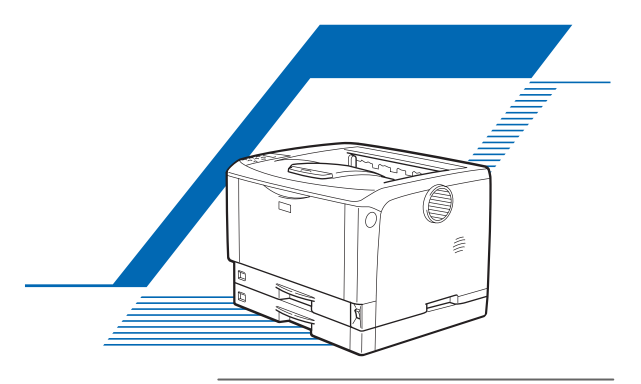


SPEEDIA B9000

ユーザーズマニュアル 本体編



- 1 各部の名称とはたらき
- 2 オプションを取り付ける
- 3 パソコンとの接続
- 4 インターフェース設定
- 5 用紙のセット
- 6 消耗品の交換
- 7 清掃・調整
- 8 困ったときには
- 9 紙づまりの対処
- 10 付録



このたびは、SPEEDIA B9000 をお買い上げ頂きまして、まことにありがとうございます。

この取扱説明書は、製品を安全に正しくご使用いただくために、製品の正しい使い方・点検・不具合が起きたときの処置方法などについて説明したものです。製品を設置・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 B9000

複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、ご注意ください。

- 1) 複製、印刷することが禁止されているもの
 - (見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。)
 - ・紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
 - ・日本や外国の郵便切手、印紙

(関係法律)

- ・紙幣類似証券取締法
- · 通貨及証券模造取締法
- · 郵便切手類模造等取締法
- ·印紙等模造取締法
- ·(刑法第148条第162条)
- 2) 不正に複製、印刷することが禁止されているもの
 - ・外国の紙幣、貨幣、銀行券
 - ・株券、手形、小切手などの有価証券
 - ・国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画
 - ・個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画 (関係法律)
 - · 刑法 第149条 第155条 第159条 第162条
 - ・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
- 3) 著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など)を複製、印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されています。

目次

安全上のご注意 表示について 表示の例 警告、注意のラベル位置について エネルギースタープログラム 再生紙	. 4 4 9
再生紙 取扱説明書について 取扱説明書(PDF マニュアル)の閲覧方法 保証書について	. 12 . 12 . 13
1. 各部の名称とはたらき	
全体 背面 内部 操作部	17 19
2. オプションを取り付ける	
オプションの構成 オプション取り付けの流れ オプションの取り付け 500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットを取り付ける 拡張 HDD を取り付ける SDRAM モジュールを取り付ける 両面印刷ユニットを取り付ける	25 26 27 29 32 34
3. パソコンとの接続	
イーサネットケーブルで接続する LED の見かた USB ケーブルで接続する パラレルケーブルで接続する	44 45
4. インターフェース設定 	
イーサネットを使用する	
5. 用紙のセット	
使用できる用紙の種類とサイズ 用紙に関する注意 用紙をセットするとき 用紙を保管するとき 用紙の種類ごとの注意	. 58

	普通紙厚紙 2)	. 59
	OHP フィルム	
	レターヘッド付き用紙ラベル紙	
	特殊紙	
	郵便はがき	
	 封筒	
使用で	きない用紙	66
	囲	
	をセットする	
給紙ト	レイ (標準)、500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニット (オプション) に用紙をセットする	
	本体給紙トレイ、増設トレイユニットの用紙サイズを変更する	
	給紙トレイカバーの取り付け方 設定項目のないサイズの用紙をセットしたとき	
	不定形サイズの用紙をセットする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	給紙トレイの用紙種類を設定する	
手差し	トレイ(マルチ)に用紙をセットする	. 81
	手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする	
	手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする	
	手差しトレイ(マルチ)の用紙種類を設定する	. 86
6. 消	肖耗品の交換	
トナ	ーカートリッジを交換する	. 89
7 2	t 13 。	
1 . jī	5掃・調整	
	3 押 ・ 桐笠 するときの注意	. 95
 清掃 [·]		
清掃 [·] フリ	- ** - * - ***************************	97
清掃・フリー	するときの注意 クションパッドを清掃する	97
清掃 ・ フリ ・ 冷紙 ・トレイ	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する	97 99 100
清掃 ・ フリ ・ 冷紙 ・トレイ	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する	97 99 100
清 フ オリー 治トレイ トレイ	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する	97 99 100 103 107
清リー に かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま かい	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する	97 99 100 103 107 110
清フ給トトレ搬印 開いれている ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する	97 99 100 103 107 110
清フ給トトレ搬印印の場が、	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 農度を調整する	97 99 100 103 107 110 113
清フ給トトレ搬印印用	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 農度を調整する	97 99 100 103 107 110 113
清フ給トトレ搬印印用 8. 2	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 農度を調整する 位置を調整する の反りを低減する	97 99 100 103 107 110 113 115
清フ給トトレ搬印印用 8. 屋	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 農度を調整する 豊度を調整する の反りを低減する	97 99 100 103 107 110 113 115
清フ給トトレ搬印印用 8. 操機制・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 豊度を調整する 立置を調整する 立置を調整する 立ています。 の反りを低減する	97 99 100 103 107 110 113 115 118
清フ給トトレ搬印印用 8. 操状エエ 操い イイン 送刷刷紙 7 作表	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 豊度を調整する 立置を調整する の反りを低減する 3つたときには 部にメッセージが表示されたとき 示メッセージ ・コードが表示されないメッセージ ・コードが表示されるメッセージ	97 100 103 107 110 113 115 118
清フ給トトレ搬印印用	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 豊度を調整する 立置を調整する の反りを低減する Sったときには 部にメッセージが表示されたとき ボメッセージ ・コードが表示されないメッセージ ・コードが表示されるメッセージ ー音が鳴ったとき	977 989 1007 1107 1113 1118 1211 1221 127 132
清フ給トトレ搬印印用 8. 操状エエブ印掃リ紙イイジ送刷刷紙 原作器ララザ刷	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 農度を調整する 立置を調整する の反りを低減する Solution	97 98 100 103 107 110 113 115 118 121 121 127 132 133
清フ給トトレ搬印印用	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 豊度を調整する 立置を調整する の反りを低減する 国ったときには 郭にメッセージが表示されたとき ボスッセージ・コードが表示されないメッセージ ー音が鳴ったとき がはじまらないとき ンとケーブルで直接接続しているとき	97 98 100 103 107 110 113 115 118 121 121 122 127 132 133 134
清フ給トトレ搬印印用	するときの注意 クションパッドを清掃する コロを清掃する 1、増設トレイの給紙コロを清掃する 2の給紙コロを清掃する ストローラー周辺を清掃する ガイドを清掃する 農度を調整する 立置を調整する の反りを低減する Solution	97 98 100 103 107 110 113 115 118 121 121 122 127 132 133 134

9. 紙づまりの対処

用紙がつまったとき 「ヨウシミスフィード キュウシトレイ」の場合 「ヨウシミスフィード ホンタイナイブ」の場合 「ヨウシミスフィード ホンタイハイシグチ」の場合 「ヨウシミスフィード リョウメンユニット (ウシロ)」の場合	
10. 付録	
保守・運用について 使用上のお願い 保証について 6ヶ月サービス無償保証とお願い 移動 近くに移動する 近くに移動する	159 160 160 162 162
プリンターを輸送する	164 164 164
用紙	165 166
関連商品一覧 外部オプション SDRAM モジュール 拡張 HDD	167 167 167 167
インターフェースケーブル	168
電波障害について 500 枚増設トレイユニット 250 枚増設トレイユニット 両面印刷ユニット	171 171
索引	173

安全上のご注意

安全に関する注意事項を説明します。

表示について

本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなた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に、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

≜警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

<u></u> (注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

表示の例

安全表示の例です。



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 ○の中に具体的な禁止内容が描かれています。 (左図の場合は、"分解禁止"を表します)



- ●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
- ●の中に具体的な指示内容が描かれています。 (左図の場合は、"アース線を必ず接続すること"を表します)

本機を安全にお使いいただくために以下の内容をお守りください。

≜告



- ・アース接続してください。アースが接続がされないで、万一漏電した場合は、火災や感電の原因になります。アース接続がコンセントのアース 端子にできない場合は、接地工事を電気工事業者に相談してください。
- ・アース接続は、必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因になります。



- ・定格銘板(本機正面内部の上側)に表示の、電源電圧以外の電圧で使用 しないでください。また、タコ足配線をしないでください。火災や感電 の原因になります。
- ・延長コードの使用は避けてください。
- ・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、重い物を載せたり、引っぱったり、無理に曲げたりすると電源コードをいため、火災や感電の原因になります。
- ・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。



・濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。



- ・機械は電源コンセントにできるだけ近い位置に設置し、異常時に電源プラグを容易に外せるようにしてください。
- ・電源コードが傷んだり、芯線の露出・断線などが見られる場合はサービス実施店に交換を依頼してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。



- ・本書で指定している部分以外のカバーやねじは外さないでください。機械内部には電圧の高い部分やレーザー光源があり、感電や失明の原因になります。機械内部の点検・調整・修理はサービス実施店に依頼してください。
- ・この機械を改造しないでください。火災や感電の原因になります。また、 レーザー放射により失明の恐れがあります。



- ・万一、煙が出ている、異常な音がする、へんなにおいがするなどの異常 状態が見られる場合は、すぐに電源スイッチ(機種によっては主電源ス イッチを含みます)を切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜 いてください。火災や感電の原因になります。そしてサービス実施店に 連絡してください。機械が故障したり不具合のまま使用し続けないでく 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。
- ・万一、金属、水、液体などの異物が機械内部に入った場合は、まず電源スイッチ(機種によっては主電源スイッチを含みます)を切り、電源プラグをコンセントから抜いてサービス実施店に連絡してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。



- ・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。
- ・この機械の上や近くに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品、水などの 入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中 に入った場合、火災や感電の原因になります。



・トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器を火中に 投入しないでください。トナー粉がはねて、やけどの原因になります。



・トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、火気 のある場所に保管しないでください。引火して、やけどや火災の原因に なります。

本機を安全にお使いいただくために以下の内容をお守りください。

企注意



- ・湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災や感電の原因になります。
- ・ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。



- ・プリンター本体は約23.9kg あります。
- ・機械を移動するときは、両側面の中央部分にある取っ手を持ち、ゆっくりと体に負担がかからない状態で持ち上げてください。無理をして持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。
- ・長距離を移動するときは、サービス実施店に相談してください。



- ・機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行って ください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。
- ・連休等で長期間で使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。
- ・お手入れの際は安全のために電源プラグをコンセントから抜いてください。



・電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



・狭い部屋で長時間連続してご使用になるときは、換気にご注意ください。



・ステープラーの針がついたままの用紙の再利用や銀紙、カーボン含有紙等の導電性の用紙は使用しないでください。火災の原因になります。



・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。



・トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、子供 の手に触れないようにしてください。もし子供が誤ってトナーを飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。



・トナー(使用済みトナーを含む)を吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナー(使用済みトナーを含む)が目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナー(使用済みトナーを含む)を飲み込んだ場合は、胃の内容物を大量の水で希釈してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



- ・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、トナーで衣服や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。
- ・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。



・トナー容器を無理に開けないでください。トナーが飛び散った場合、ト ナーを吸い込んでしまったり、服や手を汚す原因となります。



・オプションの取り付け、取り外しは、プリンターの電源スイッチが切れていて、プリンター本体が常温であることを確認してから行ってください。やけどの原因になります。



・使用済みのトナーは、トナー粉が飛び散らないように袋に入れて保管してください。



・コントローラーボードをセットする箱の中に手を入れないでください。 故障やけがの原因になります。



・用紙交換の際、指はさみ、指のけがにご注意ください。



・年に一度くらいは内部の掃除をサービス実施店にご相談ください。この機械の内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと火災や故障の原因になります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。



・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乾いた布で清掃してください。洗剤は使用しないでください。ほこりがたまったり洗剤が付着すると、火災の原因になります。



・同梱されている電源コードセットは本機専用です。本機以外の電気機器 には使用できません。また、同梱されている電源コードセット以外の電 源コードセットは、本機には使用しないでください。火災や感電の原因 になります。



・定着ユニットは高温になります。定着ユニットを取り外す際は、後ろカバーを開けてから(両面印刷ユニットを引き出してから)1 時間以上待ち、定着ユニットが常温になってから行ってください。やけどの原因になります。



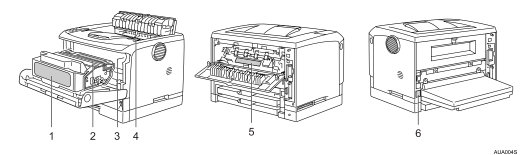
・レジストローラー周辺清掃は、プリンターの電源が切れていて、プリンター本体が常温であることを確認してから行ってください。やけどの原因になります。



・プリンタドライバや用紙サイズダイヤルで設定した用紙サイズと異なるサイズの用紙を使用して印刷しないでください。特に設定したサイズより幅がせまい用紙を使用して連続印刷すると、定着ユニットが加熱して発煙や破損の恐れがあります。

警告、注意のラベル位置について

本機には、下記に示す位置に安全にお使いいただくための、△警告、△注意のラベルまたは刻印があります。表示にしたがって安全にお使いください。



1) トナーの操作注意

トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、子供の手に触れないようにしてください。

トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、子供の手に触れないようにしてください。

2) トナーの火中投棄警告



トナー又はトナーの入った容器を直接焼却炉等の火中に投入しないでください。火傷をするおそれがあります。

3) 定着ユニットの高温注意(トナーカートリッジと定着ユニットの間にある遮へい板に 貼られています)



(機械内部には) 高温の部分があります。このラベルが貼ってある周辺には触れないでください。やけど(けが)の原因になります。

4) 定着ユニットの高温注意 (本体排紙口カバーを開けたところから見える定着ユニット に貼られています)



(機械内部には) 高温の部分があります。このラベルが貼ってある周辺には触れないでください。やけど(けが)の原因になります。

5) 定着ユニットの高温注意



(機械内部には) 高温の部分があります。このラベルが貼ってある周辺には触れないでください。やけど(けが)の原因になります。

6) アース接続の警告



アース接続してください。

エネルギースタープログラム

エネルギースタープログラム対応について説明します。

国際エネルギースタープログラム



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、スキャナー、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は参加各国の間で統一されています。

♦ 低雷力機能

- ・本機には、低電力機能として「省エネモード」が搭載されています。一定時間本機を 操作しない時間が続いたとき、自動的に電力の消費量が低く抑えられます。省エネモー ドは、パソコンから印刷の指示をするか、操作部のキーを押すと解除されます。
- ・省エネモードへの移行時間は、システム設定メニューで変更します。システム設定の変更のしかたは、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「システム設定メニュー」を参照してください。

♦ 機能の仕様

低電力機能	消費電力	4.5W
	省エネモードへの移行時間	5分

再生紙

環境に与える負荷の少ない再生紙の使用をお勧めしています。推奨紙などは「用紙」をご 覧下さい。

多照

• P.166 「用紙」

取扱説明書について

本機を使用するためにお読みいただく取扱説明書と内容は以下のとおりです。

取扱説明書の分冊構成

お使いになる目的に応じて、必要な取扱説明書をお読みください。

♦ かんたんセットアップ



本機に同梱されています。プリンターを梱包箱から取り出し、パソコンと接続、プリンタードライバーをインストールするまでの手順を説明しています。

♦ クイックガイド



本機に同梱されています。困ったときの対処方法や、消耗品の交換などについて説明しています。困ったときにすばやく対処できるよう、プリンターの近くに常備しておいてください。

◆ ユーザーズマニュアル 本体編(本書)





本機に同梱されています。オプションの接続方法や用紙に関する情報、消耗品の交換手順、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の解決方法、紙づまりの処置など、本機を使用する上で重要な情報がまとめられています。必要に応じてご活用ください。また付属の CD-ROM には、同内容の PDF 形式の電子マニュアルが収録されています。

◆ ユーザーズマニュアル ソフトウェア編



付属の CD-ROM に、PDF 形式の電子マニュアルが収録されています。プリンタードライバーのインストール手順や設定方法を説明しています。使用しているパソコンに対応する部分をお読みください。

マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

҈警告

※安全上のご注意についての説明です。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

| 注意

※安全上のご注意についての説明です。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

★重要

機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。紙づまり、原稿 破損、データ消失などの原因になる項目も記載していますので、必ずお読みください。

● 補足

機能についての補足項目、操作を誤ったときの対処方法などを記載しています。

多照

説明、手順の中で、ほかの記載を参照していただきたい項目の参照先を示しています。 各タイトルの一番最後に記載しています。

[]

キーとボタンの名称を示します。

U

本書以外の分冊名称を示します。

取扱説明書(PDF マニュアル)の閲覧方法

付属の CD-ROM には PDF 形式の取扱説明書が収録されています。調べたいキーワードで検索したり、複数の方がプリンタをご使用になる場合に、共有サーバーにコピーして閲覧出来るようにしておくと便利です。

★重要

・PDF 形式のファイルをご覧いただくためには Adobe Reader が必要です。下記ホームページからインストールしてください。



http://www.adobe.com/jp/products/acrobat/readstep2.html



2 [取扱説明書] をクリックします。 PDF マニュアルが表示されます。



3 閲覧したいマニュアルをダブルクリックします。 Adobe Reader が起動し、PDF マニュアルが表示されます。

保証書について

プリンタに同梱されている「保証書請求用はがき」に必要事項をご記入の上、投函してください。(切手は不要です) 折り返し保証書を郵送致しますので、大切に保管しておいてください。

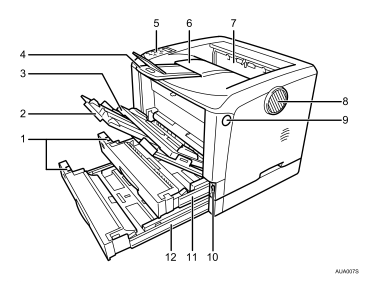
1. 各部の名称とはたらき

プリンターの各部の名称とはたらきについて説明します。

1

全体

プリンター前面・右側面の各部の名称とはたらきに関する説明です。



1 用紙サイズダイヤル

給紙トレイにセットした用紙のサイズと方向に合わせます。

2 延長手差しトレイ

手差しトレイ(マルチ)に A4Dより長い用紙をセットするときに延ばします。

3 手差しトレイ (マルチ)

普通紙の他に、厚紙、OHP フィルムや不定形サイズの用紙などに印刷するときに使用します。普通紙で最大 100 枚までセットできます。

4 延長排紙トレイ/エンドフェンス

長い用紙に印刷するときに、印刷された用紙が落下しないように引き出します。

5 操作部

キーを使用してプリンターを操作したり、ディスプレイで動作状態を確認します。

6 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。

7 排紙口カバー

紙づまりの処置をするときに開けます。

8 排気口

機械内部の温度上昇を防ぐために空気が排出されます。排気の向きは変えることができます。物を立て掛けたりして排気口をふさがないでください。機械内部の温度が上昇すると故障の原因になります。

9 前カバーオープンボタン ボタンを押すとロックが外れ、前カバーが開きます。

10 電源スイッチ

プリンターの電源を I On/OOff します。

11 給紙トレイ [トレイ 1]

用紙をセットします。普通紙で最大 250 枚までセットできます。

12 給紙トレイ [トレイ2]

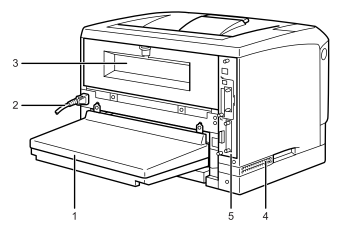
用紙をセットします。普通紙で最大 150 枚までセットできます。

₩ 補足

・操作部やプリンタードライバーの画面では [トレイX] として表示されます。

背面

プリンター背面の各部の名称とはたらきに関する説明です。



AUA008S

1 給紙トレイカバー

給紙トレイの延長トレイを引き出しているときに取り付けます。 両面印刷ユニットを使用する場合は、取り付けられません。

2 電源ケーブル・本体電源コネクター

プリンター本体の電源ケーブルを接続します。電源ケーブルの片方は、コンセントに 差し込みます。

3 後ろカバー

定着ユニットを取り外すときや、両面印刷ユニットを取り付ける場合に、取り外します。

4 吸気口

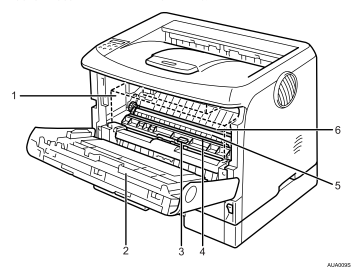
機械内部の温度上昇を防ぐための空気の取り入れ口です。物を立て掛けたりして吸気口をふさがないでください。機械内部の温度が上昇すると故障の原因になります。

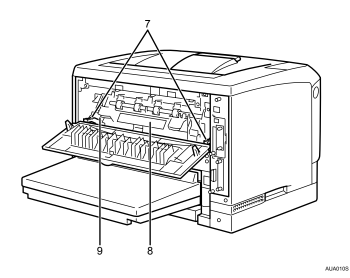
5 コントローラーボード

SDRAM モジュールや拡張 HDD を取り付けられます。パラレルインターフェースケーブルや USB ケーブル、イーサネットケーブルなどを各コネクターに接続します。

内部

プリンター内部の各部の名称とはたらきに関する説明です。





1 トナーカートリッジ

トナーと感光体が一体化しているカートリッジです。トナーカートリッジ交換のメッセージが表示されたら交換します。(トナーカートリッジは点線で表示されています。)

2 前力バー

トナーカートリッジやメンテナンス部品の交換、紙づまりの処置をするときに開けます。

3 ガイド板

紙づまりの処置をするときに開けます。

4 レジストローラー

用紙を送るための金属製のローラーです。トナーカートリッジを交換するときなどに 周辺の紙粉を清掃します。

5 転写ローラーカバー

転写ローラーを交換するときに開けます。

6 転写ローラー

「テイキメンテナンスジキ」というメッセージが表示されたら交換します。

7 定着ユニット固定レバー

定着ユニットを取り外すときに、左右のレバーを上げます。

8 定着ユニット

トナーを用紙に定着させるためのユニットです。「テイキメンテナンスジキ」というメッセージが表示されたら交換します。

9 封筒レバー

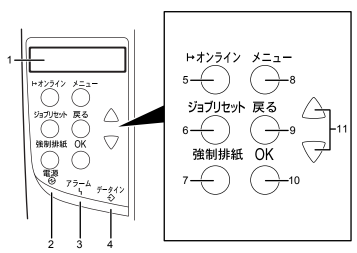
封筒印刷時にしわが発生する場合に使用します。 本レバーを操作することで印刷状態が改善されることがあります。

