

取扱説明書

ドキュメントスキャナー

品番 KV-S1026C KV-S1015C





- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(7~10ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、説明書とともに大切に保管してください。

はじめに

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

説明書の構成について

「取扱説明書」(本書)、「ご使用の前に(重要項目)」、「かんたんガイド」の3冊で構成されています。

取扱説明書 (本書)	本機をご使用いただくうえで必要となる情報を詳しく説明しています。	
ご使用の前に (重要項目)	本機をご使用いただくうえで、特に重要な項目を説明しています。	
かんたんガイド	本機の設置やソフトウェアのインストールについて、簡単にまとめています。	

ソフトウェアのヘルプについて

各ソフトウェアにはヘルプが付属しています。 ヘルプの閲覧方法については、「ヘルプの参照」(25 ページ)をご参照ください。

Software / Manual DVD-ROMの内容

	デバイスドライバー
ドライバー	TWAIN
	ISIS
	Image Capture Plus ^{*1}
アプリケーション	Presto! PageManager 9 ^{*2}
	Presto! BizCard 6 ^{*3}
	ユーザーユーティリティー
ユーティリティー	スキャンボタン設定ツール
1°	取扱説明書
	セパレーションシート*5

*1 Image Capture Plusは詳細な読み取り条件の設定ができる、当社のオリジナルアプリケーションです。なお、本機に付属のImage Capture Plusは、高圧縮PDFおよび検索可能PDFには対応しておりません。

*2 Presto! PageManager® 9は、原稿をスキャン、共有、整理するためのアプリケーションです。本機に付属の Presto! PageManager 9は、市販のPresto! PageManager 9とは異なります。

*3 Presto! BizCard® 6は、名刺データを整理し、管理するためのアプリケーションです。

- ^{*4} 各ドキュメントはPDFファイルです。正しく表示するには、Adobe® Reader®のインストールが必要になります。
- *5 セパレーションシートについては「セパレーションシートを使う」(38ページ)をご参照ください。

コンピューターのシステム環境

コンピューター	DVD-ROMドライブが使用可能なIBM® PC/AT互換機	
CPU	Intel® Core™2 Duo 1.8 GHz以上	
インターフェース	USB 2.0	

<u>お知らせ</u>

- システム環境の詳細については、Software / Manual DVD-ROMの「はじめにお読みください」 をご参照ください。
- 上記の必要条件はすべてのオペレーティングシステムが推奨する条件を満たすものではありません。
- コンピューターの動作環境またはアプリケーションによっては、読み取り速度が異なる場合があります。
- USB 1.1で接続した場合、読み取り速度が遅くなりますので、USB 2.0インターフェースをご使用 ください。
- USBハブに接続した場合の動作は保証できません。

本書の表記について

マークについて

操作上お守りいただきたいことなど、大切な情報を次のマークで表しています。

<u>お願い</u>	操作上、お守りいただきたい重要事項や、禁止事項が書かれています。 必ずお読みください。
<u>お知らせ</u>	操作の参考となることや補足説明を記載しています。

表記について

- Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。
- Windows® XPの正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating systemです。
- Windows Vista®の正式名称は、Microsoft® Windows Vista® operating systemです。
- Windows[®] 7の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 7 operating systemです。
- 本書では、Windows 7での画面で説明しています。
- 本書で使用されているスクリーンショットは、実際の製品のものと多少異なる場合があります。
- ソフトウェアの機能および外観は予告なく変更されることがあります。
- 本書では、KV-S1026Cの図を使って説明しています。

商標および登録商標について

- Microsoft、Windows、Windows Vista、およびInternet Explorerは米国Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ISISは、EMC Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- IBMはIBM Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- IntelおよびIntel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- AdobeおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Presto! PageManagerおよびPresto! BizCardは、NewSoft Technology Corporationの登録商標 または商標です。
- その他、各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。

消耗品および別売品について

本機の消耗品、別売品は以下の通りです。販売店でお求めください。

- 消耗品
- ローラー交換キット(品番: KV-SS058): KV-S1026C用
- ローラー交換キット(品番: KV-SS059): KV-S1015C用
- 別売品

