズの用紙を使用する場合の設定方法」、「手差しトレイで用紙種類を設定する」を参照してください。

普通紙以外の用紙について

本機は普通紙以外に、さまざまな種類の用紙が使えます。ここでは、封筒、郵便はがき、ラベル紙について説明します。

封筒

- 手差しトレイからのみ給紙できます。両面印刷はできません。
- プリンタードライバーの[項目別設定]タブの[基本]メニューを選択し、[180度回転]にチェックを入れて印刷してください。
- プリンタードライバーまたは操作部で、封筒のサイズを設定してください。
- 封筒の種類や環境によっては、シワが発生するなど、正しく印刷されないことがあります。その場合は、封筒をセットするトレイやセット方向を変更してお試しください。



郵便はがき

- プリンタードライバーや操作部では、[用紙種類]を[厚紙2]に設定。
- 手差しトレイから給紙可。両面印刷不可。
- インクジェットプリンター専用はがき、私製はがき(絵はがきなどの厚いはがき、他のプリンターで一度印刷したはがき、表面加工されているはがき等)は使用しないでください。故障の原因になります。
- セットする前に、郵便はがきをさばいて端をそろえてください。
- 郵便はがきを何枚も印刷すると、大量の紙粉が内部に付着します。こまめな清掃を心掛けてください。

手差しトレイに用紙をセットするとき

封筒のフラップ(ふた)の位置により、セット方向が変わります。短辺側にフラップがある場合は、開いた状態のフラップを手前に向けます。長辺側にフラップがある場合は、閉じた状態のフラップがトレイ奥側に向かって左側になるようにセットしてください。

ラベル紙

- 給紙トレイ、手差しトレイから給紙可。両面印刷不可。
- 糊面がはみ出したり、台紙が見えたりしていない物を使用してください。

目 参照

- 用紙に関する注意や保管、使用できない用紙については、『ハードウェアガイド』📖🔍「用紙種類ごとの注意」、「使用できない用紙」を参照してください。
- 用紙のセット方法や不定形サイズの設定については、『ハードウェアガイド』📖🔍「用紙をセットする」を参照してください。

★ 重要

- 普通紙以外の用紙に印刷するときは、必ず同じサイズの普通紙で試し刷りを行って、印刷の向きや印刷位置が合っているか確認してください。

消耗品のお取り扱いについて

消耗品の交換時期を知るために、消耗品の残量を [サプライ情報] キーで確認できます。

消耗品の交換方法について

消耗品の交換方法は、各商品に付属の説明書をご覧ください。
 詳細は、『ハードウェアガイド』📖🔍「消耗品の交換」にも記載されています。

消耗品のご購入について

消耗品のご購入については、本機をお買い上げの販売店および弊社営業所までお問い合わせください。

消耗品一覧

商品名	型番	印刷可能ページ数	注記
回収協カトナードラムカートリッジ (ブラック)	V20-TDSK-G	約 5,000 ページ	*1
回収協カトナードラムカートリッジ (イエロー)	V20-TDSY-G	約 5,000 ページ	*1
回収協カトナードラムカートリッジ (マゼンタ)	V20-TDSM-G	約 5,000 ページ	*1
回収協カトナードラムカートリッジ (シアン)	V20-TDSC-G	約 5,000 ページ	*1
回収協カハーフトナードラムカートリッジ (ブラック)	V20-TDSK-GE	約 2,200 ページ	*1
回収協カハーフトナードラムカートリッジ (イエロー)	V20-TDSY-GE	約 2,200 ページ	*1
回収協カハーフトナードラムカートリッジ (マゼンタ)	V20-TDSM-GE	約 2,200 ページ	*1
回収協カハーフトナードラムカートリッジ (シアン)	V20-TDSC-GE	約 2,200 ページ	*1
トナードラムカートリッジ (ブラック)	V20-TDSK-N	約 5,000 ページ	*2
トナードラムカートリッジ (イエロー)	V20-TDSY-N	約 5,000 ページ	*2
トナードラムカートリッジ (マゼンタ)	V20-TDSM-N	約 5,000 ページ	*2
トナードラムカートリッジ (シアン)	V20-TDSC-N	約 5,000 ページ	*2
廃トナーボトル	V20-HTB	約 55,000 ページ	

- * 1 「回収協カトナードラムカートリッジ」はカシオ計算機が所有権を保有し、使用許諾契約に基づきお客様に一定期間使用权を許諾する消耗品です。使用済みの「回収協カトナードラムカートリッジ」は消耗品に同梱の案内書をご覧ください、必ずカシオ計算機にご返却ください。(無料)
- * 2 使用済みの「トナードラムカートリッジ」は、ご自身で廃棄するか、カシオ計算機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る消耗品です。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したがってください。カシオ計算機にお送り頂く場合は、同梱の案内書をご覧ください。