4 補足

・転写ローラーおよび定着ユニットは定期交換部品キットに含まれます。定期交換部品 キット交換の際は、サービス実施店に連絡して、交換を依頼してください。

操作部

プリンター操作部の各部の名称とはたらきに関する説明です。



AUA011S

1 画面

プリンターの状態やエラーメッセージが表示されます。 省エネモードに移行すると、バックライトが消灯します。 設定が有効になっている項目の左側には、「*」が表示されます。

2 電源ランプ (Power)

電源が入っているときに点灯します。ただし、省エネモードになっているときは消灯します。

3 アラームランプ (Alert)

エラーが発生しているときに点灯します。ディスプレイでエラーの内容を確認して対 処してください。

封筒レバーを下げた状態にしていると点灯します。

4 データインランプ (DataIn)

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。

5 オンラインランプ / [オンライン] キー (Online)

プリンターが「オンライン状態」か「オフライン状態」かを示し、キーを押すことで オンラインとオフラインを切り替えることができます。

オンライン状態はパソコンからのデータを受信できる状態でランプは点灯します。 オフライン状態はパソコンからデータを受信できない状態でランプは消灯します。 各種の設定中に「オンライン」キーを押すと、通常の画面に戻ります。

6 [ジョブリセット] キー (JobReset)

印刷中または受信中のデータを取り消すときに使用します。

7 [強制排紙] キー (Form Feed)

オフライン状態のときはプリンター内に残っているデータを強制的に印刷します。 オンライン状態のときに送られたデータの用紙サイズや用紙種類が、実際にセットされている用紙サイズや用紙種類と合わなかった場合に、強制的に印刷することができます。

8 [メニュー] キー (Menu)

操作部で行うプリンターに関するすべての設定は、このボタンを押してメニュー内部 で行います。

9 [戻る] キー (Escape)

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

10 [OK] **+**- (**#** or Enter)

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使用します。

11 [▲] [▼] **+**−

表示画面をスクロールさせるとき、または設定値を増減させるときに使用します。キーを押しつづけると、表示が早くスクロールしたり、数値が 10 倍の単位で増減したりします。

₩ 補足

・各キー名称の後ろに画面を英語表示したときの英語名称を記載しています。表示言語メニューの切り替えについては、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「表示言語メニュー」を参照してください。

E 参照

・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「表示言語メニュー」

2

2. オプションを取り付ける

オプションの取り付け方法について説明します。

オプションの構成

オプションを取り付けると、プリンターの性能をさらに高め、機能を拡張することができます。各オプションについては、「関連商品一覧」を参照してください。

⚠ 注意



・オプションの取り付け、取り外しは、プリンターの電源スイッチが切れていて、プリンター本体が常温であることを確認してから行ってください。やけどの原因になります。

♦ オプションリスト

本機に用意されている、おもなオプションは以下のとおりです。

- ・500 枚増設トレイユニット
- ・250 枚増設トレイユニット
- ・ 両面印刷ユニット
- SDRAM モジュール 256MB (増設メモリー)
- 拡張 HDD

₩ 補足

・本文中ではオプションの略称を使用しています。

E 参照

• P.167 「関連商品一覧」

オプション取り付けの流れ

本機に複数のオプションを取り付ける場合は、以下の順に取り付けることをおすすめします。

▮ 500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットを取り付ける。

給紙トレイとして本機の底部に取り付けます。最大 2 段まで取り付けることができます。500 枚増設トレイユニットと 250 枚増設トレイユニットを組み合わせて取り付けることもできます。

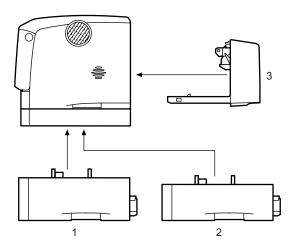
500 枚増設トレイユニットを 2 段取り付けた場合、手差しトレイも含めて最大 1,500 枚の用紙を同時にセットできます。

- **2** 拡張 HDD を取り付ける。 コントローラーボード内の装着スペースに拡張 HDD を取り付けます。
- **3** SDRAM モジュールを取り付ける。 コントローラーボード内の SDRAM モジュール用スロットに取り付けます。
- **4** 両面印刷ユニットを取り付ける。 本機の後ろカバーを取り外して取り付けます。

オプションの取り付け

オプションを取り付ける位置に関する説明です。

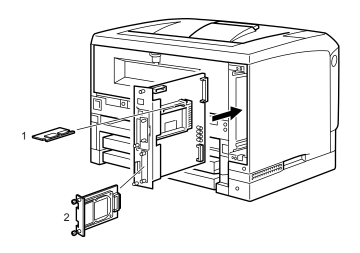
♦ 外部



AUA012S

- **1** 500 枚増設トレイユニット P.29 「500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットを取り付ける」
- **2 250 枚増設トレイユニット** P.29 「500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットを取り付ける」
- **3 両面印刷ユニット** P.39 「両面印刷ユニットを取り付ける」

♦ 内部



AUA014S

- **1 SDRAM モジュール** P.34 「SDRAM モジュールを取り付ける」
- **2 拡張 HDD** P.32 「拡張 HDD を取り付ける」

2

500 枚増設トレイユニット、250 枚増 設トレイユニットを取り付ける

500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットの取り付け方法を説明します。

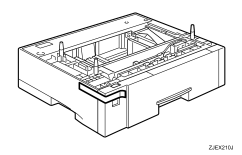
| 注意



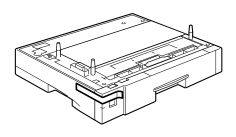
- ・プリンター本体は約23.9kg あります。
- ・機械を移動するときは、両側面の中央部分にある取っ手を持ち、ゆっくりと体に負担がかからない状態で持ち上げてください。無理をして持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。

同梱品を確認します。

◆ 500 枚増設ユニット (給紙トレイ含む)



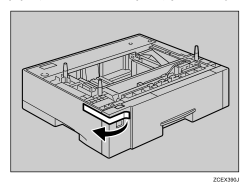
◆250枚増設ユニット(給紙トレイ含む)



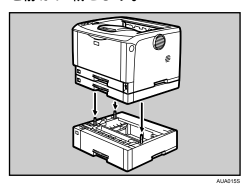
AGN057S

2 本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

3 固定用のテープを取り外します。



- 4 500枚増設トレイユニットまたは250枚増設トレイユニットを2段取り付けるときは、あらかじめ増設トレイ同士を積み重ねておきます。
- **5** 左右の取っ手をつかんで本機を持ち上げます。本機と500枚増設トレイユニットまたは250枚増設トレイユニットの前面を合わせるようにして、500枚増設トレイユニットまたは250枚増設トレイユニットの上に本機を静かに載せます。



- **6** 電源プラグをコンセントに差し込み、本機の電源を入れます。
- **/**「システム設定リスト」を印刷して、500 枚増設トレイユニットまたは 250 枚増設トレイユニットが正しく取り付けられたか確認します。

₩ 補足

- ・500 枚増設トレイユニットまたは 250 枚増設トレイユニットが正しく取り付けられたかどうかは、システム設定リストの「システム構成情報」の項目で確認できます。システム設定リストの印刷手順は、『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」を参照してください。500 枚増設トレイユニットまたは 250 枚増設トレイユニットが正しく取り付けられているとき、「接続機器」の欄に以下のように表示されます。
 - ・トレイを 1 段増設しているとき 増設給紙トレイ 3
 - ・トレイを 2 段増設しているとき 増設給紙トレイ 3、増設給紙トレイ 4
- ・正しく取り付けられていない場合は、最初の手順からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。
- 印刷位置がずれたときは、「印刷位置を調整する」を参照してください。

F 参照

- P.115 「印刷位置を調整する」
- ・『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」

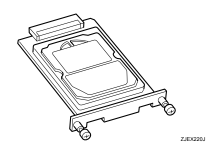
拡張 HDD を取り付ける

拡張 HDD の取り付け方法を説明します。

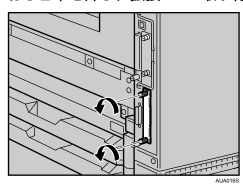
★重要

- ・操作の前に金属製の物に触れて、身体に帯びた静電気を除いてください。静電気により 拡張 HDD が破損するおそれがあります。
- ・拡張 HDD に物理的衝撃を与えないでください。
- ・取り付け前にインターフェースケーブルをすべて本機から取り外してください。
- ・取り付けた拡張 HDD を使用するには、プリンタードライバーでオプションの設定をする 必要があります。

▶ 同梱品を確認します。

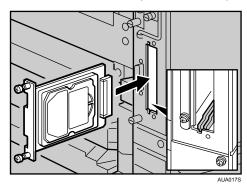


- 2 本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 ねじ2本を外し、拡張 HDD 取り付け部のカバーを取り外します。

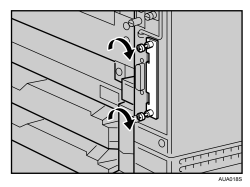


取り外したカバーは使用しません。

◀ 拡張 HDD のねじの部分を持ち、上下の溝に合わせて差し込み、突き当たるまでゆっくりと押し込みます。



5 ねじ2本を締め、拡張 HDD を固定します。



- **6** 電源プラグをコンセントに差し込み、本機の電源を入れます。
- **▼**「システム設定リスト」を印刷して、拡張 HDD が正しく取り付けられたか確認します。

₩ 補足

- ・拡張 HDD が正しく取り付けられたかどうかは、システム設定リストを印刷して確認します。正しく取り付けられているときは、「システム構成情報」の「接続デバイス」の欄に「ハードディスク」と記載されます。
- ・正しく取り付けられていない場合は、最初の手順からやり直してください。それでも正 しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。
- ・システム設定リストの印刷手順は、『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」を参照 してください。

多照

『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」

SDRAM モジュールを取り付ける

SDRAM モジュールの取り付け方法を説明します。

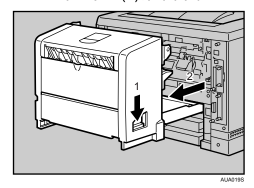
♪ 注意



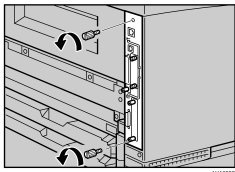
・コントローラーボードをセットする箱の中に手を入れないでください。 故障やけがの原因になります。

₩ 重要

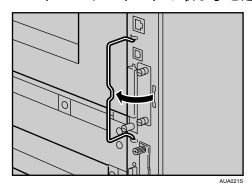
- ・SDRAM モジュールを増設するときは、標準の 64MB のメモリを取り外してから装着して
- ・SDRAM モジュールに触れる前に金属製の物に触れて、身体に帯びた静電気を除いてくだ さい。
- ・SDRAM モジュールに物理的衝撃を与えないでください。
- ・取り付け前にインターフェースケーブルをすべて本機から取り外してください。
- ・取り付けた SDRAM モジュールを使用するには、プリンタードライバーでオプションの 設定をする必要があります。
 - 本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
 - 🙎 両面印刷ユニットを取り付けている場合は、両面印刷ユニット側面のレ バーを押し下げ(1)、両面印刷ユニットを止まる位置まで引き出します(2)。



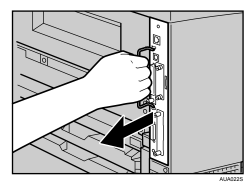
3 コントローラーボードを固定しているねじ2本を取り外します。



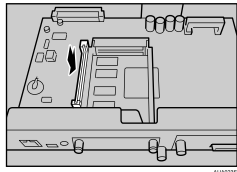
4 コントローラーボードの取っ手を起こします。



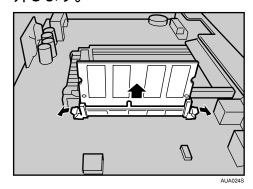
5 取っ手を持ち、コントローラーボードをゆっくりと手前に引き抜きます。



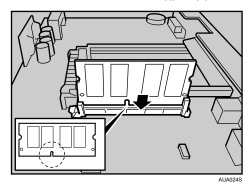
- **6** コントローラーボードを机などの平らな場所に置きます。
- **▼** SDRAM モジュールは以下のイラストに示したスロットに設置します。



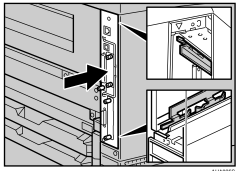
8 ロックレバーを外側に開いて標準の SDRAM モジュール (64MB) を取り 外します。



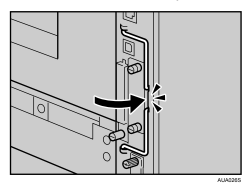
夕 増設する SDRAM モジュールを取り付けます。SDRAM モジュールの切り 欠きを差し込み口の凸部に合わせ、カチッと音がするまで差し込みます。



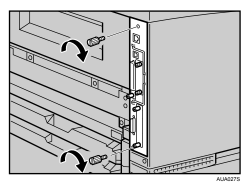
10 コントローラーボードを上下のレールに合わせて差し込み、突き当たるまでゆっくりと押し込みます。上部のレールは▽マークを目印にします。



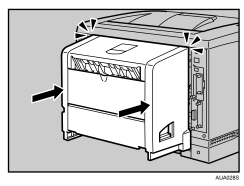
// コントローラーボードの取っ手をカチッと音がする位置まで押し込みます。



12 ねじ2本を締め、コントローラーボードを固定します。



13 両面印刷ユニットをしっかりと本機に押し込みます。



14 電源プラグをコンセントに差し込み、本機の電源を入れます。

15「システム設定リスト」を印刷して、SDRAM モジュールが正しく取り付けられたか確認します。

₩ 補足

- ・SDRAM モジュールが正しく取り付けられたかどうかは、システム設定リストを印刷して確認します。正しく取り付けられているときは、「システム構成情報」の「搭載メモリ」の欄に搭載しているメモリーの合計値が記載されます。
- ・SDRAM モジュールの合計値は以下のとおりです。
 - ・標準メモリが 192MB から 64MB を取り外して 256MB を追加しますので、合計 384MB になります。
- ・正しく取り付けられていない場合は、最初の手順からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。
- ・システム設定リストの印刷手順は、『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」を参照 してください。

多照

『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」

2

両面印刷ユニットを取り付ける

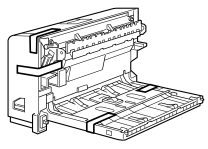
両面印刷ユニットの取り付け方法を説明します。



・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。

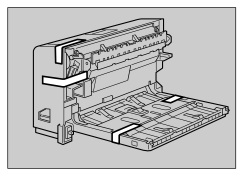
€重要

- ・オプションの500枚増設トレイユニットや250枚増設トレイユニットは、両面印刷ユニットを取り付ける前に取り付けてください。
 - **/** 同梱品を確認します。



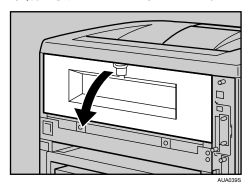
ZJEX310J

- **2** 本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 固定用テープと固定材を取り外します。

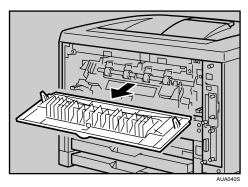


ZCEX310J

4 本機の後ろカバーを開けます。

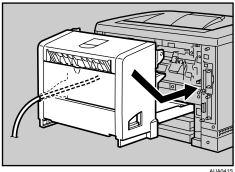


5 後ろカバーを水平方向に取り外します。

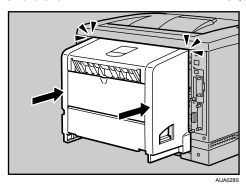


取り外した後ろカバーは使用しません。

★ 電源ケーブルを両面印刷ユニット側面の溝に沿わせて、両面印刷ユニット トを本体背面のレールに差し込みます。



プ 両面印刷ユニットをしっかりと本機に押し込みます。



- 電源プラグをコンセントに差し込み、本機の電源を入れます。
- 9 「システム設定リスト」を印刷して、両面印刷ユニットが正しく取り付けられたか確認します。

₩ 補足

- ・両面印刷ユニットが正しく取り付けられたかどうかは、システム設定リストを印刷して確認します。正しく取り付けられているときは、「システム構成情報」の「接続機器」の欄に「両面ユニット」と記載されます。
- ・正しく取り付けられていない場合は、最初の手順からやり直してください。それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。
- ・印刷位置がずれたときは、「印刷位置を調整する」を参照してください。
- ・両面印刷ユニットの取り外しについては、「紙づまりの対処」を参照してください。
- ・システム設定リストの印刷手順は、『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」を 参照してください。
- ・両面印刷ユニットを取り付けた場合は、給紙トレイカバーは使用できません。給 紙トレイカバーの取り外し方は、「給紙トレイカバーの取り付け方」を参照してく ださい。

多照

- ・P.74 「給紙トレイカバーの取り付け方」
- P.115 「印刷位置を調整する」
- ・P.145 「紙づまりの対処」
- 『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」

3. パソコンとの接続

パソコンをプリンターに接続する方法を説明します。

イーサネットケーブルで接続する

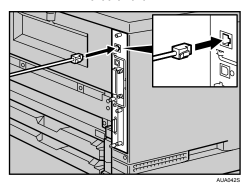
イーサネットケーブルをプリンターに接続する方法を説明します。 HUB などのネットワーク機器を準備してから、本機にイーサネットケーブルを接続します。 本機のイーサネットボード(ポート)に、10BASE-T または 100BASE-TX のケーブルを接続してください。

€重要

・イーサネットケーブルは同梱されていません。ご使用になるネットワーク環境に合わせて別途ご用意ください。

■本体標準のイーサネットポートを使用する場合

♪ プリンター本体背面のイーサネットポートにケーブルを接続します。



2 ケーブルのもう一方のコネクターをハブ(HUB)などのネットワーク機器に接続します。

LED の見かた

LED の見かたについて説明します。

♦ 本体標準のイーサネットポート



AUA114S

- 1 ネットワークに正常に接続していると上側の LED が黄点灯します。
- 2 100BASE-TX 動作時は下側の LED が緑点灯し、10BASE-T 動作時は消灯します。

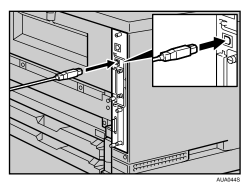
3

USB ケーブルで接続する

USB ケーブルをプリンターに接続する方法を説明します。

☆ 重要

- ・USB 接続は、Windows 2000/XP/Vista、Windows Server 2003/2003 R2 に対応しています。
- ・USB ケーブルは同梱されていません。ご使用になるパソコンに合わせて、別途ご用意ください。
- ・インターフェースケーブルをお買い求めの際は、「関連商品一覧」を参照してください。
 - ♪ プリンター本体の USB ポートに、USB ケーブルの小さい方のコネクターを接続します。



2 もう一方をパソコンの USB ポート、または USB ハブなどに接続します。 これで本機とパソコンの接続は終了です。パソコンにプラグアンドプレイ画面が表示されます。詳しくは、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「印刷するための準備」を参照してください。

₩ 補足

・プリンターが不正なデバイスとして Windows に認識されてしまった場合、その対処方法 として『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「USB 接続がうまくいかないとき」を 参照してください。

E 参照

- P.167 「関連商品一覧」
- ・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「印刷するための準備」、「USB 接続がうまくいかないとき」

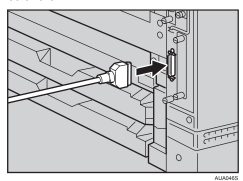
パラレルケーブルで接続する

パラレルケーブルをプリンターに接続する方法を説明します。

パソコンとプリンターをパラレル接続するには、インターフェースケーブルを使用します。インターフェースケーブルはプリンターに同梱されていません。接続するパソコンによって使用するケーブルが異なりますので、ご使用のパソコンをご確認の上、インターフェースケーブルを用意してください。インターフェースケーブルについては、「関連商品一覧」を参照してください。

€

- ・必ず指定のインターフェースケーブル(IEEE1284/ECP 準拠、ハーフピッチ規格)をお使いください。他のケーブルを使うと電波障害を起こすことがあります。
 - ✔ プリンター本体とパソコンの電源を切ります。
 - **2** インターフェースケーブル (IEEE1284 ハーフピッチ) を、プリンター本 体背面のインターフェースコネクターに差し込みます。



3 パソコンのインターフェースコネクターにインターフェースケーブルの もう一方のコネクターを接続し、固定します。

これで、本機とパソコンの接続は終了です。

次にプリンタードライバーをインストールします。詳しくは、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「印刷するための準備」を参照してください。

多照

- P.167 「関連商品一覧」
- ・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「印刷するための準備」

4. インターフェース設定

イーサネットや無線 LAN を使用する場合の設定方法を説明します。

イーサネットを使用する

イーサネット接続の設定方法について説明します。

イーサネットケーブルを使用して本機をネットワークに接続する場合は、使用するネット ワーク環境に応じて、必要な項目を操作部で設定してください。

IPv4 を利用できる環境で IPv4 アドレスに関する設定をする場合は、Network Monitor for Admin や Web ブラウザーも使用できます。

€重要

・「ネットワーク設定」メニューで設定できる項目と、工場出荷時の値は以下のとおりです。

• 1.IPv4 セッテイ:

DHCP: On

IPv4 アドレス: 11.22.33.44 サブネットマスク: 0.0.0.0 ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

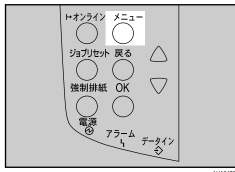
・2.IPv6 セッテイ:

ステートレスセッテイ:ユウコウ

• 4. ユウコウプロトコル:

IPv4:有効 IPv6:無効 SMB:有効

- •5. イーサネットソクド: ジドウセンタク
- ・DHCP 環境で使用する場合、IPv4 アドレス、サブネットマスク、IPv4 ゲートウェイアドレスは自動的に設定されます。
- [5. イーサネットソクド] は必要に応じて設定してください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「ネットワーク設定メニュー」を参照してください。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [インターフェースセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> インターフェースセッティ

インターフェース設定画面が表示されます。

3 使用するプロトコルを有効にします。[▼] [▲] キーを押して [3. ネット ワークセッテイ]を表示させ、[OK] キーを押します。

くインターフェースセッテイン 3.ネットワークセッティ

ネットワーク設定画面が表示されます。

工場出荷時の設定は、冒頭の「重要」を参照してください。

で使用にならないプロトコルは「ムコウ」にしておくことをお勧めします。

¶
「▼] [▲] キーを押して [4. ユウコウプロトコル] を表示させ、[OK] キー を押します。

くネットワークセッティン 4.ユウコウフプロトコル

有効プロトコル設定画面が表示されます。

4

5 [▼] [▲] キーを押して使用するプロトコルを表示させ、[OK] キーを押します。

くユウコウフロトコル>

1.IPv4

ここでは IPv4 を有効にする例で説明します。

6[▼] [▲] キーを押して [ユウコウ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<IPv4> *ユウコウ

約 2 秒後に有効プロトコル設定画面に戻ります。無効にする場合は [ムコウ] を表示させ、[OK] キーを押します。

- プ 使用するプロトコルを続けて設定します。
- **8** 有効にするプロトコルの設定が終了したら、[戻る] キーを押します。 ネットワーク設定画面が表示されます。
- ¶ IPv4 を使用するときは、プリンターに割り当てる IPv4 アドレスを設定します。
 「▼] [▲] キーを押して [1.IPv4 セッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<ネットワークセッテイ>

1.IPv4セッティ

IPv4 設定画面が表示されます。

10 [▼] [▲] キーを押して [2.IPv4 アドレス] を表示させ、[OK] キーを押します。DHCP を使用する場合は、この手順を行わずに **14** に進んでください。

くIPv4セッテイ〉

2.IPv4アドレス

現在設定されている IPv4 アドレスが表示されます。 設定する IPv4 アドレスは、ネットワーク管理者に確認してください。 **//** [▼] [▲] キーを押して、カーソルのあるフィールドの値を変更します。

<IPv47ドレス> 11, 22, 33, 44.