ローラークリーニングペーパー(品番:KV-SSO3)
 詳細は「消耗品・別売品」(50ページ)をご参照ください。

もくじ

安全上のご注意	7
お使いになる前に	
正しくお使いいただくためのお願い	
フキャナーを使えるようにする	13
イイドノー ど (人) の う に す の	
各部のなまえとはたらき	
本体	
・… 操作パネルとLED表示	
本機を設置する	
ソフトウェアをインストールする	
ソフトウェアのインストールとスキャナーの接続	
インストールした取扱説明書およびヘルプの参照	
スキャナーのアプリケーションを自動的に起動する	
ワンプッシュスキャンの設定	26
インストールしたソフトウェアを削除する場合	
使う	
, こう	
読み取り可能なカード	
読み取りが困難な原稿	
原稿の読み取り	
カード専用ガイド	
カード専用ガイドの取りはずし	
カード専用ガイドの取り付け	36
カード専用ガイドの使い方	37
セパレーションシートを使う	38
セパレーションシートの印刷について	39
日常のお手入れ	40
原稿がつまったとき	
お手入れについて	
外側の清掃	
内側の清掃	43
ローラーの清掃	44
読み取り面ガラス、基準エリア、および重送検知センサーの清掃	48
消耗品・別売品について	50
消耗品・別売品	
消耗品を交換する	51

ローラーの交換	51
必要なとき	
故障かなと思ったとき(簡単なトラブル点検)	
再包装のしかた	59
仕様	61
保証とアフターサービス	63
索引	





● 修理は、販売店にご相談ください。





正しくお使いいただくためのお願い

電源コードおよびACアダプターについて

- 電源プラグは、抜き差しが容易にできる近くのコンセントに接続してください。
- 付属の電源コードおよびACアダプターは本機専用です。他の機器には使用しないでください。

電波障害自主規制について

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

電源高調波について

JIS C 61000-3-2適合品 本製品は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。

法律で禁じられていること

次のようなコピーは法律により罰せられますので十分ご注意ください。

- 法律でコピーを禁止されているもの
 - 1. 国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券
 - 2. 未使用の郵便切手、郵便事業株式会社製の郵便はがき
 - 3. 政府発行の印紙、酒税法や物品管理法で規定されている証紙類
- 注意を要するもの
 - 1. 株券、手形、小切手など民間発行の有価証券、定期券、回数券などは、事業会社が業務上必要最低部数 をコピーする以外は政府指導によって注意が呼びかけられています。
 - 2. 政府発行のパスポート、公共機関や民間団体発行の免許証、許可書、身分証明書や通行券、食券などの 切符類のコピーも避けてください。
- 著作権の対象となっている書籍、絵画、版画、地図、図面、写真などの著作物は個人的または家庭内その他、 これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

本機の取り扱い

- **湿度の高いときや、寒い部屋から急に暖かい部屋に移動させた場合は、そのまま使用しないでください** 本機が結露することがあります。そのまま使用しますと原稿読み取りが不十分となりますので、内部のロー ラーを乾いた布でふき、暖かい部屋に1~2時間放置して、内部が乾いてからご使用ください。
- **直射日光の当たる場所や冷暖房機の近くに置かないでください** 温度35 ℃ 以上、10 ℃以下および湿度80 %以上、20 %以下での使用は誤動作、変形、故障の原因にな ります。
- **静電気の発生しやすいじゅうたんなどの上には置かないでください** 静電気が発生し、故障の原因になります。

DVD-ROMの取り扱い

- **DVD-ROMの表裏に文字を書いたり、紙を貼らないでください** データが正常に読み取れなくなります。
- 信号面に触れないでください。また、持つときは、指紋や傷がつかないように持ってください
 ラベルのない虹色の面は、データが書き込まれている信号面です。信号面が汚れると、データが正常に読み 取れなくなります。
- 長時間直射日光の当たるところや暖房機などの近くに放置しないでください DVD-ROMが変形し、データが正常に読み取れなくなります。
- 投げたり、曲げたりしないでください DVD-ROMに傷がついたり、変形したりすると、データが正常に読み取れなくなります。