↓ 補足

- 「印刷可能ページ数」は A4 サイズ 5% チャートで連続印刷した場合の目安です。実際の印刷可能ページ数は、印刷する用紙の種類・サイズ、印刷内容、環境条件によって異なります。消耗品は使用期間によっても劣化するため、上記目安より早く交換が必要になる場合があります。
- 消耗品は保証対象外です。ただし、ご購入になった時点で不具合があった場合は購入された販売店までご連絡ください。

使用済み消耗品の無料回収について

弊社では、ご使用済みとなりました「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おります。



回収のお申し込みは下記ホームページからお願い致します。

<http://casio.jp/ppr/eco/>

FAX によるお申し込みもできます。(FAX 番号 : 0584-82-5148)

詳しくは、消耗品に同梱されている「回収案内書」をご覧ください。









エラーコードが表示されないメッセージ

操作部の画面にエラーメッセージが表示されたときは、以下の表を参考にして対処してください。ここでは主なエラーメッセージについて説明しています。その他のエラーメッセージについては、『ハードウェアガイド』  「困ったときには」を参照してください。

↓ 補足

- 「エラーコードが表示されるメッセージ」(P.23) は、システム設定メニューの [エラー表示設定] を [すべて表示] に設定すると、画面に表示されるようになります。
- 省エネモード中にエラーが発生した場合は、エラーメッセージは表示されません。
- エラーメッセージが表示されたまま省エネモードに移行すると、エラーの対処を行ってもメッセージは消えません。その場合は操作部のいずれかのボタンを押して、省エネモードを解除してください。
- 調整 / 管理メニューの [サプライエンド時動作] を [印刷継続可能] に設定すると、印刷中に消耗品が切れた場合は、消耗品交換メッセージ (サプライエンドメッセージ) が表示され、印刷が継続されます。



エラーコードが表示されないメッセージ (アルファベット順)

メッセージ / 交互表示されるメッセージ	原因・対処方法・参照先
 A 給紙トレイの用紙を取り除き前カバーを開閉します。	本機の内部、または給紙部で紙づまりが発生しました。前カバーを開けて用紙を取り除いてください。または、給紙トレイを引き出して用紙を取り除いてください。 P.6「  A が表示された場合の対処法」を参照してください。
 B 前カバーを開けて用紙を取り除いてください。	本体内部の用紙搬送部で紙づまりが発生しました。前カバーを開けて用紙を取り除いてください。 P.8「  B が表示された場合の対処法」を参照してください。
Energy Saver Mode	省エネモード中です。
 Y トレイに詰まっている用紙を取り除き、前カバー開閉。	拡張トレイで紙づまりが発生しました。拡張トレイを取り出して用紙を取り除いてください。 P.6「  A が表示された場合の対処法」を参照してください。
 Z 前カバーを開けて用紙を取り除いてください。	搬送ユニット内で紙づまりが発生しました。前カバーを開けて用紙を取り除いてください。 P.10「  Z が表示された場合の対処法」を参照してください。



エラーコードが表示されないメッセージ (つづき)

エラーコードが表示されないメッセージ (50 音順)

メッセージ / 交互表示されるメッセージ		原因・対処方法・参照先
ア 行	印刷停止中です	印刷は一時停止しています。印刷を再開する場合は、[印刷停止 / 再開] キーを押してください。
	ウェイトイング	データ待ちの状態です。しばらくお待ちください。
	オフライン	オフライン状態です。印刷を実行するときは、[印刷停止 / 再開] キーを押して、オンライン状態にしてください。
	おまちください	準備中または定着クールダウン中です。「印刷できません」と表示されるまでお待ちください。
カ 行	カートリッジの交換時期です。 < K,C,M,Y >	トナーがなくなりました。トナーを交換してください。
	カートリッジもうすぐ交換	表示されたカラー (C、M、Y、K) のトナーが残りわずかです。新しいトナー・ドラムカートリッジを用意してください。
	カートリッジを正しくセットしてください。	トナーが正しくセットされていません。トナー・ドラムカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
	カバーオープン 白黒反転または矢印の部分を閉めてください。	本体前カバーまたは上カバーが開いています。本体前カバーまたは上カバーを閉めてください。
	給紙トレイに用紙がありません。 用紙を補給してください。	指定したトレイに用紙がセットされていません。指定したトレイに用紙をセットしてください。P.13「給紙トレイに用紙をセットする」を参照してください。幅 90mm より小さいサイズ of 用紙を印刷する場合に、[用紙幅 64-90mm の手差し印刷] 設定が [有効] に設定されていません。手差しトレイで幅 90mm より小さいサイズ of 用紙に印刷したい場合は、印刷ジョブをキャンセルし、[システム設定] メニューの [用紙幅 64-90mm の手差し印刷] を [有効] に設定してください。