- [▼] [▲] キーを押し続けると、値が 10 ずつ増減します。
- [OK] 「戻る] キーを押すと、フィールドを移動します。
- ・011.022.033.044 は使用できません。指定しないでください。
- 12 すべてのフィールドに値を入力して、[OK] キーを押します。

<IPv47ドレス> 192.168.xxx.xxx

IPv4 設定画面に戻ります。

13 IPv4 を使用するときは、IPv4 アドレスの設定と同様の手順で、[サブネットマスク]、「ゲートウェイアドレス]の項目を設定します。

[▼] [▲] キーを押して [3. サブネットマスク] または [4. ゲートウェイアドレス] を表示させ、[OK] キーを押します。

くIPv4セッティ〉 3.サブネットマスク

くIPv4セッテイン 4.ケートウェイアトレス

アドレスの入力方法は、先に設定した IP アドレスとのときと同様です。

14 IPv4 で DHCP を使用するときは、DHCP の設定をします。 [▼] [▲] キーを押して [1.DHCP] を表示させ、[OK] キーを押します。

<IPv4セッティ>

1.DHCP

約2秒後に IPv4 設定画面に戻ります。

15 [▼] [▲] キーを押して [On] を表示させ、[OK] キーを押します。

<dhcp></dhcp>	
On	

約2秒後に IPv4 設定画面に戻ります。

16 [オンライン] キーを押します。

「セッテイヘンコウチュウ」のメッセージが表示された後、通常の画面に戻ります。

システム設定リストを印刷して、設定した内容を確認します。 システム設定リストの印刷手順は、『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」を 参照してください。

F 参照

- ・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「ネットワーク設定メニュー」
- 『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」

通信速度を設定する

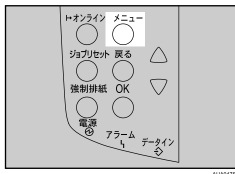
イーサネットの通信速度の設定方法について説明します。

イーサネットの通信速度は、ご使用の環境(接続先の機器)を確認して、以下の表の**○**印 の組み合わせになるように設定してください。

			プリンター側		
接続先	10BASE-T 半二重固定 (10M ハンニ ジュウ)	10BASE-T 全二重固定 (10M ゼンニ ジュウ)	100BASE-TX 半二重固定 (100M ハンニ ジュウ)	100BASE-TX 全二重固定 (100M ゼンニ ジュウ)	自動選択 (ジドウセン タク)
10BASE-T 半二重固定	0	-	-	-	0
10BASE-T 全二重固定	-	0	-	-	-
100BASE-TX 半二重固定	-	-	0	-	0
100BASE-TX 全二重固定	-	-	-	0	-
オートネゴシ エーション (自動選択)	0	-	0	-	0

★重要

- ・インターフェースの種別が一致しないと接続できません。
- ・通常は「ジドウセンタク」を選択してください。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [インターフェースセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

インターフェース設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [3. ネットワークセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

ネットワーク設定画面が表示されます。

4[▼] [▲] キーを押して [5. イーサネット ソクド] を表示させ、[OK] キー を押します。

通信速度設定画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して設定したい通信速度を表示させ、[OK] キーを押します。

くイーサネット ソクト`> *シ`ト`ウセンタク

約2秒後にネットワーク設定画面に戻ります。

- **6** [オンライン] キーを押します。 「セッテイヘンコウチュウ」のメッセージが表示された後、通常の画面に戻ります。
- **7** システム設定リストを印刷して、設定した内容を確認します。 システム設定リストの印刷手順は、『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」を 参照してください。

多照

『かんたんセットアップ』「テスト印刷する」

5. 用紙のセット

本機で使用できる用紙の種類やサイズ、用紙のセット方法について説明します。

使用できる用紙の種類とサイズ

各給紙トレイにセットできる用紙の種類、サイズと方向、最大セット枚数について説明します。

4 補足

・海外向けサイズの用紙は以下のとおりに表示されます。

本書の表記	11×17	Legal	Letter	5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂
操作部の表示	DL タテ	LG タテ・LG ヨコ	LT タテ・LT ヨコ	HL タテ・HL ヨコ
用紙ダイヤルの 表示	*	*	*	*
RPCS プリンター	DL (11×17)	Legal (8 ¹ / ₂ ×14)	Letter (8 ¹ / ₂ ×11)	5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂
ドライバーの表示				

- ・Dは縦方向に用紙をセットすることを表し、操作部には [タテ] と表示されます。
- ・□は横方向に用紙をセットすることを表し、操作部には[ヨコ]と表示されます。

本体給紙トレイ

用紙の種類	用紙サイズダイヤルで設定 できる用紙サイズ	用紙サイズダイヤルを「*」 に合わせ、操作部での設定 を必要とする用紙サイズ	最大セット枚数
普通紙 再生紙 特殊紙 色紙 レターヘッド付き 用紙 ラベル紙 OHP フィルム	・定形サイズ: A3D、B4D、A4Dロ、B5ロ、 A5ロ	・定形サイズ: B5D、A6D、11×17D、Legal (8 ¹ / ₂ ×14) D、Letter (8 ¹ / ₂ ×11) DD、5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂ D ・不定形サイズ(カスタム): 縦 148~432mm、 横 90~297mm	本体給紙トレイトレイ1:250枚トレイ2:150枚
厚紙 1、2 封筒		郵便はがきD、CdDロ(往復 はがき)	40 枚
カスタム 1~8		封筒D	10 枚

5

500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニット (オプション)

用紙の種類	用紙サイズダイヤルで設定 できる用紙サイズ	用紙サイズダイヤルを「*」 に合わせ、操作部での設定 を必要とする用紙サイズ	最大セット枚数
普通紙 再生紙 特殊紙 色紙 レターヘッド付き 用紙 カスタム 1~8	・定形サイズ: A3D、B4D、A4Dc、B5c	・定形サイズ: B5D、11×17D、Legal (8 ¹ / ₂ ×14)D、Letter (8 ¹ / ₂ ×11)DD ・不定形サイズ(カスタム): 縦 182~432mm 横 182~297mm	500 枚増設トレイ ユニット:500 枚 250 枚増設トレイ ユニット:250 枚

☆重要

- ・セットした用紙サイズと方向に用紙サイズダイヤルを合わせてください。海外向けサイズの用紙をセットしたときは、用紙サイズダイヤルを「*」に合わせ、操作部で用紙サイズの設定をしてください。
- ・不定形サイズの用紙をセットしたときは、操作部やプリンタードライバーで用紙サイズ を入力する必要があります。詳しくは、「手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙を セットする」を参照してください。
- ・プリンタドライバや用紙サイズダイヤルで設定した用紙サイズと異なるサイズの用紙を使用して印刷しないでください。特に設定したサイズより幅がせまい用紙を使用して連続印刷すると、定着ユニットが加熱して発煙や破損の恐れがあります。

₩ 補足

- ・給紙トレイにセットできる用紙厚は 60~216g/m² (52~185kg) です。
- ・500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットにセットできる用紙厚は $60\sim105$ g/m² ($52\sim90$ kg) です。
- ・カスタム 1~8 は、ユーザーが名前を付けて設定することができます。設定方法については、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「用紙に独自の名前をつけて使用する」を参照してください。

② 参照

- ・P.82 「手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする」
- ・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「用紙に独自の名前をつけて使用する」

手差しトレイ (マルチ)

用紙の種類	セットできる用紙サイズ	最大セット枚数
普通紙 再生紙 特殊紙 色紙 レターヘッド付 き用紙	・定形サイズ: A3D、B4D、A4Dロ、B5Dロ、A5Dロ、B6D、A6D、郵便はがきり 11×17D、Legal(8 ¹ / ₂ ×14)D、Letter(8 ¹ / ₂ ×11)Dロ、5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂ D ・不定形サイズ: 縦 148~1260mm、横 64~305mm	100 枚 A4Dより大きいサ イズ:10 枚 OHPフィルム:1 枚 ラベル紙:1 枚
ラベル紙 OHP フィルム	郵便はがきD、CdDロ(往復はがき)	40 枚
厚紙 1、2 封筒 カスタム 1~8	封筒D	10 枚

☆重要

- ・手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットしたときは、操作部で用紙サイズの設定が必要です。詳しくは、「手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする」を参照してください。
- ・不定形サイズの用紙をセットしたときは、操作部やプリンタードライバーで用紙サイズ を入力する必要があります。詳しくは、「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙 をセットする」を参照してください。
- ・手差しトレイ(マルチ)に長尺紙をセットしたときは、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なりますので、事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。
- ・長尺紙の推奨する印刷範囲は、給紙方向に対して長さ 432mm までです。詳しくは、P.67 「印刷範囲」を参照してください。

₩ 補足

- ・手差しトレイ(マルチ)にセットできる用紙厚は 52~216g/m²(45~185kg)です。
- 45kg 紙($52g/m^2$)、または A3D以上の長さの用紙は、直角に裁断されていないと正しく 給紙されないことがあります。
- ・ラベル紙、OHP フィルム、厚紙は両面印刷できません。
- ・A5D、B6D、A6D、郵便はがき、往復はがき、封筒は両面印刷できません。
- ・カスタム 1~8 は、ユーザーが名前を付けて設定することができます。設定方法については、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「用紙に独自の名前をつけて使用する」を参照してください。

②参照

- P.67 「印刷範囲」
- P.81 「手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする」
- ・P.84 「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする」
- ・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「用紙に独自の名前をつけて使用する」

用紙に関する注意

用紙のセットや保管、印刷範囲について説明します。

用紙をセットするとき

プリンターに用紙をセットするときの注意事項です。

€

- ・カシオ推奨の用紙をご利用ください。それ以外を使用した印刷についてはその印刷結果 は保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。カシオ推奨の用紙については、 「消耗品一覧」を参照してください。
- ・インクジェット専用紙はセットしないでください。定着ユニットへの用紙の巻き付きが 発生し、故障の原因になります。
- ・用紙は以下の向きにセットしてください。
 - ・本体給紙トレイ /500 枚増設トレイユニット /250 枚増設トレイユニット:印刷面を下
 - ・手差しトレイ (マルチ): 印刷面を上
- ・手差しトレイ(マルチ)にセットするときは、用紙がサイドガイドのつめの下に収まる ようにしてください。
- ・給紙トレイ、500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットにセットする ときは、トレイの上限表示を超えないようにしてください。
- ・用紙をセットした給紙トレイをプリンターにセットするときは、ゆっくりと入れてください。トレイを勢いよく入れると、トレイの用紙ガイドがずれることがあります。
- ・セットした用紙のサイズが自動検知されない場合は、操作部で用紙サイズを設定する必要があります。
- ・複数の用紙が重なって送られないように、用紙をパラパラとさばいてからセットしてく ださい。複数の用紙が重なって送られると、紙づまりの原因になります。

E 参照

P.165 「消耗品一覧」

用紙を保管するとき

用紙を保管するときの注意事項です。

- ・用紙は以下の点に注意して保管してください。
 - ・湿気の多い所には置かない。
 - ・直射日光の当たる所には置かない。
 - 立て掛けない。
 - ・残った用紙は、購入時に入っていた袋や箱の中に入れて保管してください。

用紙の種類ごとの注意

使用できる用紙種類の注意事項です。

普通紙

紙の厚さ	52~105g/m ² (45~90kg)
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→選択したトレイから [フツウシ] を選択 ^{*1}
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類]から[普通紙]を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ・増設トレイ:60~105g/m ² 手差しトレイ(マルチ):52~105g/m ²
用紙セット可能枚数	 ・[トレイ 1] (給紙トレイ): 250 枚、[トレイ 2] (給紙トレイ): 150 枚 ・[トレイ 3]、[トレイ 4] (500 枚増設トレイユニット): 500 枚、(250 枚増設トレイユニット): 250 枚 ・手差しトレイ: 100 枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないようにしてください。手差しトレイ(マルチ)の場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	64~105g/m ² のみ可

 $^{^{*1}}$ 印刷画像を指でこするとかすれるときは、[アツガミ]] 、[アツガミ 2] に設定すると改善する場合があります。

厚紙(厚紙 1・厚紙 2)

紙の厚さ	105~216g/m ² (90~185kg)
	・[厚紙 1]:105~157g/m² (90~135kg)
	・[厚紙 2]:157~216g/m ² (135~185kg)
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] ま
	たは [トレイ 1]、[トレイ 2] から [アツガミ 1]、[アツガミ 2] を選択
プリンタードライバーの	[用紙種類] から [厚紙 1] または [厚紙 2] を選択
設定	
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	不可
その他の注意	印刷速度が普通紙よりも遅くなります。

J

OHP フィルム

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] から [OHP フィルム] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類]で[OHP フィルム]を選択
給紙可能トレイ	手差しトレイ (マルチ)
用紙セット可能枚数	1 枚
両面印刷	不可
その他の注意	 ・印刷速度が普通紙より遅くなります。 ・モード切替をするため、印刷データを受け始めたタイミングから数十秒間の待機状態になります。 ・カシオ推奨の OHP フィルムを使用してください。推奨以外の用紙を使用すると、定着ユニットに用紙が巻き付くことがあり、故障の原因になります。カシオ推奨の用紙については、P.165 「消耗品一覧」を参照してください。 ・OHP フィルムをセットするときは、裏表を誤らないように注意してください。故障の原因となります。 ・OHP フィルムを投影するときは、4000ANSI ルーメン以上の透過型オーバーヘッドプロジェクターのご使用を推奨します。

E 参照

• P.165 「消耗品一覧」

レターヘッド付き用紙

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→選択したトレイから [レターヘッドツキヨウシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類] で [レターヘッド付き用紙] を選択
給紙可能トレイ	すべてのトレイで給紙可
用紙セット可能枚数	・[トレイ 1] (給紙トレイ): 250 枚、[トレイ 2] (給紙トレイ): 150 枚 ・[トレイ 3]、[トレイ 4] (500 枚増設トレイユニット): 500 枚、(250 枚増設トレイユニット): 250 枚 ・手差しトレイ (マルチ): 100 枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示 (▼) を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	可
その他の注意	レターヘッド紙やビジネス用便箋など、天地の向きや裏表がある用紙は、 用紙の向きの設定などによって、正しく印刷されないことがあります。

5

ラベル紙

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] または [トレイ 1]、[トレイ 2] から [ラベルシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類]で[ラベル紙]を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	本体トレイ:100 枚
	セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセッ トしてください。
両面印刷	不可
その他の注意	カシオ推奨の用紙を使用してください。カシオ推奨の用紙については、 P.165 「消耗品一覧」を参照してください。

F 参照

• P.165 「消耗品一覧」

特殊紙

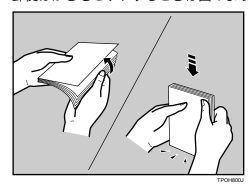
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→選択したトレイから [トクシュシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類] で [特殊紙] を選択
給紙可能トレイ	すべてのトレイで給紙可
用紙セット可能枚数	セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示 (▼) を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセッ トしてください。
両面印刷	不可

郵便はがき

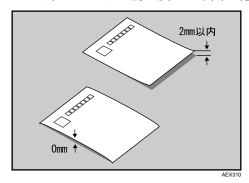
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] または [トレイ 1]、[トレイ 2] から [アツガミ 2] を選択
プリンタードライバーの	プリンタードライバーで、次の2つを設定します。
設定	・[原稿サイズ]で[郵便はがき]を選択 ・[用紙種類]で[厚紙 2]を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	本体トレイ 1:100枚
	本体トレイ 2:40 枚
	手差しトレイ(マルチ):40 枚
	用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。セットする用紙の量
	は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないようにしてください。手差
	しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	不可
使用できないはがき	・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、絵入りはがきなど裏映り防止用の粉の ついているはがき、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、表面に凸凹のあるはがき
その他の注意	印刷速度が普通紙よりも遅くなります。

₩ 補足

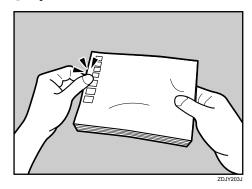
・郵便はがきをセットするときは図のように、さばいて端をそろえます。



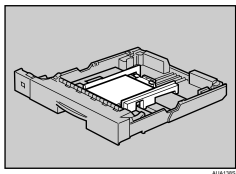
・郵便はがきが反っていると、正しく送られなかったり、印刷品質に影響が出る場合があります。セットする前に反りが下図の範囲になるように直してください。



・郵便はがきの先端部が曲がっていると、正しく送られなかったり、印刷品質に影響が出る場合があります。セットする前に先端部を図のように指でのして曲がりを直してください。

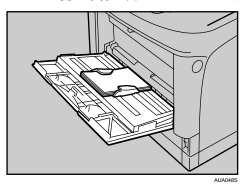


- ・郵便はがきの裏面にバリ(裁断したときにできた返し)があるときは、郵便はがきを平らなところに置き、定規などを水平に 1~2 回動かして郵便はがきの 4 辺のバリを取り除き、バリを取り除いたときに出た紙粉を払います。
- ・郵便はがきを本体トレイにセットする場合は、印刷面を下にして、郵便はがきの上側を トレイの手前に向けてセットします。



AUA138S

・郵便はがきを手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を上にして、郵便は がきの上側を本体に向けて差し込みます。



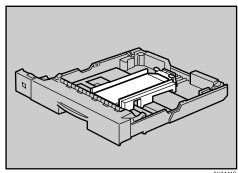
・郵便はがきの両面に印刷する場合は、裏面→表面の順で印刷すると、より良い印刷品質 が得られます。

封筒

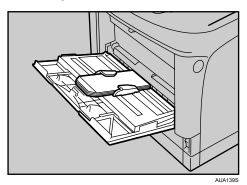
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] または [トレイ 1]、[トレイ 2] から [フウトウ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類] で [封筒] を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	10枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセッ トしてください。
両面印刷	不可
その他の注意	印刷速度が普通紙よりも遅くなります。

₩ 補足

・和封筒を本体トレイにセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。開い た状態のフラップ(ふた)は、奥側にします。印刷するときは、プリンタードライバー の [その他] タブを選択し、[180 度回転] にチェックを入れて印刷してください。



・和封筒を手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。開いた状態のフラップ(ふた)は、手前側にします。印刷するときは、プリンタードライバーの[その他]タブを選択し、[180 度回転]にチェックを入れて印刷してください。



- ・洋封筒を印刷するときの印刷面の方向は、和封筒と同様のセット方向になります。フラップ(ふた)は閉じた状態で右側にくるようにセットしてください。
- ・印刷するときは、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。詳しくは、「不定形サイズの用紙をセットする」を参照してください。
- ・手差しトレイ (マルチ) で印刷する場合は、プリンタードライバーで指定した用紙方向 と、トレイにセットする用紙方向が一致していることを確認してください。
- 推奨封筒
 - ・ハート社製レーザー専用封筒 長3 ホワイト
 - ・ハート社製レーザー専用封筒 洋長3 ホワイト
 - ・ハート社製レーザー専用封筒 角 2 ホワイト
 - ・(株) 山櫻製白・ケント封筒 長 4 純白 80g/m²
- ・推奨品以外の封筒では、正しく印刷されないことがあります。
- ・封筒を押さえて中の空気を抜き、四辺の折り目をしっかりと押さえてからセットしてく ださい。また封筒が反っているときは、まっすぐに直してからセットしてください。
- ・印刷後、封筒が大きくカールしたときは、しごいて直してください。
- ・場合によっては、封筒の長辺の端に細かいしわができて排紙されたり、裏面が汚れて排紙されたり、ぼやけて印刷されることがあります。また黒くベタ刷りする場合に、封筒の用紙が重なりあっている部分にスジが入ることがあります。封筒レバーを操作することで印刷状態が改善されることがあります。詳しくは、「封筒レバーの操作」を参照してください。

多照

- ・P.77 「不定形サイズの用紙をセットする」
- ・P.141 「封筒レバーの操作」

☆重要

使用できない用紙

- ・以下のような用紙は使用しないでください。
 - ・インクジェット専用 OHP 用紙
 - ジェルジェット専用紙

インクジェット専用紙

- ・しわ、折れ、破れ、端が波打っている用紙
- カール(反り)のある用紙
- ・湿気を吸っている用紙
- ・乾燥して静電気が発生している用紙
- ・ 一度印刷した用紙

他の機種(モノクロ・カラー複写機、インクジェットプリンターなど)で印刷された ものは、定着温度の違いにより定着ユニットに影響を与えることがあります。

- ・表面が加工された用紙(指定用紙を除く)
- ・感熱紙やノンカーボン紙など特殊な用紙
- ・厚さが規定以外の用紙(極端に厚い・薄い用紙)
- ・ミシン目などの加工がされている用紙
- ・糊がはみ出したり、台紙の見えるラベル紙
- ステープラー・クリップなどを付けたままの用紙
- 写真用のはがき、インクジェット用のはがき

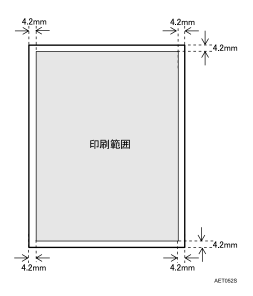
4 補足

・プリンターに適切な用紙でも、保存状態が悪い場合は、紙づまりや印刷品質の低下、故 障の原因になることがあります。

印刷範囲

印刷範囲についての説明です。 本機の印刷範囲は以下の図のとおりです。

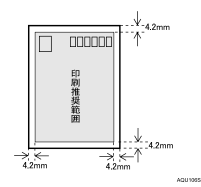
♦用紙



₩ 補足

- ・プリンタードライバーや印刷条件の設定によっては印刷範囲外の余白まで印刷することができますが、上下左右 4.2mm ずつは推奨する印刷範囲に含まれていません。
- ・縁無し印刷には対応していません。
- ・手差しトレイに長尺紙をセットしたときは、正しく用紙が送られるように手で持って 支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なります ので、事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。
- ・長尺紙は給紙方向に対して長さ 1260mm まで印刷できますが、推奨する印刷範囲は 432mm までです。