ローラークリーニングペーパー(別売品)の取り扱い

- 乳幼児の手の届かないところに保管してください
- 40℃以上になる場所や直射日光の当たる場所には保管しないでください
- ・ ローラーの清掃以外の目的には使用しないでください
- ローラークリーニングペーパーに関しての詳細を知りたい場合は、安全データシート(MSDS)などの資料 をご請求ください

セキュリティーに関するお願い

本機で読み取る原稿や読み取ったデータの管理は、お客様の責任にて行ってください。特に以下についてご注意ください。

- 重要な原稿は、読み取りの前後で枚数が一致していることを確認し、取り忘れなどのないようにしてください
- 重要なデータは定期的にバックアップしてください
- PCやハードディスクなどの修理や廃棄をするときは、内部の画像データを完全に消去してください

その他

- **原稿を読み取る前に、クリップやとじ針(ステープル)を必ずはずしてください** 本機を破損したり、原稿を傷める原因になることがあります。
- お手入れのときは、柔らかい乾いた布を使用してください 研磨剤入りの洗剤やシンナー、ベンジンなどは使わないでください(変形、変色の原因になります)。

付属品を確認する

本機を設置する前に付属品をご確認ください。万一、不足の品がありましたら、お買い上げの販売店にご連 絡ください。

付属品	名称	備考	
	電源コード		
	ACアダプター	Panasonic ACアダプター PJSWC0004 (極性統一形プラグ)	
- APD	USBケーブル	_	
	カード専用ガイド	出荷時は本機に取り付けられています。	
	Software / Manual DVD-ROM	ドライバー、アプリケーション、ユーティリ ティー、ドキュメント	
	ご使用の前に(重要項目)		
Panasonic	かんたんガイド		
	コレクションシール	ガイダンスシール(14ページ)に記載し た内容を変更する場合は、ガイダンスシール の上に貼り付けて記載内容を変更できます。	
	保証書		

<u>お知らせ</u>

• 輸送用包装箱、緩衝材などの包装資材は、再包装時に必要になりますので大切に保管してください。

各部のなまえとはたらき

本体

前面



- ① 原稿ガイド
- 2 カード専用ガイド カードを読み取るときにご使用になると便利です(36ページ)。
- ADFドアを開けるときに使用します。
- ④ ADFドア

③ 扉開閉ボタン

- ⑤ 排紙トレイ
- ⑥ 排紙延長トレイ1
- ⑦ 排紙延長トレイ2
- ⑨ 操作パネル詳しくは「操作パネルとLED表示」(16 ページ)をご参照ください。
- ⑩ LED §(赤) / LED ◎(緑)
 本機の状態を示します。詳しくは、「操作パネルとLED表示」(16 ページ)をご参照ください。
- ① ガイダンスシール
 ワンプッシュスキャンボタンに登録した内容を記入できます。
- ⑫ 給紙トレイ
- ⑬ 給紙延長トレイ

背面



- ① 電源コネクター
- 2 セキュリティスロット 市販のセキュリティー用ケーブルを使用します。
- ③ USBコネクター

操作パネルとLED表示



① LED \{ (赤)

エラーが発生したときに点灯します。

- ② LED (○)(緑)
 本機の状態を示します。
- ③ **電源ボタン(**①) 電源を切るには、電源ボタンを1秒以上押します。
- 3 スキップボタン(KV-S1026Cのみ)
 重送が発生した場合にこのボタンを押すと、重送した原稿の画像を取得したあとで、読み取り処理を継続します。
- ⑤ ワンプッシュスキャンボタン1~3

各ボタンにスキャナーのアプリケーションを登録しておくことで、アプリケーションを起動して読み取 りを開始できます。アプリケーションの登録方法については「ワンプッシュスキャンの設定」(26ペー ジ)をご参照ください。