メッセージ / 交互表示されるメッセージ		原因・対処方法・参照先
力行	給紙トレイを正しくセットしてください。	指定した給紙トレイが、正しくセットされているか確認してください。他の用紙がセットされているトレイを新たに指定して印刷するときは [強制印刷]、データを取り消すときは [ジョブリセット] の選択キーを押します。
サ行	最大サイズオーバーです。強制印刷またはジョブリセットしてください。	印刷できる最大サイズを越えています。設定を変更して印刷するときは [設定変更]、データを取り消すときは [ジョブリセット]、設定を変更しないで印刷するときは [強制印刷] を、それぞれの選択キーを押して実行します。
タ行	中間転写ユニットの交換時期です。サービスにご連絡ください。	中間転写ユニットの交換時期です。サービス実施店に連絡してください。
	中間転写ユニットを正しくセットしてください。	中間転写ユニットが正しくセットされていません。サービス実施店に連絡してください。
	調整中です	カラー調整中もしくは色ずれの補正中です。しばらくお待ちください。
	定着ユニットの交換時期です。	定着ユニットの交換時期です。サービス実施店にご連絡ください。
	定着ユニットを正しくセットしてください。	定着ユニットがセットされていないか、正しくセットされてません。サービス実施店に連絡してください。
	トナー濃度センサーの清掃が必要です。	トナー濃度センサーが汚れていますので、清掃してください。
	トレイ # に用紙がありません。トレイに用紙を補給してください。 ・用紙サイズ (用紙種類)	表示されたトレイ # (1 ~ 2) に用紙がセットされていません。表示されたトレイに用紙を補給してください。用紙のセット方法については、P.12「用紙をセットするとき」を参照してください。
タ行	トレイ # を下記設定に変更してください。 ・用紙サイズ (用紙種類)	表示されたトレイ # (1 ~ 2) の用紙サイズまたは用紙種類が、プリンタードライバーや操作部で指定した用紙のサイズ・種類と異なります。表示されたトレイに、指定したサイズ・種類の用紙をセットした上で、操作部で用紙のサイズ・種類を変更してください。用紙のサイズ・種類の設定については、『ハードウェアガイド』   「用紙をセットする」を参照してください。

エラーコードが表示されないメッセージ(つづき)

メッセージ / 交互表示されるメッセージ	原因・対処方法・参照先
<p>八行</p> <p>☒ 廃トナーボトル満杯 / 前カバーを開けて交換してください。[メニュー] キーでサプライ情報を確認できます。</p> <p>☒ 廃トナーボトルもうすぐ満杯 / 購入窓口にご連絡ください</p> <p>廃トナーボトルを正しくセットしてください。</p>	<p>廃トナーボトルが満杯になりました。廃トナーボトルを交換してください。廃トナーボトルに同梱されている交換手順書を参照してください。</p> <p>廃トナーボトルがもうすぐ満杯です。新しい廃トナーボトルを用意してください。</p> <p>廃トナーボトルがセットされていないか、正しくセットされていません。廃トナーボトルを正しくセットしてください。正しくセットされていてもエラーが表示される場合は、サービス実施店にご連絡ください。</p>
<p>ヤ行</p> <p>用紙種類 / サイズが異なります。下記設定に変更してください。 ・用紙サイズ (用紙種類)</p>	<p>トレイ # (1 ~ 2、手差し) に、プリンタードライバーや操作部で指定した用紙サイズ、用紙種類と一致するトレイがありません。任意のトレイを選び、指定したサイズ・種類の用紙をセットします。</p> <p>用紙のサイズ・種類の設定については、『ハードウェアガイド』  「用紙をセットする」を参照してください。</p>
メッセージ / 交互表示されるメッセージ	原因・対処方法・参照先
<p>87 : メモリーオーバー</p>	<p>印刷する用紙サイズのためのメモリー領域がありません。小さいサイズの用紙サイズを指定してください。</p>
<p>BF : 両面エラー</p>	<p>メモリー不足のため、または両面印刷できない用紙サイズが指定されたため、両面印刷の指定が解除されました。両面印刷できる用紙サイズを指定してください。メモリー不足の場合は送信データを小さくしてください。</p>

エラーコードが表示されるメッセージ

メッセージ / 交互表示されるメッセージ	原因・対処方法・参照先
P1：コマンドエラー	<p>RPCS のコマンドエラーが発生しました。電源を入れ直してしてください。それでもメッセージが消えないときは、次のいずれかを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ホストとプリンターの間で正常に通信ができるか。 • 機種に合ったプリンタードライバーを使用しているか。 • プリンタードライバーのメモリーを正しく設定しているか。
🔔 故障時自動通報 SC：####	<p>故障しています。電源を入れ直して確認してください。それでもメッセージが消えないときは、サービス実施店に連絡してください。その際、エラーコード（左記の「####」部分）も連絡してください。</p>
🔔 修理依頼通報 SC：####	<p>故障の可能性があります。電源を入れ直してください。それでもメッセージが消えないときは、サービス実施店に連絡してください。その際、エラーコード（左記の「####」部分）も連絡してください。</p>