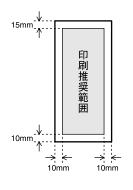
♦ はがき



₩ 補足

・プリンタードライバーや印刷条件の設定によっては用紙の全面に印刷することができますが、上下左右 4.2mm ずつは品質保証対象外となります。

♦ 封筒



AUA137S

₩ 補足

・封筒の表面(宛名の面)の上図の範囲(印刷推奨範囲)に印刷できます。裏面には印刷しないでください。

用紙をセットする

給紙トレイや手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする方法について説明します。

給紙トレイ (標準)、500 枚増設トレイユニット、 250 枚増設トレイユニット(オプション)に用紙を セットする

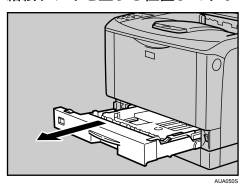
給紙トレイ、500枚増設トレイユニット、250枚増設トレイユニットに用紙をセットする方 法について説明します。

本体の給紙トレイと 500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットの用紙のセッ 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。

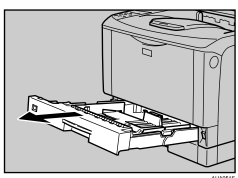
€

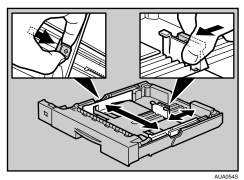
- ・セットする用紙の量は、給紙トレイ内に示された上限表示を超えないようにしてくださ い。紙づまりの原因になることがあります。
- 一つのトレイに、異なる種類の用紙を混在させないでください。
- ・印刷中に、前カバーや手差しトレイの開閉、給紙トレイの引き出しを行わないでくださ い。

給紙トレイを止まる位置までゆっくりと引き出します。

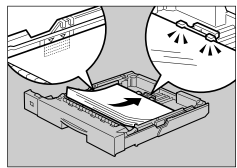


2 前面を持ち上げて引き抜きます。



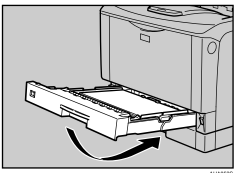


◀ 印刷する面を下にして用紙をセットします。



ZCEY130J

5 前面を持ち上げるようにして給紙トレイを差し込み、奥までゆっくりと押し込みます。

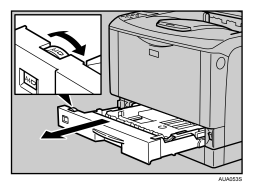


AUA0528

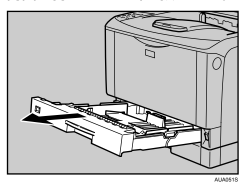
本体給紙トレイ、増設トレイユニットの用紙サイズを変 更する

本体給紙トレイ、増設トレイユニットの用紙サイズを変更する方法を説明します。

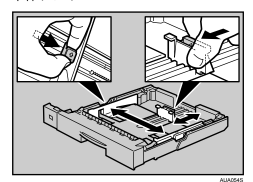
給紙トレイを止まる位置まで引き出します。用紙サイズダイヤルの表示を、セットする用紙のサイズ・用紙の方向に合わせます。



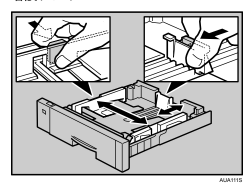
2 前面を持ち上げて引き抜きます。



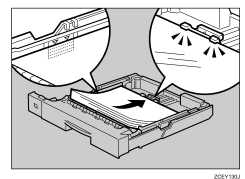
- **3** 用紙ガイドの図の位置をつまみながら、用紙ガイドをセットする用紙サイズに合わせます。
 - 本体トレイ



・増設トレイ

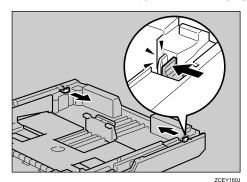


◀ 印刷する面を下にして用紙をセットします。

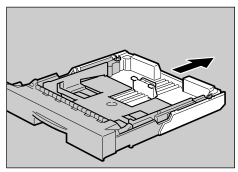


5 A4Dより大きいサイズの用紙をセットするときは、延長トレイを引き出します。

6 延長トレイの2カ所のロックを内側にスライドさせて外します。

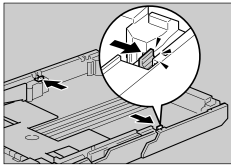


7 延長トレイを引き出します。

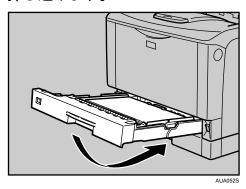


ZCEY170J

参 延長トレイの2カ所のロックを外側にスライドさせて元に戻します。 延長トレイのロックがきちんとロックされていないと、用紙が正しく送られない原因になります。



ZCEY180J



10 延長トレイを引き出した場合は、付属の給紙トレイカバーを取り付けます。 両面印刷ユニットを取り付けている場合は、本体に給紙トレイカバーを取り付ける ことはできません。取り付け方については、「給紙トレイカバーの取り付け方」を参 照してください。

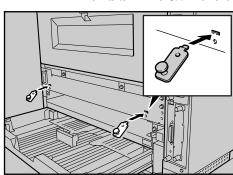
F 参照

・P.74 「給紙トレイカバーの取り付け方」

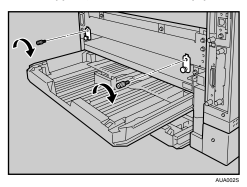
給紙トレイカバーの取り付け方

給紙トレイカバーの取り付け方を説明します。

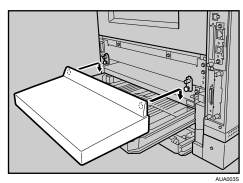
▮ ブラケット(2個)を本機の背面に取り付けます。



2 ねじを締め、ブラケットを固定します。



3 給紙トレイカバーの外側の穴にブラケットの突起部を差し込み、給紙トレイカバーを取り付けます。



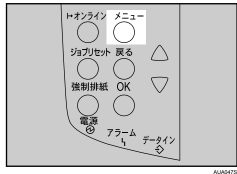
₩ 補足

- ・給紙トレイカバーには取り付け用の穴が4つあります。穴の上には目印の突起があります。
 - ・給紙トレイカバーを本体トレイのカバーとして本体に取り付けるときは、外側 2 つの 穴を使用します。
 - ・給紙トレイカバーを増設トレイのカバーとして増設トレイユニットに取り付けるとき は、内側2つの穴を増設トレイに付いている突起部に差し込んで使用します。

設定項目のないサイズの用紙をセットしたとき

設定項目のないサイズの用紙をセットしたときについて説明します。

- ます。
- **2** [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押 します。

くーェニス> ヨウシセッティ

用紙設定メニューが表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して [2. トレイ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キー を押します。

くヨウシセッティン 2.トレイ ヨウシサイズ

給紙トレイの選択画面が表示されます。

∮ [▼] [▲] キーを押して目的の給紙トレイを表示させ、[OK] キーを押し ます。

くトレイ ヨウシサイズン 1.トレイ1

用紙サイズの選択画面が表示されます。

6[▼] [▲] キーを押して、セットした用紙サイズとセット方向の組み合わせを表示させ、[OK] キーを押します。

<トレイ1> B5タテ

設定が確定し、約2秒後に給紙トレイの選択画面に戻ります。

7 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

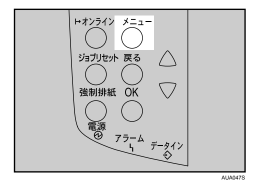
インサッテ^{*}キマス RPOS

不定形サイズの用紙をセットする

給紙トレイに不定形サイズの用紙をセットする方法の説明です。

€

- ・不定形サイズの用紙を印刷するときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙 サイズを設定してください。
- ・給紙トレイにセットできる用紙サイズの範囲は、以下のとおりです。
 - ・本体給紙トレイ:縦148~432mm、横90~297mm
 - ・増設トレイユニット:縦 182~432mm、横 182~297mm
- ・不定形サイズの設定ができないアプリケーションでは印刷できません。
- ・給紙トレイにセットできない長さの用紙は、手差しトレイ(マルチ)にセットしてくだ さい。印刷を行う場合は、プリンタードライバーから手差しトレイ(マルチ)を選択し て印刷してください。
 - 【 [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> ヨウシセッティ

用紙設定メニューが表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [2. トレイ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<3000 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300 < 300

給紙トレイの選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して目的の給紙トレイを表示させ、[OK] キーを押します。

<トレイ ヨウシサイス*> 1.トレイ1

用紙サイズの選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して [フテイケイサイズ(カスタム)] を表示させ、 [OK] キーを押します。

不定形サイズの設定画面が表示されます。

6 [▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して横のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

〈フテイケイ(カスタム)〉

33 297.0 mm

押し続けると 1mm 単位でスクロールします。 縦の入力画面が表示されます。

7 [▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して縦のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

<フテイケイ(カスタム)> タテ 21 0.0 mm

設定が確定し、約2秒後に用紙サイズの選択画面に戻ります。

8 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

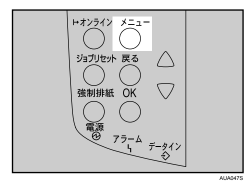
インサッテ^{*}キマス RPCS

給紙トレイの用紙種類を設定する

用紙の種類の設定方法に関する説明です。セットした用紙の種類を設定することで、より 適切な印刷を行うことができます。

カスタム 1~8 に登録した用紙種類を選択することもできます。詳細は、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「用紙に独自の名前をつけて使用する」を参照してください。

┦ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [3. ヨウシシュルイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッティン

3.ヨウシシュルイ

給紙トレイ選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して目的の給紙トレイを表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシシュルイン

1.1/71

用紙種類の選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押してセットした用紙の種類を表示させ、[OK] キーを押します。

<\\//1>

*レターヘット*ツキョウシ

設定が確定し、約2秒後に給紙トレイ選択画面に戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

インサッデキマス

RPCS

多照

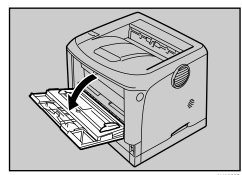
・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「用紙に独自の名前をつけて使用する」

手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする

手差しトレイ(マルチ)には、普通紙以外に郵便はがきや、A3Dより長い用紙など、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。

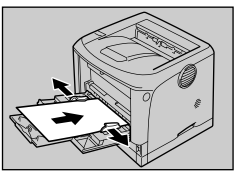
☆重要

- ・セットした用紙がサイドガイドのつめの下に収められていることを確認してください。
- ・A3D以上の長さの用紙は 1 枚ずつセットし、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なりますので、 事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。
 - **▮** 手差しトレイ(マルチ)の上部を押して開けます。



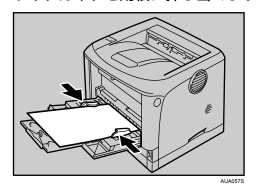
AUA055S

2 サイドガイドを広げ、印刷面を上にして用紙が突き当たるまで差し込みます。



AUA056S

3 サイドガイドを用紙に押し当てます。



4 補足

- ・セットした用紙がサイドガイドのつめの下に収められていることを確認してください。
- ・不定形サイズの用紙をセットするときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙サイズを設定してください。不定形サイズの設定については、「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする」を参照してください。
- ・厚紙、OHP フィルム、郵便はがきなどをセットするときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで厚紙または OHP フィルムの設定をしてください。用紙の種類の設定については、「給紙トレイの用紙種類を設定する」を参照してください。
- ・A4Dより長い用紙をセットするときは、延長手差しトレイを引き出します。
- 45kg 紙($52g/m^2$)、または A3D以上の長さの用紙は、直角に裁断されていないと正しく 給紙されないことがあります。

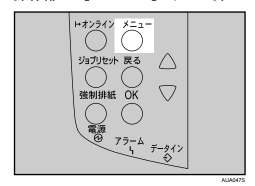
E 参照

- P.79 「給紙トレイの用紙種類を設定する」
- ・P.84 「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする」

手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする

手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする方法の説明です。

▮ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [1. テサシ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッテイン 1.テサシ ヨウシサイス*

手差しトレイ(マルチ)の用紙サイズの選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して、セットした用紙サイズとセット方向の組み合わせを表示させ、[OK] キーを押します。

くテサシ ヨウシサイス***> *86タテ

設定が確定し、約2秒後に用紙設定画面に戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

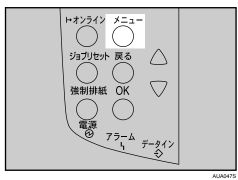
> インサッテ゛キマス RPOS

手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセット する

手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする方法の説明です。

€重要

- ・不定形サイズの用紙を印刷するときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙 サイズを設定してください。
- ・不定形サイズの設定は、操作部で行った設定よりもプリンタードライバーの設定が優先 します。プリンタードライバーで設定する場合は、操作部での設定は不要です。ただし、
- ・不定形サイズの設定ができないアプリケーションでは、印刷できません。
 - **┦** 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [1. テサシ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッテイン 1.テサシ ヨウシサイス*

手差しトレイ(マルチ)の用紙サイズの選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して [フテイケイサイズ(カスタム)] を表示させ、 [OK] キーを押します。

くテサシ ヨウシサイス シ *フテイケイサイス (カスタム)

不定形サイズの入力画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して横のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

くフテイケイ(カスタム)>

33 297.0 mm

押し続けると 1mm 単位でスクロールします。 縦の入力画面が表示されます。

6 [▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して縦のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

<フテイケイ(カスタム)> タテ 210.0 mm

設定が確定し、約2秒後に用紙サイズの選択画面に戻ります。

7 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

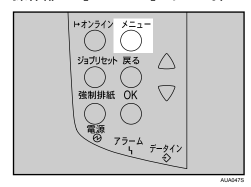
インサッデキマス

RPOS

セットした用紙の種類を設定することでより適切な印刷を行うことができます。

☆重要

- ・厚紙や OHP フィルムを手差しトレイ(マルチ)にセットしたときは、必ず用紙の種類を 設定してください。
 - **▮** 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [3. ヨウシシュルイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッテイン 3.ヨウシシュルイ

給紙トレイ選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して [5. テサシトレイ (マルチ)] を表示させ、[OK] キーを押します。

<3ウシシュルイ>
5.テサシトレイ(マルチ)

用紙種類の選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押してセットした用紙の種類を表示させ、[OK] キーを押します。

くテサシトレイ(マルチ)> *アツカご1

設定が確定し、約2秒後に給紙トレイ選択画面に戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

インサッテ^{*}キマス RPCS

₩ 補足

- ・両面印刷ができない用紙の種類は、以下のとおりです。
 - ・OHP フィルム、ラベル紙、厚紙、封筒

6. 消耗品の交換

消耗品の交換方法について説明します。

消耗品はお早めにお求めくださることをお勧めします。消耗品をお買い求めの際は、「消耗品一覧」を参照してください。

トナーカートリッジを交換する

トナーカートリッジの交換方法について説明します。

҈警告



・トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器を火中に 投入しないでください。トナー粉がはねて、やけどの原因になります。



・トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、火気 のある場所に保管しないでください。引火して、やけどや火災の原因に なります。



・トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、子供 の手に触れないようにしてください。もし子供が誤ってトナーを飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。



・トナー(使用済みトナーを含む)を吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナー(使用済みトナーを含む)が目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナー(使用済みトナーを含む)を飲み込んだ場合は、胃の内容物を大量の水で希釈してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



- ・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、トナーで衣服や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。
- ・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。

操作部に次のメッセージが表示されたときは、トナーカートリッジの寿命が近づいています。新しいトナーカートリッジを用意してください。

次のメッセージが表示されてから「カートリッジ コウカン」または、「カートリッジヲコウカンシテクダサイ」が表示されるまでの印刷可能枚数の目安は 200 枚です。

カートリッシ゛ヨウイ

操作部に次のメッセージが表示されたときは、トナーカートリッジの寿命です。印刷面にかすれ、スジ、汚れが出たときは、新しいトナーカートリッジに交換してください。

カートリッシ゛コウカン

また、次のメッセージが表示されたときは、印刷が停止します。トナーがなくなったか、トナーカートリッジの寿命によって機器本体の故障原因になる可能性があるため、新しいトナーカートリッジに交換してください。

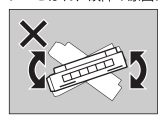
カートリッシ^{*}ラ コウカンシテクタ^{*}サイ

★重要

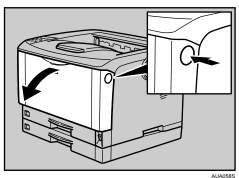
- ・前カバーを開けたまま長時間放置しないでください。トナーカートリッジは、長時間光に当てると性能が低下します。トナーカートリッジの交換はすみやかに行ってください。
- ・トナーカートリッジを斜めに立てかけたり逆さまにしないでください。
- ・トナーカートリッジの印刷可能ページ数の目安は以下のとおりです。この印刷可能ページ数は、A4 サイズで、「ISO/IEC 19752」に準拠し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合です。「ISO/IEC 19752」とは、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。
 - ・同梱用トナーカートリッジ:約3.000ページ
 - ・交換用トナーカートリッジ:約 15,000 ページ
- ・トナーカートリッジの寿命は、トナーの残量およびカートリッジ部品の消耗度合いで決まります。実際の印刷可能ページ数は、印刷する用紙の種類・サイズ、セット方向、印刷内容、一度に印刷する枚数、環境条件によって異なります。トナーカートリッジは使用期間によっても劣化するため、上記ページ数より早く交換が必要になる場合があります。
- ・以下の不具合が出た場合は、トナーカートリッジの感光体の寿命です。トナーカートリッジを交換してください。
 - ・部分的に白く抜ける
 - 印字かすれやムラがでる
 - 白いスジが入る
 - ・全体が黒く印刷される
 - 文字がにじむ
- ・トナーカートリッジは安定した印刷品質を維持するために、ご購入から 2 年以内でのご 使用を推奨します。
- ・トナーシールを引き抜かないで使用すると故障の原因になります。必ずトナーシールを 2本とも引き抜いてから使用してください。
- ・トナーシールを引き抜くときは、トナーカートリッジを水平にしてください。立てたり、 斜めにした状態で引き抜くと故障の原因になります。



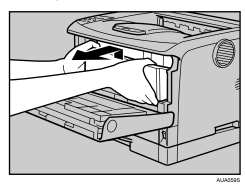
- ・トナーシールは必ず水平に引き抜いてください。上方向や下方向に引き抜くとトナーが こぼれやすくなる原因になります。
- ・トナーカートリッジを振ったり、衝撃を与えたりしないでください。印刷面の汚れや、トナーこぼれ、故障の原因になります。



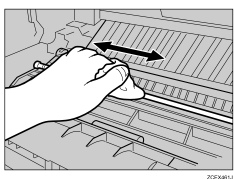
手や衣服を汚さないように注意してください。



2 トナーカートリッジの取っ手を持ち、少し持ち上げながら手前に引き抜きます。

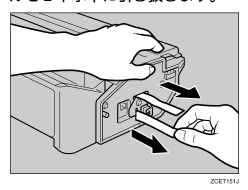


3 金属製のレジストローラーの位置を目安に、水でぬらし固く絞った布でレジストローラー周辺の紙粉を拭きとります。

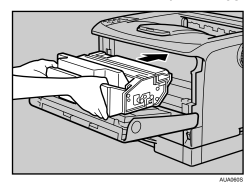


◢ 新しいトナーカートリッジを梱包箱から取り出します。

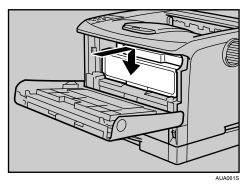
5 トナーカートリッジを水平な場所に置き、片手を添えながらトナーシールを 2 本水平に引き抜きます。



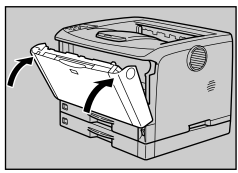
6 トナーカートリッジの取っ手を持ち、プリンター内部に押し込みます。



/ 奥に突き当たったところで、トナーカートリッジを押し下げます。



8 前カバーを閉めます。



₩ 補足

- ・使用済みのトナーカートリッジは、新しいトナーカートリッジが入っていたポリ袋に入 れ、梱包箱に入れてご返却ください。
- ・カシオ計算機はご使用済みの消耗品を無料で回収しております。詳しくは消耗品に同梱 の回収案内書をご覧ください。

E 参照

• P.165 「消耗品一覧」

7. 清掃・調整

本機の清掃と調整について説明します。

清掃するときの注意

プリンターを清掃するときの注意事項です。

小警告



- ・本書で指定している部分以外のカバーやねじは外さないでください。機械内部には電圧の高い部分やレーザー光源があり、感電や失明の原因になります。機械内部の点検・調整・修理はサービス実施店に依頼してください。
- ・この機械を改造しないでください。火災や感電の原因になります。また、 レーザー放射により失明の恐れがあります。

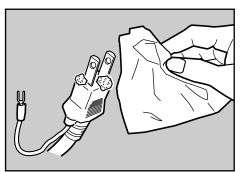
| 注意



・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。



・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乾いた布で清掃してください。洗剤は使用しないでください。ほこりがたまったり洗剤が付着すると、火災の原因になります。



ZKDH700J

プリンターを良好な状態に保ち、きれいに印刷するために、定期的に清掃してください。まず、やわらかい布で空拭きします。空拭きで汚れが取れないときは、やわらかい布を水でぬらし、固く絞ってから拭いてください。水でも取れない汚れは、中性洗剤を使って拭き、水拭きして、そのあと空拭きし、水気を十分に取ります。

★重要

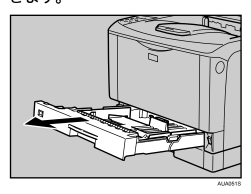
- ・ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品を使用したり、殺虫剤をかけたりしないでくだ さい。変形、変色、ひび割れの原因となります。
- ・プリンターの内部にほこりや汚れがあるときは、乾いた清潔な布で拭いてください。

フリクションパッドを清掃する

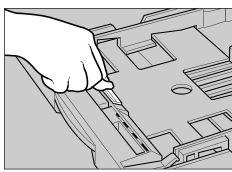
標準紙以外の用紙を使用したときなど、紙粉が多く出てフリクションパッドが汚れると、用紙が多重送りされたり、つまったりする原因になります。その場合、フリクションパッドを清掃します。

☆重要

- ・アルコールや洗浄剤などは使わないでください。
- ・用紙をセットした給紙トレイをプリンターにセットするときは、ゆっくりと入れてください。トレイを勢いよく入れると、トレイの用紙ガイドがずれることがあります。
 - / 給紙トレイを止まるまで引き出し、前面を持ちあげるようにして引き抜きます。