- ⑥ スタート/ストップボタン
 - アプリケーションで「手差しモード」^{*1}を [キー待ち] に設定している場合には、このボタンを押す と読み取りを開始します。なお、本機がスリープ状態になっているときは、スタート/ストップボタ ンを一度押して、本機をレディ状態に戻してください。
 - 読み取りを実行しているときにこのボタンを押すと、読み取りを停止します。
 - 重送が発生した場合にこのボタンを押すと、重送した原稿の画像は取得されず、読み取り処理を終了 します。
- *1 「手差しモード」については、Image Capture Plusのヘルプをご参照ください。

LEDについて

① LED { (赤)	② LED ()) (緑)	本機の状態
消灯	消灯	電源オフ ^{*1}
消灯	点灯	レディもしくは動作中
消灯	点滅(高速)	準備中
消灯	点滅(低速)	スリープ
消灯	点滅(2回連続点滅)	重送検知エラー
点灯	消灯	エラー
点滅(低速)	点灯	注意あり

*1 ユーザーユーティリティーで自動電源オフ機能を有効にしている場合、何も操作しない状態が30分間以上続くと、 自動的に本機の電源が切れます。自動電源オフ機能の有効/無効、および電源が切れるまでの時間は、ユーザーユー ティリティーで変更できます。

本機を設置する

設置場所について

<u>お願い</u>

- ソフトウェアをインストールする前に、本機をコンピューターに接続しないでください。
- 湿度の高いときや、寒い場所から急に暖かい部屋に移動させた場合は、そのまま使用しないでください。本機が結露することがあります。

操作をスムーズに行うには、次の図に示すように周囲からの距離を確保して設置してください。



*1 給紙トレイ、排紙トレイの準備に必要なスペースです。

- 1 包装テープをはがす
- 2 ACアダプター(①) および電源コード(②) を接続する
 - 電源コードをACアダプターに接続します。
 - ACアダプターを本機に接続します。
 - 電源コードを電源コンセントに差し込みます。



- ① ACアダプター
- ② 電源コード
- ③ 電源コンセントへ
- <u>お願い</u>
 - 必ず付属の電源コードおよびACアダプターを使用してください。
 - 長期間使用しないときは、節電のため本体の電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜い ておいてください。本体の電源を切った状態でも、約0.3 W の電力を消費しています。

- 3 給紙トレイを準備する
 - a. 給紙トレイを開く



b. 給紙延長トレイを引き出す



<u>お知らせ</u>

• カードや名刺などの長さが短い原稿の場合は、給紙トレイを開かずに読み取ることもできます。

- 4 排紙トレイを準備する
 - a. 排紙トレイを引き出す



b. 排紙延長トレイ1を開く



c. 排紙延長トレイ2を開く



ソフトウェアをインストールする

ソフトウェアのインストールとスキャナーの接続

Software / Manual DVD-ROMに収められているソフトウェアをインストールします。 必要に応じて、以下の3つのインストール方法を選択できます。

- a. 全てインストール: すべてのドライバー、アプリケーション、ユーティリティー、および取扱説明書を まとめてインストールできます。
- **b. スキャナードライバーのみをインストール**:ドライバー、ユーティリティーおよび取扱説明書をインストールします。
- c. カスタムインストール:必要なソフトウェアまたは取扱説明書を個別に選択してインストールできます。

<u>お知らせ</u>

• 通常は「全てインストール」を選択することを推奨します。

<u>お願い</u>

- ソフトウェアをインストールするときは、必ず管理者権限でログオンしてください。
- 1 本機の電源がオフになっていることを確認する
 - 本機の電源を切るには、電源ボタンを1秒以上押します。
- 2 コンピューターのCD/DVDドライブにSoftware / Manual DVD-ROMを挿入する
 - クイックメニューソフトウェアが自動で起動します。
 - セットアップ画面が表示されます。

- Windows VistaおよびWindows 7で自動再生のダイアログボックスが表示される場合には、 [CDRun.exe] を選択します。
- クイックメニューソフトウェアが自動起動しない場合は、[コンピューター](Windows Vista では[コンピュータ]、Windows XPでは[マイコンピュータ])からCD/DVDドライブを選び、 [CDRun.exe]をダブルクリックしてください。
- 3 本機を選択する