本機で使える省エネ機能について

本機で使用できる 3 つの省エネ機能について説明します。

予熱移行時間設定

本機の操作や印刷が行われない状態が一定の時間を経過すると、自動的に予熱モードに移行します。

予熱モードでは、本機の液晶のバックライトを消灯して電力消費を抑えます。

オートオフ時間設定

本機の操作や印刷が行われない状態が一定の時間を経過すると、自動的にオートオフモードに移行します。

オートオフモードでは、待機時の消費電力を抑えます。

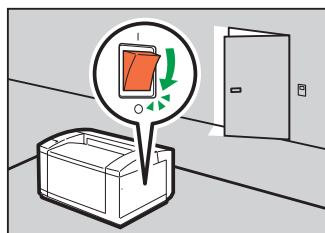
オートオフモード中の消費電力は、予熱モードに比べて約 10 分の 1 となりますが、印刷が始まるまで多少時間がかかります。

明るさ検知自動電源オフ

夜間などの本機を使わない間に、本機の電源の切り忘れを防止する機能です。周囲の明るさを検知して、自動的に本機の電源を切ることができます。本機能により電源が切れた本機を再起動させるためには、電源スイッチを「On」にしてください。

本機の電源を切るまでの時間と検知する明るさの感度についての詳細は、『ハードウェアガイド』

③「周囲が暗くなった場合に自動で電源を切れるようにする」を参照してください。



CBJ015

↓ 補足

- 予熱移行時間設定とオートオフ時間設定の移行時間を同じ時間（分）に設定した場合は、予熱モードには移行せずにオートオフモードに移行します。
- オートオフモードから復帰するときや、電源スイッチを「On」にしたときは、印刷の準備のためにトナーを消費します。お使いの環境や本機の使用頻度に応じて、設定を変更することをお勧めします。
- 各設定項目は、操作部の [メニュー] キーを押して [システム設定] から変更することができます。

設定項目	工場出荷時の設定
予熱移行時間設定	移行しない
オートオフ時間設定	移行する：8分
明るさ検知自動電源オフ	無効

お問い合わせ先

どうしても解決しないとき

主な対処策や操作部の画面を確認して対処されても症状が改善されない場合、まず本機の故障かソフトウェアのトラブルかを判断します。その上でそれぞれのお問い合わせ先へご連絡ください。本体でのテスト印刷ができるかどうかで判断します。

システム設定リストの印刷方法

- 1.[メニュー]キーを押して、[▼][▲]キーで[テスト印刷]を選択して[OK]キーを押します。
- 2.[▼][▲]キーで[システム設定リスト]を選択して[OK]キーを押します。

印刷できる



0570-066044

携帯電話・PHS 等をご利用の場合 048-233-7232

印刷できない



0570-033066

携帯電話・PHS 等をご利用の場合 048-233-7243

カシオテクノ株式会社 カスタマーコンタクトセンター

<受付時間>月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)

お問い合わせ先

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 等をご利用の場合 048-233-7243

製品の機能設定方法・ソフト障害に関するお問い合わせ



0570-066044

携帯電話・PHS 等をご利用の場合 048-233-7232

カシオテクノ株式会社 カスタマーコンタクトセンター

<受付時間>月曜日～土曜日 AM9:00～PM5:30 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)

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。

インターネット・インフォメーション

プリンタ
トップ

各種ドライバ類・製品情報などを提供しております。

<http://casio.jp/ppr/>

FAQ

お問い合わせの多いご質問と答えをホームページに掲載しておりますのでご活用ください。

<http://casio.jp/support/ppr/faq/>

■ 商標

・Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Server[®]、Windows Vista[®]は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

この説明書はリサイクルに配慮し製本しています。この説明書が不要になったときは、資源回収、リサイクルに出しましょう。

機械の改良変更等により、本書のイラストや記載事項とおお客様の機械とが一部異なる場合がありますのでご了承ください。

おことわり

1. 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
2. 本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および使用説明書(本書・付属説明書)を運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
3. 本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。

© 2011 CASIO COMPUTER CO.,LTD.

© 2011 CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO.,LTD.

7

SPEEDIA V2500

クイックガイド

- 1 各部の紹介
- 2 用紙がつまったときの取り除きかた
- 3 困ったときには
- 4 用紙をセットするとき
- 5 消耗品の交換方法とご購入方法
- 6 主なメッセージ一覧
- 7 本機で使える省エネ機能について
お問い合わせ先