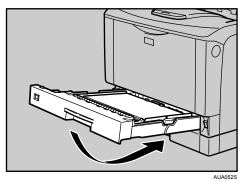


- 2 用紙が入っているときは取り出します。
- 3 水でぬらし固く絞った布で、フリクションパッド(茶色/白色の部分)を 拭きます。



TS3Y250E

4 用紙をセットしてから、給紙トレイを本体にゆっくりとセットします。



₩ 補足

- ・フリクションパッドを清掃しても用紙が多重送りされたり、つまったりする場合は、サービス実施店に連絡してください。
- ・オプションの 500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットを取り付けて いるときは、本体のフリクションパッドと同じように 500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットのフリクションパッドも清掃してください。

給紙コロを清掃する

給紙コロの清掃方法についての説明です。

標準紙以外の用紙を使用したときなど、紙粉が多く出て給紙コロが汚れると、用紙が送られなかったり、つまったりする原因になります。その場合、給紙コロを清掃します。

| 注意



- ・プリンター本体は約23.9kg あります。
- ・機械を移動するときは、両側面の中央部分にある取っ手を持ち、ゆっくりと体に負担がかからない状態で持ち上げてください。無理をして持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。
- ・長距離を移動するときは、サービス実施店に相談してください。



・機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行って ください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



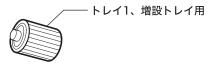
・電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。

トレイ 1、増設トレイの給紙コロを清掃する

トレイ 1、増設トレイの給紙コロを清掃する方法の説明です。

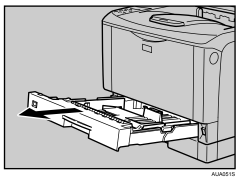
★重要

- ・イラストは本機の給紙コロの清掃の手順を示しています。
- ・ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないでください。
- ・500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットを取り付けているときは本 機だけを持ち上げ、500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットから確 実に離れたことを確認してから移動させてください。
- ・アルコールや洗浄剤などは使用しないでください。
- 用紙をセットした給紙トレイをプリンターにセットするときは、ゆっくりと入れてくだ さい。トレイを勢いよく入れると、トレイの用紙ガイドがずれることがあります。
- ・オプションの 500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットの給紙コロも 同様に清掃できます。

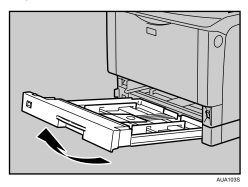


AUA109S

- 本機の電源を切ります。
- 2 雷源プラグをコンセントから抜き、インターフェースケーブルを本機か ら取り外します。
- 3 トレイ1を止まるまで引き出し、前面を持ち上げるようにして引き抜きま

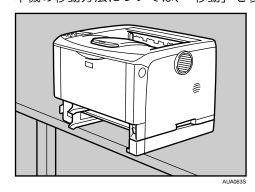


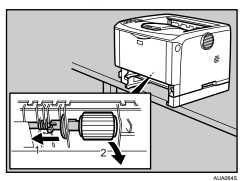
◀ トレイ2を止まるまで引き出し、前面を持ち上げるようにして引き抜きます。



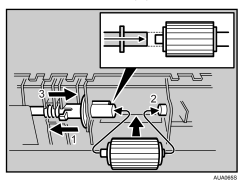
5 本機を机の端に移動させます。

本機の移動方法については、「移動」を参照してください。

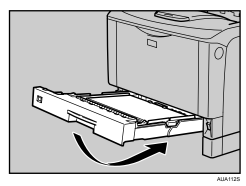




水でぬらし固く絞った布で、給紙コロのゴムの部分を拭きます。



夕本体を設置場所に戻し、トレイ1を本体にゆっくりとセットします。



- 10 トレイ2を本体にゆっくりとセットします。
- **11** 電源プラグをコンセントに差し込み、インターフェースケーブルを接続します。
- 12 本機の電源を入れます。

₩ 補足

- ・オプションの 500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットを取り付けているときは、本体トレイ用の給紙コロと同様の手順で 500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニット用の給紙コロを取り外して清掃してください。
- ・緑色の給紙コロ固定レバーの先が、給紙コロの突起部分を完全に覆っていることを確認 してください。覆っていない場合は、給紙コロを回しながらレバーを軽く戻し、再度固 定しなおしてください。

多照

• P.162 「移動」

トレイ2の給紙コロを清掃する

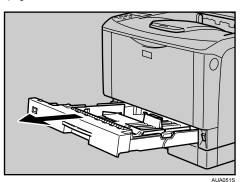
トレイ2の給紙コロを清掃する方法についての説明です。

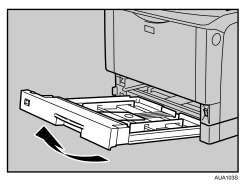
★重要

- ・ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないでください。
- ・500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットを取り付けているときは本機だけを持ち上げ、500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットから確実に離れたことを確認してから移動させてください。
- ・アルコールや洗浄剤などは使用しないでください。
- ・用紙をセットした給紙トレイをプリンターにセットするときは、ゆっくりと入れてください。トレイを勢いよく入れると、トレイの用紙ガイドがずれることがあります。



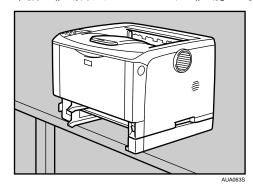
- 本機の電源を切ります。
- 2 電源プラグをコンセントから抜き、インターフェースケーブルを本機から取り外します。
- 3 トレイ1を止まるまで引き出し、前面を持ち上げるようにして引き抜きます。



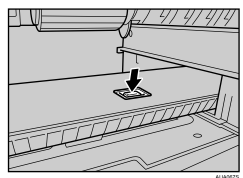


5 本機を机の端に移動させます。

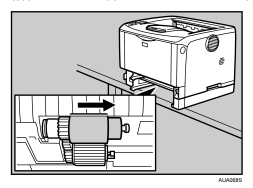
本機の移動方法については、「移動」を参照してください。



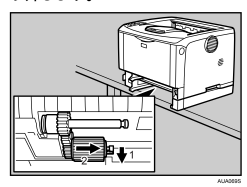
★ 給紙コロ固定カバーの解除ボタン(青色)を押します。



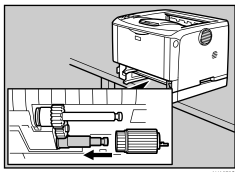
/ 給紙コロ1を右にスライドさせて取り外します。



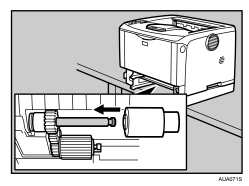
給紙コロ2の右側のつめ(青色)を開きながら(1)右へスライドさせて(2)取り外します。



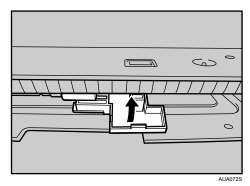
- 9 水でぬらし固く絞った布で、給紙コロのゴムの部分を拭きます。
- **10** 給紙コロ2を取り付けます。



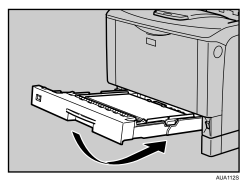
AUA070S



12 給紙コロ固定カバーを閉めます。



13 本体を設置場所に戻し、トレイ1を本体にゆっくりとセットします。



- **14** トレイ2を本体にゆっくりとセットします。
- **15** 電源プラグをコンセントに差し込み、インターフェースケーブルを接続します。
- 16 本機の電源を入れます。

E 参照

• P.162 「移動」

7

レジストローラー周辺を清掃する

レジストローラー周辺の清掃方法についての説明です。

標準紙以外の用紙を使用したときなど、多くの紙粉が出てレジストローラーの周辺が汚れることがあります。紙粉はかすれや汚れの原因になることがあります。その場合、レジストローラー周辺の紙粉を清掃します。

| 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。



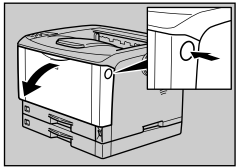
・レジストローラー周辺清掃は、プリンターの電源が切れていて、プリンター本体が常温であることを確認してから行ってください。やけどの原因になります。

€重要

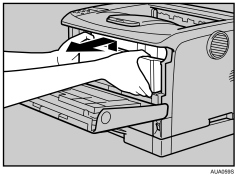
- ・アルコールや洗浄剤などは使用しないでください。
- ・トナーカートリッジが奥まで正しくセットされていないと、前カバーが閉まりません。そのときはトナーカートリッジを一度取り出し、セットし直してください。

◢ 本機の電源を切ります。

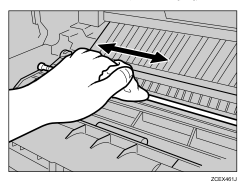
2 前カバーオープンボタンを押して前カバーを開けます。



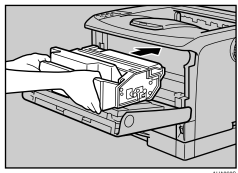
AUA058S



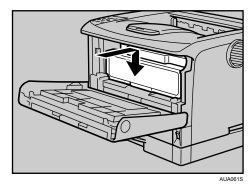
4 金属製のレジストローラーの位置を目安に、水でぬらし固く絞った布で レジストローラー周辺の紙粉を拭きとります。



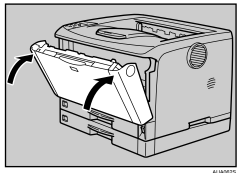
5 トナーカートリッジの取っ手を持ち、プリンター内部に押し込みます。



6 奥に突き当たったところで、トナーカートリッジを押し下げます。



7 前カバーを閉めます。



8 本機の電源を入れます。

4 補足

- ・トナーカートリッジを置くときは、机などの平らで突起物などのない場所を選んでくだ さい。
- ・トナーカートリッジは、斜めに立て掛けたり逆さまにしないでください。

搬送ガイドを清掃する

搬送ガイドの清掃方法についての説明です。

搬送ガイドがトナーで汚れると、印刷された用紙の先端部分が黒く汚れる原因になること があります。その場合、搬送ガイドに付着したトナーを清掃します。

<u>/ 注意</u>



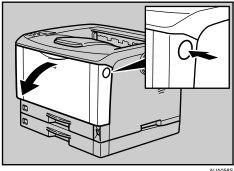
・機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある 周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



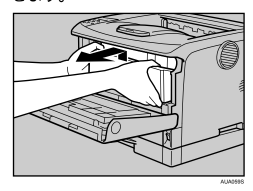
・レジストローラー周辺清掃は、プリンターの電源が切れていて、プリン ター本体が常温であることを確認してから行ってください。やけどの原 因になります。

€重要

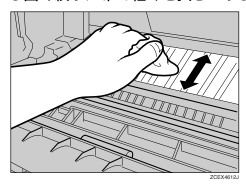
- ・アルコールや洗浄剤などは使用しないでください。
- ・トナーカートリッジが奥まで正しくセットされていないと、前カバーが閉まりません。そ のときはトナーカートリッジを一度取り出し、セットし直してください。
 - 本機の電源を切ります。
 - 2 前カバーオープンボタンを押して前カバーを開けます。



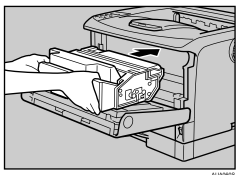
3 トナーカートリッジの取っ手を持ち、少し持ち上げながら手前に引き抜きます。



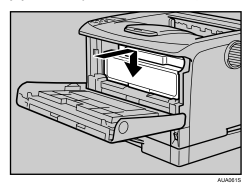
◀ 搬送ガイド(縦スジがある黒い樹脂板)に付着したトナーを、水でぬらし固く絞った布で軽くを拭きとります。



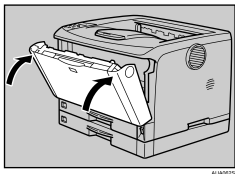
5 トナーカートリッジの取っ手を持ち、プリンター内部に押し込みます。



★ 奥に突き当たったところで、トナーカートリッジを押し下げます。



7 前カバーを閉めます。



8 本機の電源を入れます。

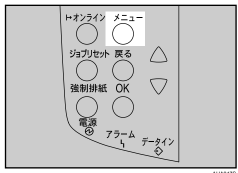
₩ 補足

- ・トナーカートリッジを置くときは、机などの平らで突起物などのない場所を選んでくだ さい。
- ・トナーカートリッジは、斜めに立て掛けたり逆さまにしないでください。

印刷濃度を調整する

印刷濃度の調整方法について説明します。 印刷面にかすれや汚れが出たときなどに印刷濃度を調整します。

▮ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 「▼] 「▲] キーを押して [チョウセイ/カンリ] を表示させ、[OK] キー を押します。

くメニューン チョウセイノカンリ

調整/管理メニューが表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [1. ノウドチョウセイ] を表示させ、[OK] キー を押します。

くチョウセイ/カンリ> 1.ノウト・チョウセイ

印刷濃度を調整する項目の選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して印刷濃度を調整する項目を表示させます。

くノウト・チョウセイン 1./ウド1

[ノウド1] は「厚紙2」を使用する場合に設定します。

[ノウド2] は「厚紙2」以外を使用する場合に設定します。

7

5 [OK] キーを押します。

印刷濃度の設定画面が表示されます。

6[▼] [▲] キーを押して印刷濃度の調整値を現在の設定から変更します。

印刷濃度は-6~+3 の 10 段階で調整できます。数値をプラス方向に増やすと濃くなり、マイナス方向に増やすと薄くなります。

7 [OK] キーを押します。

設定が確定し、約2秒後に印刷濃度を調整する項目の選択画面に戻ります。

8 [オンライン] キーを押します。

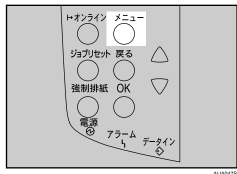
通常の画面に戻ります。

印刷位置を調整する

印刷位置の調整方法について説明します。

トレイごとの印刷位置を合わせるために印刷位置を調整することができます。縦横の方向は各トレイ共通です。通常は特に設定する必要はありませんが、オプションの 500 枚増設トレイユニットや両面印刷ユニットを取り付けたときに調整します。

┦ 操作部の [メニュー] キーを押します。



AUA047S

メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [チョウセイ/カンリ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> チョウセイ/カンリ

調整/管理メニューが表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [2. インサツイチ チョウセイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くチョウセイ/カンリ> 2.インサツイチ チョウセイ

印刷位置調整のメニューが表示されます。

7

◆ 印刷位置を調整するための目安とする調整シートを印刷します。[1. チョウセイシート インサツ] が表示されていることを確認して、[OK] キーを押します。

<インサツイチ チョウセイ> 1.チョウセイシート インサツ

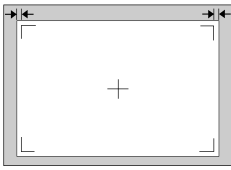
トレイ選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して調整するトレイを表示させ、[OK] キーを押します。

くチョウセイシート インサッ> 1.トレイ1

「インサツチュウデス」のメッセージが表示され、調整シートが印刷されます。

▶ 印刷した調整シートを確認して、実際に印刷位置を調整します。



ZCEX480J

ここでの設定は調整シートの余白部分が等しくなるように調整します。

- **8** [▼] [▲] キーを押して [2. チョウセイ ジッコウ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<インサツイチ チョウセイ> 2.チョウセイ シ゛ッコウ

印刷位置調整の選択画面が表示されます。

9[▼] [▲] キーを押して調整するトレイを表示させ、[OK] キーを押します。

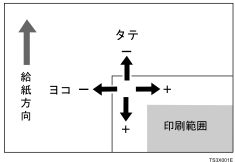
くチョウセイ ジッコウン 1.33:17/1

印刷位置の設定画面が表示されます。

10 [▼] [▲] キーを押して、数値(単位 mm)を現在の設定から変更します。

<33:hb/1> (-4.0 + 4.0) 0.0

数値を大きくすると、印刷範囲を+方向にずらして印刷します。数値を小さくする と、印刷範囲を-方向にずらして印刷します。

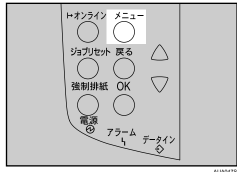


- 「▼] 「▲] キーを押しつづけると、1.0mm 単位で設定できます。
- **川**「OK]キーを押します。
- 設定が確定し、約2秒後に印刷位置調整の選択画面に戻ります。
- **12** [戻る] キーを押します。 印刷位置調整のメニューを表示させます。
- **13** [▼] [▲] キーを押して [1. チョウセイシート インサツ] を表示させ、[OK] キーを押します。
- 14 手順5を行い、調整した結果を確認します。
- **/5** [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

用紙の反りを低減する

印刷後の用紙の反りを低減する方法について説明します。

▮ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「チョウセイ/カンリ] を表示させ、[OK] キー を押します。

くメニューン チョウセイノカンリ

調整/管理メニューが表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [3. カール テイゲン] を表示させ、[OK] キーを 押します。

くチョウセイ/カンリン 3.カール テイケン

カール低減のメニューが表示されます。

4【▼】【▲】キーを押してカール低減を「する」「しない」を選択します。

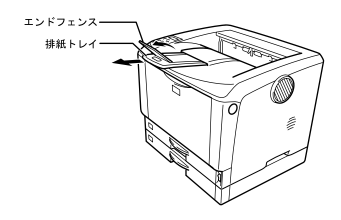
くカール テイケンシ *シナイ

5 [OK] キーを押します。 設定が確定し、約2秒後に調整/管理メニューに戻ります。

(オンライン) キーを押します。 通常の画面に戻ります。

₩ 補足

- ・用紙の種類によっては、印字品質の低下を招く場合があります。
- ・ファーストプリント/省エネ復帰時間が多少長くなります。
- ・用紙のカールなどによって排紙トレイから用紙が落ちるときは、排紙トレイを引き出し、 エンドフェンスを立てて印刷してください。



8. 困ったときには

困ったときの対処方法や思いどおりに印刷できないときの対処方法について説明します。

操作部にメッセージが表示されたとき

主なメッセージについて説明します。その他のメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。

₩ 補足

- ・お使いの機種によっては、該当しないメッセージがあります。
- ・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。
- ・「エラーコードが表示されるメッセージ」は、システム設定メニューの [エラーヒョウジセッテイ] を [スベテヒョウジ] に設定すると、画面に表示されるようになります。

状態表示メッセージ

本機の状態を表示しているメッセージについて説明します。

メッセージ	状態
イチジテイシチュウデス	処理中のすべてのジョブが一時停止中です。
インサツチュウデス	印刷実行中です。
インサツデキマス	印刷可能な状態です。
ウェイティング	データ待ち状態です。
オフライン	印刷を実行するときは、[オンライン] キーを押して、オンライン状態にしてください。
オマチクダサイ	準備中またはトナー補給中です。 「インサツデキマス」と表示されるまでお待ちください。
ジョブリセットチュウ	印刷ジョブをリセット中です。 「インサツデキマス」と表示されるまでお待ちください。
セッテイヘンコウチュウ	設定変更中です。
ヘキサダンプ	16 進数でデータを印刷できるモードです。 印刷終了後に電源を切り、再度電源を入れてください。

エラーコードが表示されないメッセージ

エラーコードが表示されないメッセージについて説明します。

◆ 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
DHCP ガセッテイサレテ イマス アドレスヘンコウハデキ マセン	インターフェース設定メニューで [DHCP] が [On] に設定されている ため、IPv4 アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを変更することができません。	操作部で DHCP を [Off] に設定してください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「インターフェース設定メニュー」を参照してください。
HDD エラー	拡張 HDD に異常が発生しました。	拡張 HDD をセットし直してください。 それでも同じメッセージが表示される ときは、サービス実施店に連絡してくだ さい。 拡張 HDD の取り付けについては、P.32 「拡張 HDD を取り付ける」を参照してく ださい。
P=XX I=XXXXXXXX デンゲンサイトウニュウ	コントローラー部に異常 が発生しました。	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「XXX」部分)も連 絡してください。
USB エラー	USB インターフェースに 異常が発生しました。	電源を入れ直してください。それでも 同じメッセージが表示されるときは、 サービス実施店に連絡してください。

◆ エラーコードが表示されないメッセージ(50 音順) ア行

メッセージ /	原因	対処方法・参照先
交互表示されるメッセージ		
イーサネットエラー	イーサネットボードに異	電源を入れ直してください。それでも同
	常が発生しました。	じメッセージが表示されるときは、サー
		ビス実施店に連絡してください。
インサツデキマセン	印刷不許可のファイルを	印刷不許可の設定を解除して印刷して
	印刷しようとしています。	ください。
オプション RAM エラー	SDRAM モジュールに異常	SDRAMモジュールを交換してください。
	が発生しました。	SDRAM モジュールの交換については、
		P.34「SDRAM モジュールを取り付ける」
		を参照してください。

8

力行

カートリッジ コウカン	トナーカートリッジが寿 命になりました。	印刷面にかすれ、スジ、汚れが出たときは、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、P.89 「トナーカートリッジを交換する」を参照してください。
カートリッジ ヨウイ	トナーカートリッジの寿 命に近づいています。	新しいトナーカートリッジを用意して ください。
カートリッジヲコウカン シテクダサイ	トナーカートリッジは使 用できません。	新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、P.89 「トナーカートリッジを交換する」を参照してください。
カートリッジヲ セットシテクダサイ	トナーカートリッジが セットされていません。ま たは、正しくセットされて いません。	トナーカートリッジを正しくセットしてください。
	カシオ純正品以外のト ナーカートリッジがセッ トされました。	カシオ純正品のトナーカートリッジに 交換してください。
カイテンショリジッコウ	RPCS プリンタードライ バーで回転処理の設定に 問題があります。	プリンタードライバーの設定が正しいかどうか確認してください。
キュウシトレイ# エラー	表示されたトレイ #(1~4) に異常が発生し ました。	電源を入れ直してください。それでも 同じメッセージが表示されるときは、 サービス実施店に連絡してください。
キョウセイインサツマタハ ジョブリセットシテクダ サイ / (用紙サイズ) (用紙種類)	自動選択の対象となるトレイ#(1~4)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、指定した用紙をセットします。操作部または用紙サイズダイヤルで用紙サイズ、用紙種類を合わせます。 給紙トレイを変更して印刷する場合は [強制排紙] キーを、送信データを取り消すときは [ジョブリセット] キーを押してください。

サ行

サービスコール EC デンゲン サイトウニュウ/ ナオラナイバアイハ レンラクシテクダサイ	本機の内部で通信エラー が発生しています。	電源を入れ直してください。それでも同 じメッセージが表示されるときは、サー ビス実施店に連絡してください。
サービスコール XXX-X デンゲン サイトウニュウ/ ナオラナイバアイハ レンラクシテクダサイ	故障しています。	電源を入れ直してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、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「XXX-X」部分)も連絡してください。

タ行

テイキメンテナンスジキ	定期交換部品の交換時期 になりました。	定期交換部品キット (フリクションパッド、給紙コロ、転写ローラー、定着ユニット) の交換時期です。サービス実施店に連絡してください。
テイチャクユニットガア リマセン タダシクセットシテクダ サイ	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いません。	サービス実施店に連絡してください。
ドウサチュウハセンタク デキマセン	プリンターの動作中に補 正メニューを選択しよう としています。	プリンターの動作中は補正メニューを 選択できません。待機中に行ってくださ い。
トレイ#ニ ヨウシヲホ キュウ (マタハ キョウセイイン サツ) / (用紙サイズ) (用紙種類)	表 示 さ れ た ト レ イ #(1~4、テサシ) に用紙が ありません。	表示された給紙トレイに用紙を補給してください。給紙トレイを変更して印刷する場合は[強制排紙]キーを、送信データを取り消すときは[ジョブリセット]キーを押してください。
トレイ#ノ サイズヲヘ ンコウ (マタハ キョウセイイン サツ)/ (用紙サイズ) (用紙種類)	表示されたトレイ#(1~4、テサシ)の用紙サイズが、プリンタードライバーや操作部で指定したサイズと異なります。	表示されたトレイに必要なサイズの用紙をセットした上で、操作部または用紙サイズダイヤルで用紙サイズを設定し直してください。その後、印刷が始まります。 給紙トレイを変更して印刷する場合は [強制排紙] キーを、送信データを取り消すときは [ジョブリセット] キーを押してください。
トレイ#ノ セッテイヲ ヘンコウ (マタハ キョウセイイン サツ)/ (用紙サイズ) (用紙種類)	表示されたトレイ#(1~4、テサシ)の用紙のサイズまたは種類が、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または種類と異なります。	表示されたトレイに必要なサイズと種類の用紙をセットした上で、操作部または用紙サイズダイヤルで用紙サイズまたは用紙種類を設定し直してください。その後、印刷が始まります。 給紙トレイを変更して印刷する場合は [強制排紙] キーを、送信データを取り消すときは [ジョブリセット] キーを押してください。
トレイ#ハ リョウメンインサツデキ マセン	両面禁止の設定をしているトレイを指定して両面 印刷の指示をしています。	両面禁止を解除してください。または、 トレイを選択して、強制印刷を行うか ジョブリセットを行ってください。

トレイ#ヲ	表示されたトレイ	給紙トレイを変更して印刷する場合は
タダシクセット(マタハ		[強制排紙] キーを、送信データを取り
キョウセイインサツ)	セットされていないか、あ	消すときは [ジョブリセット] キーを押
	りません。	してください。
	表示された給紙トレイを	
	正しくセットしてくださ	
	را.	