4 [はじめにお読みください] を確認する



- 5 左側の「ソフトウェア」リストの中から、インストール方法を選択する
 - [全てインストール]、または [スキャナードライバーのみをインストール] を選択した場合は、手順7 へ進んでください。

[カスタムインストール]を選択した場合は、手順6に進んでください。

6 手順5で [カスタムインストール] を選択した場合、インストールする項目を選択する



7 画面に表示される指示に従って進む

8 USBケーブル(①) で本機とコンピューターを接続する



- ① USBケーブル
- 2 コンピューターへ

<u>お願い</u>

- 必ず付属のUSBケーブルを使用してください。
- 9 電源ボタン(①)を押して本機の電源を入れる



- LED ◎(緑) が点滅したあと、点灯します。
- Windows XPの場合、デバイスドライバーをインストールしたあとは、続けてハードウェアウィザードの指示に従って、インストールを完了してください。

<u>お知らせ</u>

• 「Windows ロゴテストに合格していません。」または「デジタル署名が見つかりませんでした。」 などのメッセージが表示されても、そのままインストールを続けてください。

インストールした取扱説明書およびヘルプの参照

Software / Manual DVD-ROM内の取扱説明書およびソフトウェアがすでにコンピューターにインストールされている場合は、以下の手順で取扱説明書およびソフトウェアのヘルプを参照できます。

取扱説明書の参照

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] → [Panasonic] → [Scanner Manuals] を選択 する
- 2 参照したい取扱説明書を選択する
 - 選択した取扱説明書が表示されます。

ヘルプの参照

Image Capture Plusの場合

1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] → [Panasonic] → [Image Capture Plus] → [Image Capture Plus \land ルプ] を選択する

ユーザーユーティリティーの場合

1 $[スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] <math>\rightarrow$ [Panasonic] \rightarrow [Scanner Tools] \rightarrow [ユーザーユーティリティーヘルプ] を選択する

Presto! PageManager 9の場合

[スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] → [NewSoft] →
 [Presto! PageManager 9.XX] ^{*1}→ [Presto! PageManager 9ユーザーズマニュアル] を選択する

Presto! BizCard 6の場合

1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] → [NewSoft] → [Presto! BizCard 6] *1 → [Presto! BizCard 6ユーザーズマニュアル] を選択する

TWAINおよびISISの場合

- 1 各ドライバー画面にあるヘルプボタンをクリックする
- *1 X.XX、およびプログラム名の後ろの番号は、ソフトウェアのバージョン番号です。バージョンアップなどで、上記の番号と実際の番号は異なる場合があります。

<u>お知らせ</u>

• ヘルプを参照する際は、Windows版 Internet Explorer® 6.0以降のご使用を推奨します。

スキャナーのアプリケーションを自動的に起動する

ワンプッシュスキャンの設定

「スキャナーの給紙トレイに原稿を置いたとき」(「おくだけスキャン」)、および「ワンプッシュスキャンボ タン1~3を押したとき」に、アプリケーションを自動的に起動するように設定できます。

起動するアプリケーションの設定

スキャンボタン設定ツールで、アプリケーションを自動的に起動する条件の選択、およびどのアプリケー ションを自動的に起動するかを選択します。

- 1 タスクバーの通知領域のアイコン(🚵)をダブルクリックして、スキャンボタン設定ツールを起動する
- 2 アプリケーションを自動的に起動する条件として、スキャンボタン、またはおくだけスキャンを選択する

3 自動的に起動するアプリケーションを選択する

<u>お知らせ</u>

- アプリケーションはPresto! PageManager 9、Image Capture Plusが選択できます。
- 設定したアプリケーションは、「おくだけスキャン」、および「ワンプッシュスキャンボタン1~3を 押したとき」のすべてに対して有効です。
- スキャンボタン設定ツールの詳細については、スキャンボタン設定ツールのヘルプをご参照ください。

読み取り条件の設定

読み取り条件の設定は、各アプリケーションの設定画面で行います。

- 1 設定画面を起動する
 - 「ワンプッシュスキャンボタン1~3」の場合:各ボタンを2秒以上押すと、各アプリケーションの設定画面が自動的に起動します。(本機がスリープ状態になっているときは、スタート/ストップボタンを一度押して、本機をレディ状態に戻してください。)
 - 「おくだけスキャン」の場合:各アプリケーションから設定画面を手動で起動してください。
- 2 読み取り条件を設定する
 - 各アプリケーションの設定画面については、各アプリケーションの説明書またはヘルプをご参照ください。

イベントの確認方法

設定してもアプリケーションが起動しない場合は以下を確認ください。

- [スタート] → [デバイスとプリンター] から本機のアイコンを右クリックし、[スキャン プロパティ] 画面を表示する
 - Windows Vistaの場合:
 [スタート] → [コントロール パネル] → [スキャナとカメラ] から本機のアイコンを選択し、プロ パティボタンをクリックします。
 - Windows XPの場合:
 [スタート] → [コントロール パネル] → [スキャナとカメラ] から本機のアイコンを右クリックし、 プロパティ画面を表示します。
- 2 [イベント] タブをクリックする
- **3** 「スキャナーのイベント」で選択した各条件に対し、「次のアプリケーションに送る」が「Scan Button Setting Tool」になっていることを確認する
 - 「Scan Button Setting Tool」以外のアプリケーションが設定されている場合は、「Scan Button Setting Tool」に変更してください。
- 4 「デバイスのイベントを実行しない」のチェックボックスがオフになっていることを確認する
 - チェックボックスがオンになっている場合は、オフに変更してください。

全般 イベント 色の管理
🏹 KV-S1026C
スキャナーのイベント(E)
Feeder Loaded 🔹
)太のアプリケーション(こ送る(<u>S</u>):
🔲 🦏 Image Capture Plus
🗆 💷 No Action
🗆 🍻 Presto! BizCard 6
🗆 😴 Presto! Scan Jobs 9.23.00
🗹 🚰 Scan Button Setting Tool
ОК **>\tzı

- 5 [OK] をクリックする
- 6 コンピューターを再起動する

インストールしたソフトウェアを削除する場合

インストールしたソフトウェアをコンピューターから削除する場合は、以下の方法でアンインストールして ください。

- 1 [コントロール パネル]の [プログラムのアンインストール]を選択する
 - Windows XPでは、[プログラムの追加と削除]を選択してください。
- 2 削除したいソフトウェアを選択し、削除する
 - 各ソフトウェアは、以下のプログラム名で表示されています。

ソフトウェア	プログラム名	
デバイスドライバー	Panasonic Document Scanner Device Driver X.XX ^{*1}	
TWAIN	KV-S1026C KV-S1015C TWAIN Driver	
ISIS	KV-S1026C KV-S1015C ISIS Driver	
Image Capture Plus	Image Capture Plus	
Presto! PageManager 9	Presto! PageManager 9.XX ^{*1}	
Presto! BizCard 6	Presto! BizCard 6 ^{*1}	
ユーザーユーティリティー	Panasonic スキャナー ユーザーユーティリティー	
取扱説明書	Panasonic Scanner Manuals	

*1 X.XX、およびプログラム名の後ろの番号は、ソフトウェアのバージョン番号です。バージョンアップなどで、 上記の番号と実際の番号が異なる場合があります。

3 画面に表示される指示に従って進む

読み取り原稿についてのお願い

読み取り可能な原稿

本機で読み取り可能な原稿は、以下の通りです。

原稿のサイズ:



搬送可能原稿重量:

KV-S1026C : $20 \sim 209 \text{ g/m}^2$

KV-S1015C : $40 \sim 209 \text{ g/m}^2$

- 給紙トレイにセットできる原稿の高さおよび枚数の目安(80 g/m²の新紙の場合)は以下の通りです。
 - カード専用ガイドをはずした状態:合計5 mm (50枚)
 - カード専用ガイドを取り付けた状態:合計2 mm (20枚)
- ISO形式のカードを除き、読み取り可能な最小原稿長さは70 mm です。
- リーガルサイズを超えるサイズの原稿は、1枚ずつ給紙トレイに置いてください。