八行

パスワードガ	機密印刷のパスワード設	パスワードを確認してください。
タダシクアリマセン	定が正しくありません。	
パラレルエラー	パラレルインターフェースに異常が発生しました。	電源を入れ直してください。また、適切なインターフェースケーブルを使用していることを確認してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、サービス実施店に連絡してください。
ヒジュンセイトナー	カシオ純正品以外のト ナーカートリッジがセッ トされました。	カシオ純正品のトナーカートリッジに 交換してください。
フウトウレバーカクニン	封筒レバーの位置が封筒 使用時の位置にあります。	封筒に印刷を行う場合以外は、封筒レバーを通常の位置に戻してください。詳しくは、P.141 「封筒レバーの操作」を参照してください。
プリンタフォントエラー	プリンターのフォント ファイルに異常が発生し ました。	電源を入れ直してください。それでも同 じメッセージが表示されるときは、サー ビス実施店に連絡してください。
プロキシカクニン	Proxy が設定されていません。Proxy のアドレスまたはポート番号が間違っています。	Proxy のアドレスまたはポート番号を正しく設定し、電源を入れ直してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、サービス実施店に連絡してください。
プロキシセッテイエラー	プロキシユーザー名もし くはパスワードが間違っ ています。	プロキシユーザー名もしくはパスワードを正しく設定してください。
プログラムハ トウロクサレテイマセン	プログラムが登録されて いない状態で、内容印刷を 実行しようとしています。	管理者に確認してください。
ブンショガアリマセン	試し印刷または機密印刷 の対象となるファイルが ありません。	試し印刷または機密印刷の対象となる ファイルを確認してください。

マ行

メニュープロテクトサレ	メニュープロテクトされ	管理者に確認してください。
テイマス	ているメニューに入ろう	
セッテイヘンコウハ デ	としました。	
キマセン		

ヤ行

ヨウシガアリマセン	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。詳しくは、P.69 「用紙をセット する」を参照してください。
ヨウシサイズガチガイマス キョウセイハイシキー / (用紙サイズ) (用紙種類) ↓ ヨウシヲ セットシナオシテ OKキーヲ オシテクダサイ / (用紙サイズ) (用紙種類)	用紙サイズダイヤルの設定と実際に通紙した用紙サイズが一致していません。(給紙方向の長さに±50mm以上の差がある場合、エラーの発生した紙の排紙後に表示されます。)	エラーと表示された給紙トレイの給紙 サイズと用紙サイズダイヤルの設定が 一致するように合わせてください。
ヨウシミスフィード キュウシトレイ / キュウシトレイヲヒキダ シテ ヨウシヲトリノゾイテク ダサイ	本体の給紙部で紙づまり、または用紙の不送りが発生しました。	本体給紙トレイを引き出して用紙を取り除いた後、前カバーを開閉してください。
ヨウシミスフィード ホンタイナイブ /マエカバーヲアケテ ヨウシヲトリノゾイテク ダサイ	本体の内部、または手差し トレイ (マルチ) で紙づま りが発生しました。	前カバーを開けてトナーカートリッジをいったん取りだし、用紙を取り除いてください。または、手差しトレイ(マルチ)にセットしてある用紙を一度取り除いて、手差しトレイ(マルチ)を閉めてから前カバーを開閉させてください。
ヨウシミスフィード ホンタイハイシグチ /ハイシグチカバーヲアケテ ヨウシヲトリノゾイテク ダサイ	本体の排紙部で紙づまり が発生しました。	排紙口カバーを開けて、用紙を取り除いてください。
ヨウシミスフィード リョウメンユニット (ウシロ) / リョウメンユニットカ バーヲアケテ ヨウシヲトリノゾイテク ダサイ	両面印刷ユニットで紙づまりが発生しました。	両面印刷ユニットのカバーを開けて用 紙を取り除いてください。

エラーコードが表示されるメッセージ

エラーコードが表示されるメッセージについて説明します。

エラーメッセージ	原因	対処方法
84:ワークエラー	イメージを処理するため のメモリー領域がありま せん。	SDRAM モジュールを増設するか、送信 データを小さくしてください。SDRAM モジュールの増設については、P34 「SDRAM モジュールを取り付ける」を参 照してください。
86:パラメーター	RPCS プリンタードライ バーで文法エラーが発生 しました。	プリンタードライバーが本機と整合していない可能性があります。プリンターの機種に合ったプリンタードライバーをお使いください。 パソコンとプリンターの間で何か障害が発生している可能性があります。正しく接続されているか確認してください。
87:メモリーオーバー	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。	SDRAM モジュールを増設するか、小さいサイズの用紙サイズを指定してください。SDRAM モジュールの増設については、P.34 「SDRAM モジュールを取り付ける」を参照してください。
89:メモリースイッチ	印刷条件の設定値が不適 当です。	印刷条件の「国別指定」の設定値、また はその他の設定値を、設定範囲に収まる 値に設定し直してください。
90:メディアフル	拡張 HDD の容量が不足し ています。	拡張 HDD に登録されている不要なデー タを削除してください。
93: メモリーオーバー	外字またはフォントなど を登録するメモリー領域 が足りません。	SDRAM モジュールを増設するか、送信 データを減らしてください。SDRAM モ ジュールの増設については、P.34 「SDRAM モジュールを取り付ける」を参 照してください。
94:ダウンロード	フォントのダウンロード データに誤りがありまし た。	フォントセットダウンロードのパラメー ターを修正してください。
95:フォントエラー	指定されたフォントが フォントテーブルにあり ません。	文字コードを正しく設定してください。
96:モジセットエラー	存在しない文字の印字要 求がありました。	文字コードを正しくセットしてください。
96:セレクトエラー	指定されたフォントを選 択できませんでした。	存在するフォントを選択するようにパラ メーターを修正してください。

エラーメッセージ	原因	対処方法
97:アロケーション	フォントを登録する領域 がありません。	SDRAM モジュールを増設してください。 詳しくは、P.34 「SDRAM モジュールを 取り付ける」を参照してください。
98:アクセスエラー	拡張 HDD に正常にアクセ スできません。	拡張 HDD を正しく取り付けてください。 詳しくは、P.32 「拡張 HDD を取り付け る」を参照してください。
A3:オーバーフロー	受信バッファがオーバー フローしました。	プリンターの受信バッファを多く設定し てください。
A4:ソートオーバー	ソートできる枚数をオー バーしています。	ソート枚数を適切な数値にしてください。
A6:ページフル	印刷中に画像メモリーが 不足しました。	SDRAM モジュールを増設するか、送信 データを小さくしてください。SDRAM モジュールの増設については、P.34 「SDRAM モジュールを取り付ける」を参 照してください。
A7: ドローエラー	イメージ描画中にワーク エリアがオーバーフロー したために、描画するこ とができません。	SDRAM モジュールを増設してください。 詳しくは、P.34 「SDRAM モジュールを 取り付ける」を参照してください。
A8:ライブラリー	ライブラリー描画中にエ ラーが発生しました。	SDRAM モジュールを増設してください。 詳しくは、P.34 「SDRAM モジュールを 取り付ける」を参照してください。
A9:ページエラー	一時蓄積文章、保存文章 でページオーバーが起こ りました。	印刷するページ数を減らしてください。
AA: ブンショスウ	一時蓄積文章、保存文章 で文書数がオーバーしま した。	登録されている文書を削除してくださ い。
AB: HDD フル	一時蓄積文章、保存文章 で拡張 HDD がオーバーフ ローしました。	登録されている文書を削除するか、一時 蓄積文章、保存文章のデータのサイズを 小さくしてください。
AC:HDD フル	拡張 HDD のフォント用領 域でオーバーフローしま した。	不要なフォントを削除してください。
AD: チクセキエラー	拡張 HDD が装着されていない状態で、機密印刷の指示が出されました。	機密印刷を実行するときは、本機に拡張 HDD を装着してください。詳しくは、 P.32 「拡張 HDD を取り付ける」を参照 してください。

エラーメッセージ	原因	対処方法
Al: サイズエラー	給紙できないサイズの印 刷が指定されたため、オー トジョブリセットが実行 されました。	給紙できる用紙サイズで印刷を行ってく ださい。
BA: リヨウセイゲン	利用者制限により印刷 ジョブがキャンセルされ ました。	ユーザーコードの許可条件を確認してく ださい。
BC: ソートエラー	ソートが解除されました。	SDRAM モジュール、または拡張 HDD を増設 してください。詳しくは、P34「SDRAM モジュールを取り付ける」、P32「拡張 HDD を取り付ける」を参照してください。
BF: リョウメンエラー	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。	SDRAM モジュールを増設するか、送信 データを減らしてください。SDRAM モ ジュールの増設については、P.34 「SDRAM モジュールを取り付ける」を参 照してください。 用紙については、P.59 「用紙の種類ごと の注意」を参照してください。
BI: カミシュメイエラー	指定された紙種名称が本 機内に設定されていませ ん。	最新の紙種設定情報を本機から取得し直 してください。
C1:コマンドエラー	無効なコマンドを受信し ました。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
C2:パラメータースウ	パラメーターの数が不適 当です。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
C3:パラメータハンイ	パラメーターの範囲が不 適当です。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
C6:ポジション	印刷位置が不適当です。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
C7:ポリゴン	ポリゴンバッファが不足 しています。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。

エラーメッセージ	原因	対処方法
C8: フォントキャッシュ	フォントダウンロード用 バッファサイズが不足し ています。	システム設定の「優先メモリー」を「ユーザーメモリー」に変更するか、SDRAM モジュールを増設してください。SDRAM モジュー ルの増設については、P.34「SDRAM モジュールを取り付ける」を参照してください。
C9:パターンエラー	画像のテスクチャパター ン用バッファサイズが不 足しています。	システム設定の「優先メモリー」を「ユーザーメモリー」に変更するか、SDRAM モジュールを増設してください。SDRAM モジュー ルの増設については、P.34「SDRAM モジュールを取り付ける」を参照してください。
CA: ハンテイエラー	原稿サイズ判定用バッファがオーバーフローし、後続データ中に、オーバーフローまでに判定した原稿サイズを超える領域の描画があります。	システム設定の「優先メモリー」を「ユーザーメモリー」に変更するか、SDRAM モジュールを増設してください。SDRAM モジュー ルの増設については、P.34「SDRAM モジュールを取り付ける」を参照してください。
D0:オウトウエラー	応答コマンド実行中に、次 の応答コマンドの実行要 求がありました。	次のいずれかを行ってください。 ESC.E コマンドを実行する。印刷条件リストを印刷する。
D1:コマンドエラー	無効なデバイスコント ロールコマンドを受信し ました。	次のいずれかを行ってください。 ・ESC.E コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
D2:ムコウパラメータ	デバイスコントロールコ マンドのパラメーターの 中に無効な1バイトを受信 しました。	次のいずれかを行ってください。
D3:パラメータハンイ		次のいずれかを行ってください。 ・ESC.E コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
D4:パラメータースウ	デバイスコントロールコ マンドのパラメーター数 が不適当です。	次のいずれかを行ってください。 ・ESC.E コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
DC:フォントセレクト	指定したフォントをセレ クトできません。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
DD:フォントエラー	指定したフォントがフォ ントテーブルにありませ ん。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。

エラーメッセージ	原因	対処方法
DE:パラメータハンイ	文字サイズが不適当です。	次のいずれかを行ってください。 ・OE、IN コマンドを実行する。 ・印刷条件リストを印刷する。
DF: ワークメモリ	シェーディング実行のた めの領域が不足していま す。	データの量を減らしてください。
P1: コマンドエラー	RPCS のコマンドエラーが 発生しました。	電源を入れ直してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、次のいずれかを確認してください。 ・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。
P2:メモリーエラー	メモリー取得エラーが発 生しました。	SDRAM モジュールを増設してください。 詳しくは、P.34 「SDRAM モジュールを 取り付ける」を参照してください。
P3:メモリーエラー	メモリー取得エラーが発 生しました。	電源を入れ直してください。それでも同 じメッセージが表示されるときは、 SDRAM モジュールを交換してください。 詳しくは、P.34 「SDRAM モジュールを 取り付ける」を参照してください。
P4: ソウシンチュウシ	プリンタードライバーから、データ送信中断コマンドを受信しました。	ホストが正しく動作しているか確認してください。
P5: ジュシンチュウシ	データの受信が中断しま した。	データを再送してください。

ブザー音が鳴ったとき

本機は、機器の状況をブザー音でお知らせします。それぞれのブザー音について説明します。

ブザー音のパターン	意味	状態
" ピッ "	入力確認音	操作部で正常なキー操作をしたときに 鳴ります。(ブザー音)
"ピッピー"	入力無効音	操作部で無効なキー操作をしたときに 鳴ります。(ブザー音)
" ピーピーピーピーピー" " ピーピーピーピーピー" " ピーピーピーピーピー" " ピーピーピーピーピー"	弱注意音 (同じパターンを 4 回繰り返 します)	用紙切れなどで、プリントジョブが完 了できないときに鳴ります。(ブザー 音)
"ピッピッピッピッピッ" "ピッピッピッピッピッピッ" "ピッピッピッピッピッ" "ピッピッピッピッ	強注意音 (同じパターンを 5 回繰り返 します)	紙づまりやトナー補給など、お客様に よる対処が必要となった場合にこの音 が鳴ります。(ブザー音)
"ピーピー"	準備完了音	電源を入れ、使用可能な状態になった ことをお知らせします。(ウォームアッ プ通知音)

₩ 補足

- ・鳴動中のブザー音を止めることはできません。このため紙づまりやトナー補給の際に、前カバーなどの開閉を続けて行うと、本機が正常な状態に戻っていてもブザー音が鳴り続けることがあります。
- ・ブザー音を鳴らすか鳴らさないかの設定について、『ユーザーズマニュアル ソフトウェ ア編』「調整/管理メニュー」を参照してください。

B 参照

・『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「調整/管理メニュー」

8

印刷がはじまらないとき

パソコンから印刷を実行しても、印刷が開始されないときの対処方法に関する説明です。

確認すること	原因・対処方法・参照先
電源が入っていますか?	電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていることを確認 した後、電源スイッチを「IOn」側にしてください。
オンラインランプが点灯してい ますか?	[オンライン] キーを押して、オンラインランプを点灯させてく ださい。
アラームランプは点灯していませんか?	点灯しているときは、操作部のメッセージを確認して、エラーの対処をしてください。 詳しくは、P.127「エラーコードが表示されるメッセージ」を参照してください。
用紙はセットされていますか?	給紙トレイや手差しトレイ (マルチ)、増設トレイユニットに用 紙をセットしてください。 詳しくは、P.69 「用紙をセットする」を参照してください。
テスト印刷ができますか?	テスト印刷ができない場合は、本機が故障している可能性があります。サービス実施店に相談してください。 テスト印刷の方法については、『かんたんセットアップ』「テスト印刷をする」を参照してください。
インターフェースケーブルがき ちんと接続されていますか?	インターフェースケーブルがパソコン、プリンターにしっかり と接続されていることを確認します。コネクターに金具が付い ているときは、金具を使用して固定します。
インターフェースケーブルは適切なものを使用していますか?	使用するインターフェースケーブルは使用するパソコンの機種によって異なります。適切なインターフェースケーブルを使用してください。断線が考えられるときは、ほかのケーブルを接続して確認してください。 P.167「関連商品一覧」を参照してください。
印刷実行後、データインランプ が点滅・点灯しますか?	印刷を実行してもデータインランプが点滅・点灯しないときは、 プリンターにデータが届いていません。 ・パソコンとケーブルで接続しているとき 印刷ポートの設定が適切かどうかを確認してください。印刷 ポートの確認方法は次ページを参照してください。 ・パソコンとネットワークで接続しているとき ネットワークの管理者に相談してください。

それでも印刷がはじまらないときは、サービス実施店に連絡してください。

パソコンとケーブルで直接接続しているとき

データインランプが点滅・点灯しないときの、印刷ポートの確認方法は以下のとおりです。 印刷ポートの設定が適切かどうか確認してください。

- ・パラレルインターフェースで接続しているときは、LPT1 または LPT2 に設定します。
- ・USB インターフェースで接続しているときは、USB00 (n) に設定します。 ※ (n) はプリンターの接続台数によって異なります。

■ Windows 2000 の場合

- 【 [スタート] ボタンをクリックし、[設定] をポイントし、[プリンタ] を クリックします。
- 2 本機のアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル] メニューの
 [プロパティ] をクリックします。
- **3** [ポート] タブをクリックします。
- **4** [印刷するポート] ボックスで正しいポートを選択します。

■ Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合

- 【「スタート】ボタンから「プリンタと FAX】フォルダを表示させます。
- 2 本機のアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル] メニューの
 「プロパティ]をクリックします。
- ◢ [印刷するポート] ボックスで正しいポートを選択します。

■ Windows Vista の場合

- **▼** [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- **2** [プリンタ] をクリックします。
- 3 本機のアイコンをクリックして反転表示させ、「プリンタのプロパティの設定」をクリックします。
- **4** [ポート] タブをクリックします。
- **5** [印刷するポート] ボックスで正しいポートを選択します。

8

思いどおりに印刷できないとき

パソコンから印刷を実行しても、思いどおりに印刷できないときの対処方法に関する説明です。

きれいに印刷できないとき

状態	原因・対処方法・参照先
用紙の印刷面に汚れが出る	印刷濃度を下げて印刷してみてください。印刷濃度を調整するときは、操作部の [メニュー] キーを押し、[チョウセイ/カンリ] メニューから [ノウドチョウセイ] を選択します。 詳しくは、P.113 「印刷濃度を調整する」を参照してください。
用紙の印刷面に汚れが出る	用紙が反ったり、曲がったりしていませんか? 用紙が反っていたり、曲がっていたりすると、汚れの原因になります。特にはがきは反りが発生しやすいので、セットする前に必ず直してください。詳しくは、P.58 「用紙に関する注意」を参照してください。
用紙の印刷面に汚れが出る	用紙の表/裏を逆にして、トレイにセットしてみてください。
用紙の印刷面に汚れが出る	トナーシールを引き抜いた後でトナーカートリッジに振動を与えると、印刷面に汚れが出たり、トナーこぼれや故障の原因になります。誤ってトナーカートリッジを振ってしまったときは、印刷面に汚れが出なくなるまで(50 枚程度)印刷を繰り返してください。
用紙の裏面が汚れる	セットした用紙と用紙サイズダイヤルが合っていない可能性があります。セットした用紙サイズと方向の組み合わせに用紙サイズダイヤルを合わせてください。詳しくは、P69「給紙トレイ(標準)、500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニット(オプション)に用紙をセットする」を参照してください。手差しトレイ(マルチ)にセットしている用紙サイズ・方向と、操作部の設定が合っていない可能性があります。操作部で設定を確認し、セットした用紙サイズと方向に合わせてください。詳しくは、P81「手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする」を参照してください。
用紙の裏面が汚れる	A4 のデータを B5 に印刷した場合など、印刷した用紙サイズよりも大きいサイズのデータを印刷すると、次に印刷した用紙の裏面が汚れることがあります。
全体がかすれる	印刷濃度を上げて印刷してみてください。印刷濃度を調整するときは、操作部の [メニュー] キーを押し、[チョウセイ/カンリ] メニューから [ノウドチョウセイ] を選択します。詳しくは、P.113 「印刷濃度を調整する」を参照してください。