推奨する原稿の種類: 普通紙 (PPC)

読み取り可能なカード

ISO 形式のカード:

サイズ: 85.6 × 54 mm

厚さ: 0.76 mm

エンボス加工のカードも読み取ることができます。

- カードを給紙トレイに置いて読み取る場合、カードは3枚まで一度に読み取ることができます。
 重ねたカードの高さ(各カードに施されたエンボス加工の部分を含む)が、5mmを超えないようにしてください。
 各カードのエンボス加工の部分がくっつかないようにしてください。
- エンボス加工されたカード(クレジットカードなど)を読み取るときは、カードを横置きで読み取って ください。
 うまく読み取れない場合は、カードを挿入する方向やカードの読み取り面を逆にするなどして読み取ってください。
- カードと紙原稿を一緒に読み取るときは、カード専用ガイドを使用してください(36ページ)。

読み取りが困難な原稿

以下の原稿は、うまく読み取れない場合があります。

 カール、しわ、折り目のある原稿 ただし、以下の条件を満たす必要があります。



- カーボン付き原稿
- 封筒、切り貼りした原稿など、紙の厚さが不均一なもの
- ・ 端辺にミシン目や穴のある原稿
- 四角以外の異形原稿
- コーティング紙
- 表面がつるつるした原稿や、光沢のある原稿
- ノーカーボン原稿
- トレーシングペーパーのような裏が透ける原稿
- 写真^{*]}
- *¹ 写真原稿の場合は、読み取る際に写真にキズが入るなどのダメージを受ける場合があります。

以下の原稿は、使用しないでください。

- 破れたり、周辺にきざみのある原稿
- サイズや厚みが規定を超える原稿
- 金属やプラスチックのクリップ、とじ針(ステープル)などが付いた原稿
- ボンドまたはのりの付いた原稿
- 布地、金属シート、OHPシート、またはプラスチックフィルムなど紙以外の原稿
- インク、朱肉などが乾ききっていない原稿
- 感熱紙や感光紙

読み取り原稿についてのお知らせ

- 読み取り可能な原稿であっても、紙質によってはうまく読み取れない場合があります。 重送や紙づまりが発生する場合は、以下の方法で読み取ってください。
 - ローラーとセンサーを清掃する
 - 給紙トレイにセットする原稿の枚数を減らす
 - 1枚ずつ読み取る

重送検知機能について

本機は超音波センサーによる、重送(2枚以上の原稿が重なって読み取られる状態)を検知する機能を備えています。

- 規定外の原稿は検知できません。
- 読み取り可能なカードであっても、縦置きで読み取る場合は重送検知されることがあります。その場合 は横置きで読み取るか、重送検知機能を無効にしてください。

原稿の読み取り

<u>お願い</u>

• 読み取る前に、原稿にクリップやとじ針が付いていないことを必ず確認してください。機器が破損したり、原稿を傷める原因となることがあります。

- 原稿は、読み取る前にしわや折れがない状態にしてください。しわや折れのある原稿は、紙づまりの 原因となったり、原稿を傷める原因となることがあります。
- 特に重要な原稿を読み取る場合は、読み取り後作成された画像の数と実際に給紙トレイにセットした 原稿の枚数が一致しているかどうか必ず確認してください。また、排紙された原稿の状態も確認して ください。
- 読み取りが終了した原稿は、排紙トレイから取り除いてください。
- 規定外の薄い原稿の場合は、排紙口で原稿が正常に排紙できない場合があります。
- 給紙トレイにセットできる原稿の高さは以下の通りです。
 - カード専用ガイドをはずした状態で合計5 mmまで
 - カード専用ガイドを取り付けた状態で合計2 mmまで
 この高さを超えると、紙づまりや斜行読み取り(スキュー)の原因となります。
- 1 原稿をさばく
 - とじ針でとじていた原稿やファイルしていた原稿は、重送などの防止のため、セットする前に以下の 手順に従ってよくさばいておく必要があります。
 - 原稿の各端をさばいて密着している束状の原稿を分離する
 - 2 原稿の両端を持って、曲げる
 - ❸ 原稿をしっかりとつかんで両側へ引っ張り、中央部に波状のふくらみを作って分離する