状態	原因・対処方法・参照先
用紙の先端が汚れる	プリンタ内部の搬送ガイドがトナーで汚れると、用紙の先端が汚れる場合があります。搬送ガイドに付着したトナー汚れを、水でぬらし固くしぼった布で軽くふき取ってください。詳しくは、P.110 「搬送ガイドを清掃する」を参照してください。
印刷の濃度が変わってしまった	印刷結果が濃くなったり薄くなったりしたときは、印刷濃度を調整してください。詳しくは、P.113 「印刷濃度を調整する」を参照してください。
画像がぼやける	結露が発生すると画像がぼやける原因になります。寒い部屋から暖かい部屋に急に移動した場合など、結露が発生したときは、 本機を室温に十分なじませてから印刷してください。
何も印刷されない	トナーカートリッジのトナーシールを引き抜いていますか? トナーシール2本を引き抜かずに電源を入れると故障の原因に なります。トナーカートリッジを交換するときは、必ずトナー シールを2本引き抜いてください。 詳しくは、P.89「トナーカートリッジを交換する」を参照して ください。
封筒にしわが付いて印刷される	封筒レバーを操作してください。 P.141 「封筒レバーの操作」を参照してください。
排紙トレイの用紙が不揃いにな る	用紙によっては、印刷された用紙が排紙トレイ上の用紙を押し出すようにして不揃いになる場合があります。排紙トレイを引き出し、エンドフェンスを立てて、カール低減モードに設定してください。 詳しくは P.118 「用紙の反りを低減する」を参照してください。
こすると印刷がかすれる	用紙によっては、印刷した画像を指でこするとかすれる場合があります。「厚紙 1」または「厚紙 2」に設定して印刷してください。 詳しくは P.59 「厚紙(厚紙 1・厚紙 2)」を参照してください。
用紙の先端にキズが付く	厚手の用紙の先端にひっかきキズが付くときは、給紙トレイ内の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。郵便はがきのように裏表を逆にセット出来ない用紙は、先端の反りやバリを取り除いてご使用ください。 郵便はがきについては P.62 「郵便はがき」を参照してください。

ドライバーの設定が必要なとき

状態	原因・対処方法・参照先
全体がかすれる	プリンタードライバーの [印刷品質] タブで「トナーセーブ」を チェックしていると、全体的に薄く印刷されます。 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
画面どおりに印刷されない	変倍や集約を行うと、行の最後の文字が次の行に送られるなど、 画面上とレイアウトが異なることがあります。

状態	原因・対処方法・参照先
画面どおりに印刷されない	TrueType フォントをプリンターフォントに置き換える設定で印刷していませんか? 画面と同じ文字で印刷するには、TrueType フォントをイメージで印刷する設定を選択してください。 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
画面どおりに印刷されない	グラフィックスコマンドを使用する設定で印刷すると、表やグラフのレイアウトが変わることがあります。 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
画面どおりに印刷されない	色付き文字をグレーで印刷するには、プリンタードライバーの設定画面の[印刷品質-ユーザー設定]ダイアログの[画質調整]タブの「文字を黒で印刷する」のチェックを外してください。 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
画像が途中で切れたり、余分なページが印刷される	アプリケーションで設定した用紙サイズより小さい用紙に印刷している可能性があります。アプリケーションで設定したサイズと同じサイズの用紙をセットしてください。同じサイズの用紙をセットできないときは、変倍の機能を使って縮小して印刷することができます。 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
縦と横が逆に印刷される	印刷条件の[印刷方向]の設定が合っていない可能性があります。正しく設定してください。 Windows からの印刷時は操作部で給紙トレイを選択しても、プリンタードライバーの設定が優先します。オプション設定を確認のうえ、プリンタードライバーで給紙するトレイを選択してください。 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

給紙がうまくいかないとき

状態	原因・対処方法・参照先
何度も用紙がつまる	プリンター内部に紙片などが残っていませんか? P.145 「用紙がつまったとき」を参照してください。
何度も用紙がつまる	セットした用紙と、用紙サイズダイヤルまたは操作部の設定が合っていない可能性があります。用紙サイズダイヤルまたは操作部の設定を確認し、セットした用紙サイズと方向の組み合わせに合わせてください。詳しくは、P.69 「給紙トレイ(標準)、500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニット(オプション)に用紙をセットする」を参照してください。手差しトレイ(マルチ)にセットしている用紙サイズ・方向と、操作部の設定が合っていない可能性があります。操作部の設定を確認し、セットした用紙サイズと方向に合わせてください。詳しくは、P.81 「手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする」を参照してください。

状態	原因・対処方法・参照先
何度も用紙がつまる	給紙トレイや増設トレイ、手差トレイ(マルチ)の用紙ガイドがきちんとセットされているかを確認してください。 給紙コロが汚れていると用紙がつまりやすくなります。給紙コロを清掃してみてください。詳しくは、P.99「給紙コロを清掃する」を参照してください。 それでも紙詰まりが直らない場合、用紙の裁断に原因がある場合があります。用紙の裏表を変えてみてください。詳しくは、P.59「用紙の種類ごとの注意」を参照してください。
用紙が一度に何枚も送られる	用紙をパラパラとさばいてからセットしてください。複数の用紙が重なって送られると、紙づまりの原因になります。また、用紙の種類ごとの給紙可能トレイや注意事項を確認してください。詳しくは、P.59 「用紙の種類ごとの注意」を参照してください。
用紙が一度に何枚も送られる	フリクションパッドが汚れている可能性があります。フリクションパッドを清掃してみてください。詳しくは、P.97 「フリクションパッドを清掃する」を参照してください。
給紙トレイにつまった用紙を取り除いたが、操作部のエラーメッセージが消えない	紙づまりのメッセージが表示されたときは、前力バーの開け閉めを行わないとエラーメッセージが消えません。つまった用紙を取り除いたあとは、前カバーの開け閉めを行ってください。また、カバーを閉め忘れないように注意してください。 詳しくは、P.145 「用紙がつまったとき」を参照してください。
思ったトレイとは違うトレイから給紙される	[ヨウシセッテイ] メニューの [ジドウトレイセンタク] で [タ イショウニシナイ] を設定していませんか?
思ったトレイとは違うトレイから給紙される	セットした用紙と、用紙サイズダイヤルまたは操作部の設定が合っていない可能性があります。用紙サイズダイヤルまたは操作部の設定を確認し、セットした用紙サイズと方向の組み合わせに合わせてください。詳しくは、P.69 「給紙トレイ(標準)、500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニット(オプション)に用紙をセットする」を参照してください。手差しトレイ(マルチ)にセットしている用紙サイズ・方向と、操作部の設定が合っていない可能性があります。操作部で設定を確認し、セットした用紙サイズと方向に合わせてください。詳しくは、P.81 「手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする」を参照してください。
思ったトレイとは違うトレイから お紙される	Windows からの印刷時は操作部で給紙トレイを選択しても、プリンタードライバーの設定が優先します。オプション設定を確認のうえ、プリンタードライバーで給紙するトレイを選択してください。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
印刷の指示をしてから 1 枚目 の印刷が始まるまで時間がかか る	データの量が多いため、処理に時間がかかっている場合があります。データインランプが点滅していれば、プリンターにデータは届いています。そのまましばらくお待ちください。

状態	原因・対処方法・参照先
印刷の指示をしてから 1 枚目の 印刷が始まるまで時間がかかる	省エネモードになっている可能性があります。省エネモードになっていると、ウォームアップをするため、印刷を開始するまで時間がかかります。省エネモードについては、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「システム設定メニュー」を参照してください。
異常音がする	異常音がする周辺で、最近交換した消耗品や取り付けたオプションなどがある場合、それらがしっかりと取り付けられているかを確認してください。それでも異常音が発生する場合は、サービス実施店に連絡してください。

それでも思いどおりに印刷できないときは、サービス実施店に連絡してください。

その他のトラブルシューティング

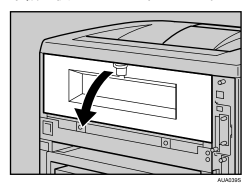
本機の動作に関するトラブルシューティングです。

状態	原因・対処方法・参照先
エラー発生時、またはエラー解 除後にメールが送られてこない	Web ブラウザーで本機にアクセスして表示される Web Image Monitor に管理者モードでログインし、[通知] 内の以下の設定を確認してください。 ・本機のメールアドレス ・通知先グループ ・項目ごとの通知先 設定の詳細については、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
エラー発生時、またはエラー解 除後にメールが送られてこない	Web ブラウザーで本機にアクセスして表示される Web Image Monitor に管理者モードでログインし、[メール] 内の SMTP サーバの設定を確認してください。
エラー発生時、またはエラー解 除後にメールが送られてこない	本機がメールを発信する前に電源を切ると、メールは送られてきません。
エラー発生時、またはエラー解 除後にメールが送られてこない	宛先に指定したメールアドレスが正しいかどうかを確認してください。 Web Image Monitor の [ネットワーク] 内の [システムログ] でプリンターの動作履歴を確認し、メールが発信されているのに届いていない場合は宛先が正しくない可能性があります。 メールサーバのエラーメールに関する情報も確認してください。
エラー発生を知らせるメールは 来たが、エラー解除を知らせる メールが来ない	Web Image Monitor の [通知] で、エラー解除時にも E-mail を発信するように設定しているかどうかを確認してください。 [通知] 内の [項目ごとの通知先] の [編集] ボタンをクリックして表示される「通知項目詳細」画面で、[通知する時] を [発生・解除] に設定する必要があります。
エラー解除を知らせるメールを 発信するように設定している が、エラー解除を知らせるメー ルが来ない	エラー発生後に本機の電源を Off にし、電源 Off の間にエラーが 解除された場合は、エラー解除を知らせるメールは発信されません。
エラー発生時とエラー解除時に メールを発信するように設定し ているが、エラー発生メールが 来ないで、エラー解除を知らせ るメールだけが来た	エラー発生を知らせるメールを発信するまでの設定時間が過ぎる前にエラーが解除された場合、エラー発生メールは発信されず、エラーが解除されたことを知らせるメールだけが送信されます。
エラー発生を知らせる通知レベルを変更したが、そのタイミングでエラーが来なかった	変更前の通知レベルでエラー発生を知らせるメールが来ている場合、その後に通知レベルを変更してもメールは発信されません。

それでも思いどおりに動作しないときは、サービス実施店に連絡してください。

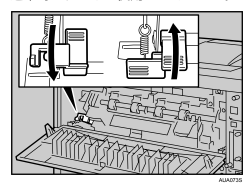
8

■封筒レバーの操作

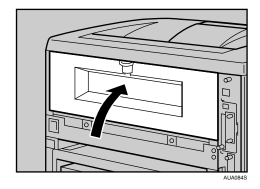


2 封筒レバーを操作します。

- ・封筒レバーを下げると紙圧が弱くなります。 アラームランプが点灯し、メッセージが表示されます。
- ・封筒レバーを上げると紙圧が強くなります。 通常時は、上げて使用してください。



3 本機の後ろカバーを閉じます。

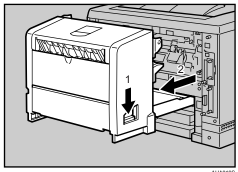


₩ 補足

・使用後は封筒レバーを戻してください。

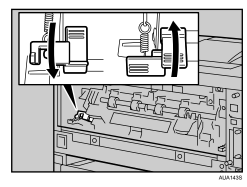
■封筒レバーの操作(両面印刷ユニット使用時)

▼ 両面印刷ユニットを取り付けている場合は、両面印刷ユニット側面のレ バーを押し下げ(1)、両面印刷ユニットを止まる位置まで引き出します(2)。

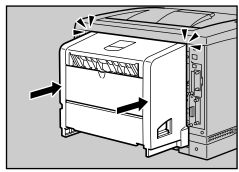


2 封筒レバーを操作します。

- ・封筒レバーを下げると紙圧が弱くなります。 アラームランプが点灯し、メッセージが表示されます。
- ・封筒レバーを上げると紙圧が強くなります。 通常時は、上げて使用してください。



3 両面印刷ユニットを本機にしっかりと押し込みます。



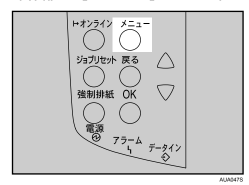
- ₩ 補足
- ・使用後は封筒レバーを戻してください。

8

■封筒を頻繁に印刷する場合

封筒レバーを下げたときに表示される、エラーメッセージを表示させないように設定できます。「ヒョウジシナイ」を選択すると、封筒レバーを下げてもエラーメッセージが表示されず、アラームランプも点灯しません。

┦ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [チョウセイ / カンリ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> チョウセイ/カンリ

調整/管理メニューが表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [7. フウトウレバーメッセージ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くチョウセイ/カンリ> 7.フウトウレハ゛ーメッセーシ゛

4 [▼] [▲] キーを押して、メッセージ表示の「する」「しない」を選択します。

<フウトウレハ ーメッセーシン *ヒョウシ スル

5 [OK] キーを押します。

設定が確定し、約2秒後に調整/管理メニューに戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

9. 紙づまりの対処

つまった用紙の取り除き方法について説明します。

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、ディスプレイ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。



・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、トナーで衣服や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。
- ・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。

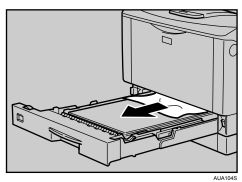
☆重要

- ・用紙を取り除くときは電源を切らないでください。電源を切ると設定した機能や数値が 取り消されます。
- ・用紙はやぶ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。
 - ・用紙サイズダイヤルまたは操作部の設定と、セットした用紙のサイズ・方向が合っていない。
 - ・給紙トレイの用紙ガイドの位置がずれている。
 - ・フリクションパッドや給紙コロが汚れている。
- ・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 意下さい。
- ・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。

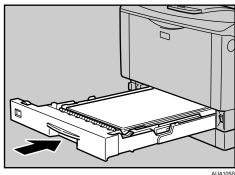
「ヨウシミスフィード キュウシトレイ」の場合

「ヨウシミスフィードキュウシトレイ」が表示されたときの対処方法について説明します。 本体給紙トレイの用紙を取り除いてください。

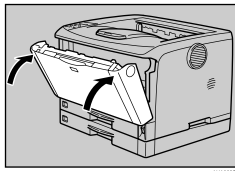
▮ 給紙トレイを止まるまで引き出し、つまった用紙を取り除きます。



2 給紙トレイを奥までゆっくりと押し込みます。



3 前カバーを一度開けて、閉めます。



₩ 補足

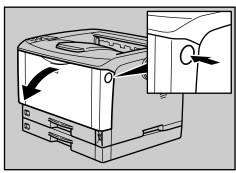
・前カバーの開閉を行わないとエラーは解除されません。

「ヨウシミスフィード ホンタイナイブ」の場合

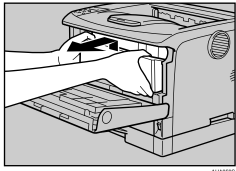
「ヨウシミスフィード ホンタイナイブ」が表示されたときの対処方法について説明します。 本体内部の用紙を取り除いてください。

★重要

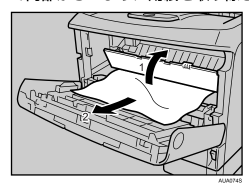
- ・つまった用紙を勢いよく引っ張ると用紙が破れ、本機内部に紙片が残る可能性があります。
- ・手差しトレイ(マルチ)から印刷しているときに「ヨウシミスフィードホンタイナイブ」 が表示されたときは、手差しトレイ(マルチ)にセットしてある用紙を取り除いて、手 差しトレイ(マルチ)を閉めてから前カバーを開閉させてください。
 - 前カバーオープンボタンを押して前カバーを開けます。



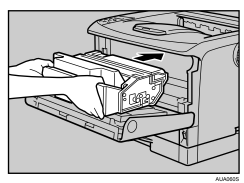
2 トナーカートリッジの取っ手を持ち、少し持ち上げながら手前に引き抜 きます。



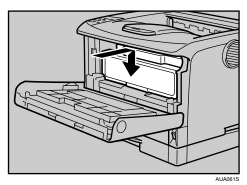
3 トナーが手に付着しないようにガイド板を上げて (1)、用紙の両端を持って内部からつまった用紙を取り除きます (2)。



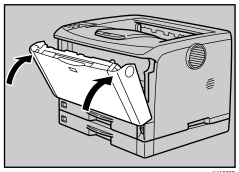
◀ トナーカートリッジの取っ手を持ち、プリンター内部に押し込みます。



5 奥に突き当たったところで、トナーカートリッジを押し下げます。



6 前カバーを閉めます。



₩ 補足

- ・トナーカートリッジを置くときは、机などの平らで突起物などのない場所を選ん でください。
- ・トナーカートリッジは、斜めに立て掛けたり逆さまにしないでください。

「ヨウシミスフィード ホンタイハイシグチ」の場合

「ヨウシミスフィード ホンタイハイシグチ」が表示されたときの対処方法について説明し ます。

排紙口の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。



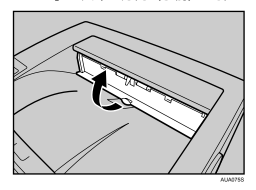
・定着ユニットは高温になります。定着ユニットを取り外す際は、後ろカ バーを開けてから(両面印刷ユニットを引き出してから)1時間以上待 ち、定着ユニットが常温になってから行ってください。やけどの原因に なります。

★重要

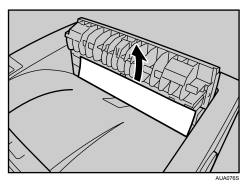
- ・つまった用紙を勢いよく引っ張ると用紙が破れ、本機内部に紙片が残る可能性がありま すので、ゆっくり引き抜いてください。
- ・定着ユニットの金属部は高温ですので触らないでください。やけどの原因になります。

♪ 排紙口カバーを開けます。

「OPEN」の矢印の方向(手前)に引き上げると開きます。



2 用紙を取り除きます。

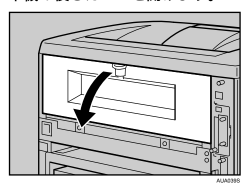


用紙は無理に引き抜かないでください。つまった用紙を取り除けた場合は、手順 **15** に進みます。

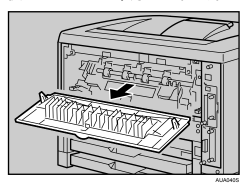
つまった用紙が取り除けない場合や見当たらない場合は、排紙口カバーを開いたま ま、用紙を背面から取り除きます。

両面印刷ユニットを取り付けている場合は、手順**5**へ進んでください。

3 本機の後ろカバーを開けます。

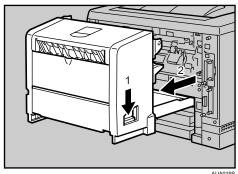


4 後ろカバーを水平方向に取り外します。

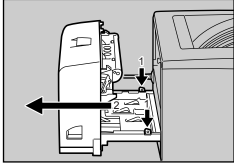


手順**プ**へ進んでください。

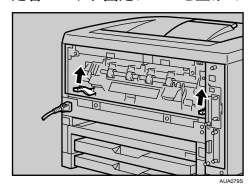
5 両面印刷ユニットを取り付けている場合は、両面印刷ユニット側面のレ バーを押し下げ (1)、両面印刷ユニットを止まる位置まで引き出します $(2)_{o}$



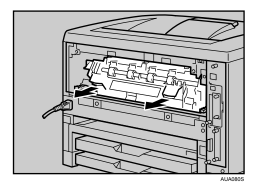
★ 両面印刷ユニット底板のレバーを押して(1)両面印刷ユニットを本機から 引き抜きます(2)。



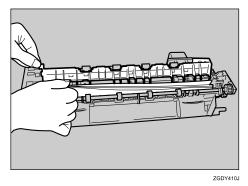
/ 定着ユニット固定レバーを上げてロックを解除します。



8 定着ユニットを取り出します。

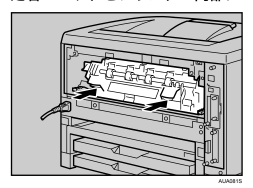


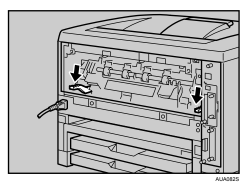
9 カバーを開いて、つまっている用紙を取り除きます。



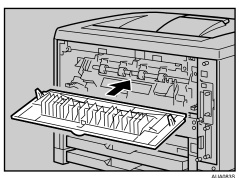
用紙を取り除いた後、カバーを閉めます。

10 定着ユニットをプリンター内部にセットします。

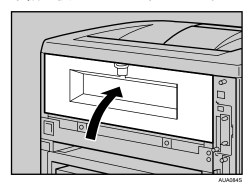




12 プリンター内部に沿わせて、後ろカバーを水平方向にセットします。

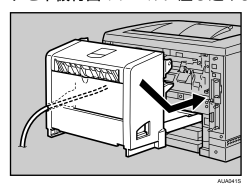


13 本機の後ろカバーを閉めます。

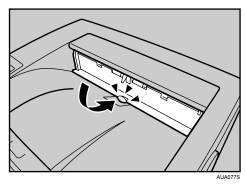


手順 **15**へ進んでください。

14 電源ケーブルを両面印刷ユニット側面の溝に沿わせて、両面印刷ユニットを本機背面のレールに差し込みます。



15 排紙口カバーをカチッと音がするまで押し戻します。



つまった用紙が見当たらないときや、エラーメッセージが消えないときは、本体内部に用紙が残っている可能性があります。本体内部につまった紙がないか確認してください。

「ヨウシミスフィード リョウメンユニット (ウシロ)」 の場合

「ヨウシミスフィード リョウメンユニット(ウシロ)」が表示されたときの対処方法につい て説明します。

両面印刷ユニットにつまった用紙を取り除いてください。

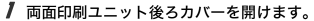
⚠注意

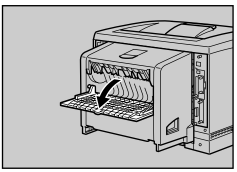


・機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある 周辺には触れないでください。やけどの原因になります。

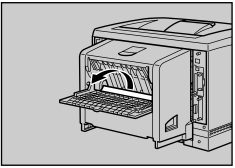
★重要

- ・つまった用紙を勢いよく引っ張ると用紙が破れ、本機内部に紙片が残る可能性がありま すので、ゆっくり引き抜いてください。
- ・A5pの用紙については、両面印刷ユニットを引き出しても用紙が取り除けないことがあ ります。この場合は反対側の本体給紙トレイを引き抜いて、用紙を取り除いてください。

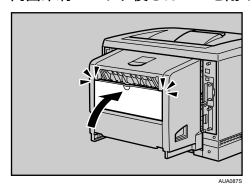




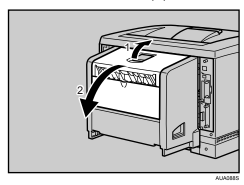
2 両面印刷ユニット後ろカバーの内部につまっている用紙を取り除きま す。



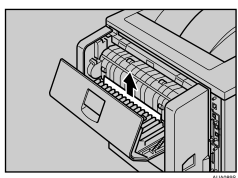
3 両面印刷ユニット後ろカバーを閉めます。



4 レバーを引き上げて (1)、両面印刷ユニットカバーを開けます (2)。



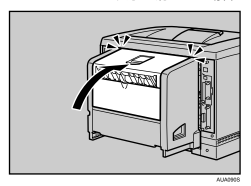
5 両面印刷ユニットカバーの内部につまっている用紙を取り除きます。



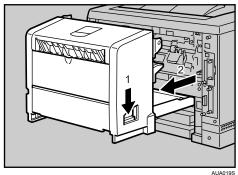
3

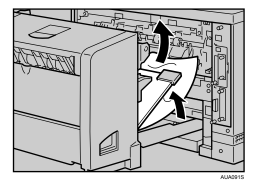
6 両面印刷ユニットカバーを閉めます。

つまった用紙をすべて取り除けた場合は、エラーメッセージの表示が消えます。エ ラーメッセージの表示が消えない場合は、次の手順へ進んでください。

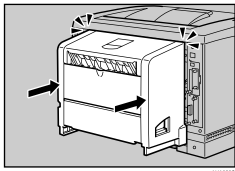


▶ 両面印刷ユニット側面のレバーを押し下げ(1)、両面印刷ユニットを止ま る位置まで引き出します(2)。





エラーメッセージが消えない場合は、本体内部に用紙が残っている可能性があります。本体内部につまった紙がないか確認してください。



AUA02

10. 付録

本機の保守・運用について説明します。消耗品やオプションの一覧、本機やオプションの 仕様を示します。

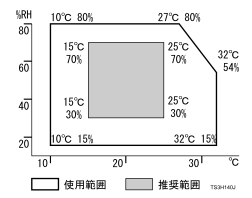
保守・運用について

保守や輸送方法についての注意事項です。

使用上のお願い

本機を使用する上での注意事項です。

・温度や湿度が以下の図で示す範囲に収まる場所に設置してご使用ください。



- ・寒い所から暖かい所に移動させたり、温度変化の激しい場所に設置すると、機械内部に 結露が生じることがあります。結露が生じた場合は、1 時間以上放置して環境になじま せてからご使用ください。
- ・プリンター内部の温度が上昇すると、故障の原因になります。物を置いたり、立て掛けたりして排気口や吸気口をふさがないようにしてください。
- 前力バーを開けたままにしないでください。
- ・印刷中に前カバーや手差しトレイ(マルチ)を開けたり、プリンターを移動したりしないでください。
- ・印刷中は給紙トレイを引き出さないでください。印刷が停止し、用紙がつまります。
- ・クリップなどの異物がプリンターの中に入らないようにしてください。
- ・印刷中に電源を切ったり、電源ケーブルを抜かないでください。
- ・印刷中にプリンターの上で紙を揃えるなど外的ショックを与えないでください。
- ・電源を入れたままで 500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットを取り 外さないでください。故障の原因になります。
- ・日本国外へ移動する場合は、保守サービスの責任を負いかねますのでご了承ください。

- ・本製品はカシオ純正のトナーカートリッジや部品により、プリント品質を評価しています。品質維持のため、カシオ純正のトナーカートリッジ、消耗品または交換部品をご使用ください。部品の交換はサービス実施店に相談してください。
- ・本機は、(A4Dの場合)、月間印刷ページ数が 20,000 ページ以下、1 日の通電時間の合計が 8 時間程度の条件で、使用年数を 5 年と想定して設計・製造されています。月間印刷ページ数が規定ページ数を超えていたり、1 日に合計 8 時間以上電源が入っていたり、総印刷ページ数が 1,200,000 ページを超えたりすると、想定された年数より使用年数が短くなる場合があります。

保証について

6ヶ月サービス無償保証とお願い

■ お客様へのお願い

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

大変お手数とは存じますが、ご協力の程、お願い申し上げます。

- ① プリンタに同梱してあります「保証書請求用はがき」に必要事項をご記入の上、必ず設置時に投函をお願いいたします。
- ② はがきが弊社に着信しだい「お客様登録」を実施し、弊社サービス部門より「保証書」を送付いたします。

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

当保証書がない場合は、手続き中を除き有償修理とさせていただきますのでご了承ください。

また、保証および保守・サービス・各問い合わせ窓口でのサポートは、本製品を日本国内で使用する場合に限らせていただきますのでご了承願います。

■ 保証規定

本機は高度な電子技術と機械技術(メカトロニクス)および万全の品質管理の下で造られた製品です。

通常のご使用において、万一故障が生じた場合は、お買い上げの日より 6ヶ月間無償修理 いたします。

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

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

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。

多照

・本書末尾「お問い合わせ窓口」

移動

| 注意



- ・プリンター本体は約23.9kg あります。
- ・機械を移動させるときは、両側面の中央にある取っ手を持ち、ゆっくり と体に負担がかからない状態で持ち上げてください。無理をして持ち上 げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。
- ・長距離を移動するときは、サービス実施店に相談してください。



・機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行って ください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



- ・電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。
- ・本機は日本国内向けに製造されており、電源仕様の異なる諸外国では使用できません。本機を日本国外に移動させた場合は、保守サービスの責任は負いかねます。また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は各国異なります。これらの規則に違反して、本機および消耗品等を諸外国に持ち込むと罰せられることがあります。

近くに移動する

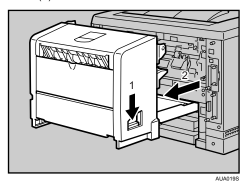
☆重要

- ・移動の際は、トナーがこぼれないようにできるだけ水平を保ってください。
- ・増設トレイユニットを取り付けているときは、本機と増設トレイユニットは固定されていないので別々に移動してください。また、本機を持ち上げるとき、増設トレイユニットから確実に離れていることを確認してください。

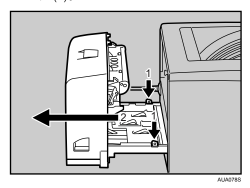
 - **2** インターフェースケーブルを取り外します。

3 外部オプションを取り付けている場合はすべて取り外します。

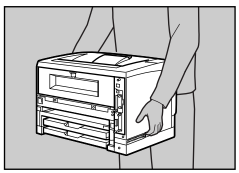
両面印刷ユニットを取り付けているときは、両面印刷ユニット側面のレバーを押し下げ (1)、両面印刷ユニットを止まる位置まで引き出します (2)。



次に両面印刷ユニット底板のレバーを押して(1)両面印刷ユニットを本体から引き抜きます(2)。



- ◀ 手差しトレイ (マルチ)、前カバーがきちんとしまっていることを確認します。
- **5** プリンター前面が手前にくるようにして本体両サイド下部の取っ手を持ち、移動します。



AUA106S

プリンターを輸送する

プリンター購入時の箱に入れて輸送してください。

€重要

- ・ケーブル類はすべて取り外します。
- ・トナーカートリッジはプリンター内部を汚すおそれがありますので、本機から取り外してください。詳しくは、「トナーカートリッジを交換する」を参照してください。
- ・精密機器ですので、輸送時に破損しないようご注意ください。

多照

• P.89 「トナーカートリッジを交換する」

廃棄・回収

カシオ計算機はご使用済みとなりましたプリンタの回収・再資源化を有償にて行っております。

回収の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

物質エミッションについて

粉塵、オゾン、スチレンの放散については、エコマーク No.122「プリンタ Version2」の物質エミッションの放散に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用推奨しております一般トナーカートリッジ B90-TDS-N を使用し、白黒印刷を行った場合について、試験方法: JBMS-66 に基づき試験を実施しました。)

換気の悪い部屋で長時間使用したり、大量のコピーを行うと、オゾンなどの臭気が気になり、快適なオフィス環境が保てない原因となります。また、印刷動作中には、化学物質の 放散がありますので、換気や通風を十分行うように心掛けてください。

10

消耗品一覧

トナーカートリッジ

商品名	型番	販売単位	印刷可能ページ数
回収協力トナーカートリッジ *1	B90-TDS-G	1個	約 15,000 ページ
一般トナーカートリッジ *2	B90-TDS-N	1個	約 15,000 ページ

- *1 「回収協力トナーカートリッジ」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権を許諾する消耗品です。使用済みの「回収協力トナーカートリッジ」は消耗品に同梱の案内書をご覧いただき、必ずカシオ計算機にご返却ください。(無料)
- *2 使用済みの「一般トナーカートリッジ」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従ってください。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

- ・トナーカートリッジの寿命は、トナーの残量およびカートリッジ部品の消耗度合いで決まります。実際の印刷可能ページ数は、印刷する用紙の種類・サイズ、セット方向、印刷内容、一度に印刷する枚数、環境条件によって異なります。トナーカートリッジ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。
- ・トナーカートリッジの寿命は、A4 サイズで、「ISO/IEC 19752」に準拠し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合です。「ISO/IEC 19752」とは、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。
- 消耗品のご購入は、最寄りの販売店にご連絡ください。

用紙

種類	商品名	サイズ	販売単位
普通紙	リコピー PPC 用紙 タイプ 6200	A3	1 ケース(250 枚×5 パック)
		A4、A5、A6、	1 ケース(250 枚×10 パック)
		B4、B5、レ	
		ター、リーガ	
		ル	
	リコピー PPC 用紙 タイプ 6000	A3	1 ケース(250 枚×5 パック)
		A4、B4、B5	1 ケース(500 枚×5 パック)
	XEROX P 紙	A3	1 ケース(500 枚×5 パック)
		A4	1 ケース(1000 枚×6 パック)
		B4	1 ケース(1000 枚×4 パック)
		B5	1 ケース(1000 枚×8 パック)
第二原図用紙	FCトレーシングペーパー	A3	1冊 (50枚)
		A4	1冊 (50枚)
再生紙	マイリサイクルペーパー 100	A3	1 ケース(500 枚×3 パック)
	マイリサイクルペーパー 100W	A4、B4、B5	1 ケース(500 枚×5 パック)
ラベル紙	リコピー PPC 用紙 タイプ SA	A4	1 パック(100 枚入り)
OHP フィルム	3M CG5000	A4	1 パック(100 枚入り)

10

関連商品一覧

外部オプション

- ◆ 500 枚増設トレイユニット (型番: B90-CPF500)
 - 500 枚の用紙をセットできる増設用の給紙トレイユニットです。2 段まで取り付けられます。2 段増設時には本体給紙トレイ、手差しトレイ(マルチ)と合わせて最大 1,500 枚の用紙を同時にセットできます。
- ◆ 250 枚増設トレイユニット (型番: B90-CPF250) 250 枚の用紙をセットできる増設用の給紙トレイユニットです。 2 段まで取り付けられます。2 段増設時には本体給紙トレイ、手差しトレイ(マルチ)と合わせて最大 1,000 枚の用紙を同時にセットできます。
- ◆ 両面印刷ユニット (型番: B90-RIS) 自動両面印刷が可能になります。

SDRAM モジュール

SDRAM モジュールを増設することによって、大きなサイズの用紙に高解像度で印刷できるようになります。詳しくは、『ユーザーズマニュアル ソフトウェア編』「メモリー容量と用紙サイズ」を参照してください。

◆ SDRAM モジュール 256MB (型番: B90-SDR256M) メモリー容量は 256M バイトです。

拡張 HDD

◆ 拡張 HDD (型番:B90-HDD)

フォントやフォームの登録、ソート出力、試し印刷、機密印刷などの応用的な機能を利用できます。

インターフェースケーブル

- ◆ インターフェースケーブル (型番: B90-CAH)各社 DOS/V 機 IEEE1284 ハーフピッチ 双方向通信対応 2.5
- ◆ USB2.0 プリンタケーブル (型番: CP-CAUSB) 各社 DOS/V 機 1.5m

仕様

本体

現像方式	レーザービーム走査+乾式2成分電子写真方式(クラス1レーザ機器)
レーザー規格	レーザークラス 1
ファーストプリント	6.5 秒 *1 (A4ロ: 本体給紙トレイから給紙した場合)
連続プリント速度	35ページ/分 (A4p)
エッジスムージング	2,400dpi 相当(600dpi 時)
解像度	400dpi/600dpi/1,200dpi
用紙サイズ	本体給紙トレイ: ・定形サイズ: A3D、B4D、A4D口、B5D口、A5口、A6D、11×17D、Legal (8 ¹ / ₂ ×14)D、Letter (8 ¹ / ₂ ×11)D口、5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂ D、郵便はがきD、往復はがきD口・不定形サイズ:幅90~297mm、長さ148~432mm 手差しトレイ (マルチ): ・定形サイズ: A3D、B4D、A4D口、B5D口、A5D口、B6D、A6D、11×17D、Legal (8 ¹ / ₂ ×14)D、Letter (8 ¹ / ₂ ×11)D口、5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂ D、郵便はがきD、往復はがきD口・不定形サイズ:幅64~305mm、長さ148~1260mm ※長尺紙の推奨する印刷範囲は、給紙方向に対して長さ432mm までです。詳しくは、P67「印刷範囲」を参照してください。
用紙種類	 普通紙 (リコピー PPC 用紙 タイプ 6200、6000、XEROX P 紙) 再生紙 (マイリサイクルペーパー 100、100W) 第二原図用紙 (FC トレーシングペーパー) ラベル紙 (リコピー PPC 用紙 タイプ SA) OHP フィルム (3M CG5000) 郵便はがき 厚紙 封筒

_	,
給紙量	本体給紙トレイ
	トレイ1
	普通紙、再生紙、カラー紙:250枚
	第二原図用紙、ラベル紙:100 枚
	OHP フィルム:1 枚
	郵便はがき:40 枚
	封筒:10 枚 トレイ 2
	ドレイ 2 普通紙、再生紙、カラー紙:150 枚
	第二原図用紙、ラベル紙:100枚
	OHP フィルム: 1枚
	郵便はがき:40枚
	封筒:10 枚
	手差しトレイ(マルチ)
	普通紙、再生紙、カラー紙:100 枚
	第二原図用紙、ラベル紙:1 枚
	OHP フィルム:1 枚
	郵便はがき:40 枚
	封筒:10 枚
最大給紙量	1,500 枚(500 枚増設トレイユニット 2 段装着時)
排紙量	250 枚
	(リコピー PPC 用紙 タイプ 6200 使用時)
排紙方法	裏面排紙
電源	100V、9A 以下、50/60Hz、
消費電力	最大消費電力: 880W 以下
	省エネモード時:
	4.5W(本機のみ)、10W(フルオプション時)
	完全に電力消費をなくすためには、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
ウォーミングアップ時間	電源投入時: 19 秒以下
	省エネモード時:12 秒以下
形式	デスクトップタイプ
外形寸法(幅×奥×高)	478 × 445 × 396mm
質量	約 23.9kg
音圧レベル	待機時:30dB (A) 以下
	稼動時:55dB (A) 以下
音響パワーレベル	待機時: 40dB (A) 以下
	稼動時:67dB (A) 以下
CPU	RM7035C-466MHz(E PAD)
メモリー	標準:192M バイト
	最大:384M バイト
L	

₩ 補足

- ・本製品は JIS C6802 (IEC 60825-1)「レーザー製品の安全基準」 に基づき、"クラス 1 レーザー製品"に該当します。
- ・USB 2.0 インターフェースを使って本機を接続する場合、USB 2.0 に対応したパソコンとケーブルが必要です。
- ・プリンターの使用環境によっては、表記値より時間がかかる場合があります。

^{*1} 本機がしばらく使われていない状態の場合、1ページ目の印刷に多少時間がかかる場合があります。

10

電波障害について

他のエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。特に、近くにテレビやラジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。その場合は、次のようにしてください。

- テレビやラジオなどからできるだけ離す。
- テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える。
- コンセントを別にする。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス 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ください。

高調波ガイドライン適合品 JIS C61000-3-2 適合品

500 枚増設トレイユニット

項目	内容
用紙紙厚	60~105g/m ²
使用可能用紙サイズ	A3D、B4D、A4Do、B5Do、11×17D、LegalD、LetterDo
給紙量	500 枚(1 段当たり、80g/m ² 紙使用時)
外形寸法(幅×奥×高さ)	468×545×130mm(本体取付時)
質量	6kg 以下
最大消費電力	15W以下

250 枚増設トレイユニット

項目	内容
用紙紙厚	60~105g/m ²
使用可能用紙サイズ	A3D、B4D、A4Do、B5Do、11×17D、LegalD、LetterDo
給紙量	250 枚(1 段当たり、80g/m ² 紙使用時)
外形寸法(幅×奥×高さ)	468×545×95mm(本体取付時)
質量	5kg 以下
最大消費電力	15W 以下

両面印刷ユニット

項目	内容
両面印刷できるサイズ	A3D、B4D、A4Dc、B5Dc、A5c、11×17D、LegalD、LetterDc
外形寸法(幅×奥×高さ)	419×115×257mm(本体取付時)
質量	6kg 以下
最大消費電力	35W 以下

●補足

・USB インターフェースは Windows 2000/XP/Vista、Windows Server 2003/2003 R2

索引

アルファベット索引	<u>か行 </u>
250 枚増設トレイユニット 26, 27, 55, 69, 167, 171 500 枚増設トレイユニット 26, 27, 55, 69, 167, 171 DHCP 47 IPv4 47 IPv6 47 IPアドレス 47 IPアドレス 47 LED の見かた 44 OHP フィルム 60 OK キー 22 SDRAM モジュール 26, 27, 34, 167 USB 接続 45	海外向けサイズの用紙
USB ポート 45 あ行	画面
厚紙59アラームランプ22安全上のご注意4イーサネット接続43,47イーサネットポート43	給紙トレイ
移動 162 印刷位置の調整 115 印刷がはじまらないとき 133 印刷濃度の調整 113 印刷範囲 67 インターフェースケーブル 167 インターフェース設定 47 うまく印刷できないとき 135 エネルギースター 11 エラーメッセージ 121 お客様登録 15 オプションの構成 25 オプションの取り付け 25, 26, 27 オプションの取り付け 25, 26, 27 オプションリスト 25, 167 思いどおりに印刷できないとき 135	仕様 168 省エネルギー 11 使用上のお願い 159 使用できない用紙 66 使用できる用紙の種類とサイズ 55 消耗品一覧 165 消耗品の交換 89 ジョブリセットキー 22 スクロールキー 22 オ婦 95,97,100,103,107,110 全体 17 操作部 17,22 操作部にメッセージが表示されたとき 121 その他のトラブルシューティング 140
インターフェースケーブル 167 インターフェース設定 47 うまく印刷できないとき 135 エネルギースター 11 エラーメッセージ 121 お客様登録 15 オプションの構成 25 オプションの取り付け 25, 26, 27 オプションリスト 25, 167	消耗品一覧

た行

調整 113 調整シート 115 通信速度を設定する 51 定形サイズの用紙のセット 69 定着ユニット 20 低電力機能 11 データインランプ 22 手差しトレイ 17,55,81 電源ケーブル 19,95 電源スイッチ 17 電源ランプ 22 特殊紙 61 トナーカートリッジの交換 89 取扱説明書について 12 取扱説明書 (PDF マニュアル)の 閲覧方法 14
<u>な行</u>
内部
廃棄・回収164排気口17排紙トレイ17背面19パソコンとの接続43パラレルケーブルで接続する46搬送ガイドを清掃110封筒64ブザー音が鳴ったとき132普通紙59物質エミッションについて164不定形サイズの用紙のセット77,84フリクションパッドを清掃97付録159保管58保守・運用について159

ま行

マークについて 1 前カバー 2 メニューキー 26,16 メモリーの取り付け 3 戻るキー 2	20 22 57 34
有効プロトコル4	17
郵便はがき	32
用紙16	
用紙がつまったとき14	
用紙に関する注意5	
用紙の種類ごとの注意5	
用紙の種類とサイズ 5	
用紙の種類の設定79,8	
用紙のセット 55, 58, 6	
用紙のセット / 給紙トレイ	
用紙の反りを低減11	
用紙の保管5	
ヨウシミスフィード キュウシトレイ . 14	16
ヨウシミスフィード ホンタイナイブ . 14	
ヨウシミスフィード	
ホンタイハイシグチ14	19
ヨウシミスフィード	
リョウメンユニット15	55
6行	
ラベル紙 ε	31
両面印刷ユニット 26, 27, 39, 167, 17	
レジストローラーを清掃10)7
レターヘッド付き用紙 6	30

商標

- Adobe、Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の各国での登録商標または商標です。
- TrueType および Bonjour は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標または商標です。
- Citrix、MetaFrame は、Citrix Systems, Inc. の登録商標です。
 Microsoft[®]、Windows[®]、WindowsNT[®]、MS-DOS[®]、Windows Server[®]、Windows VistaTM は、米国 Microsoft Corporation の米国 ・ Windows of およびその他の国における登録商標または商標です。 ・ UPnP™ is a trademark of the UPnP™ Implementers Corporation.
- その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です。
- * MS-DOSの製品名は、Microsoft® MS-DOS® です。
- Windows 95 の製品名は、Microsoft® Windows® 95 です。
- * Windows 2000 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

* Windows XP の製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows® XP Home Edition

Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Media Center Edition
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition

* Windows Vista の製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows Vista M Ultimate Microsoft® Windows Vista M Enterprise Microsoft® Windows Vista M Business Microsoft® Windows Vista M Home Premium Microsoft® Windows Vista M Home Basic

* Windows Server 2003 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Enterprise Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Web Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Datacenter Edition

* Windows Server 2003 R2 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Datacenter Edition

☆ 重要

- ・本機に登録した内容は、必ず控えをとってください。お客様が操作をミスしたり本機に異常が発生した場合、 登録した内容が消失することがあります。
- ・本機の故障による損害、登録した内容の消失による損害、その他本機の使用により生じた損害について、当社 は一切その責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

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

- 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。
 本製品(ハードウェア、ソフトウェア) および取扱説明書(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。
 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。

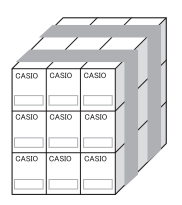
MEMO

で使用済み『カシオ純正消耗品』無料回収のご案内

<無料回収 お申し込みホームページ>

http://casio.jp/ppr/eco

回収時の環境負荷低減の為に『まとめ回収』にご協力ください。



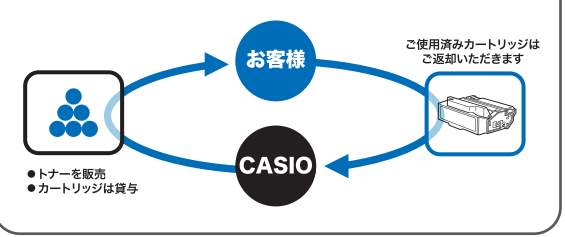
3~9個を テープでしばって 回収業者にお渡し ください。

「未使用品」や「カシオ純正品以外のもの」が混ざらないようにご注意ください。

『回収協力トナー』をご活用ください

環境配慮と低ランニングコストを実現する回収協力トナー

使用済みカートリッジをカシオが無料で回収しリユースすることを前提とした「回収協力トナー」を、お手頃な価格でご提供しております。



CASIO

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 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 -



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/



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/

カシオ計算機は環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル推進にも注力しております。 本製品には、新品と同一の当社品質基準に適合した、リサイクル部品を使用している場合があります。

SPEEDIA B9000

ユーザーズマニュアル 本体編

2008年2月29日 第1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



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



エコマーク認定番号 第07122013号

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



再生紙使用

RC0802-A