必要に応じてこれらの手順を繰り返します。

2 原稿ガイド(①)を、セットする原稿サイズより、やや広めの位置に合わせる



- 3 原稿をきちんとそろえる
 - 次の図のように原稿の束の先端部分が少し斜めになるようにそろえてください。



4 読み取る面を下向きにして、給紙トレイに原稿を載せ、矢印方向に止まるまで挿入する
次の図(①)のように原稿の束の先端部分が少し斜めになるようにそろえてください。



<u>お知らせ</u>

- 原稿は、図のようにセットしてください。
- 原稿ガイドには、原稿をセットしたときの上限の目安(5 mm)を示すマーク(▼)が表示されています。
- 薄い紙の場合、用紙のカール等のためうまく排紙ができない場合があります。その場合は、排紙 サポートの手前の部分(①)を押して、排紙サポートを使用してください。



<u>お願い</u>

• 排紙サポートは、図の位置で使用してください。図の位置以上に排紙サポートを持ち上 げると、はずれることがあります。 5 原稿ガイド(①)を矢印方向に寄せ、原稿の幅に合わせる



- 6 アプリケーションを使って原稿を読み取る
 - アプリケーションの使用方法は、各アプリケーションのヘルプをご参照ください。
 - アプリケーションを自動的に起動して原稿を読み取ることもできます(ワンプッシュスキャン)。ワンプッシュスキャンの設定については、「ワンプッシュスキャンの設定」(26 ページ)をご参照ください。

カード専用ガイド

カード専用ガイドを使用すると、原稿ガイドをカードの幅に合わせて調整する必要がなくなります。また、 紙原稿とカードを同時に読み取る際に発生しやすいカードの斜行読み取り(スキュー)を防止できます。 カード専用ガイドは、出荷時は本機に取り付けられています。カード専用ガイドをはずした場合は、なくさ ないように保管してください。

カード専用ガイドの取りはずし

カード専用ガイドの両側の広い部分(①)を指で少し開き(①)、開いた状態で取りはずしてください(2)。



カード専用ガイドの取り付け

給紙口付近にある取り付け穴(①)にカード専用ガイドの突起部分を差し込んでください。



<u>お知らせ</u>

• 取り付け穴に入りにくい場合は、ガイドの両側を少し広げて差し込んでください。

カード専用ガイドの使い方

紙原稿は給紙トレイに、カードはカード専用ガイドにセットしてください。

- カード専用ガイドにセットしたカードは、紙原稿の読み取り後に読み取られます。
- カード専用ガイドは、以下のカードに対応しています。

ISO形式のカード:

サイズ: 85.6 × 54 mm

厚さ: 0.76 mm

エンボス加工のカードも読み取ることができます。

- カードは、横置きにセットしてください。
- カード専用ガイドにセットできるカードは、最大3枚です。
- 重ねたカードの高さ(各カードに施されたエンボス加工の部分を含む)が、5 mm を超えないようにしてください。
- 各カードのエンボス加工の部分がくっつかないようにしてください。
- うまく読み取れない場合は、カードを挿入する方向やカードの読み取り面を逆にするなどして読み取ってください。

- カード専用ガイドを使用するときは、原稿ガイドをA5サイズより狭くなるように調整することはできません。
- カード専用ガイドを使用する際は、重ねた紙原稿の高さが2 mm を超えないようにしてください(目 安は80 g/m² の新紙で約20 枚です)。

セパレーションシートを使う

セパレーションシートを使用すると、読み取った画像を保存するフォルダーを読み取り途中で変更できます。 セパレーションシートを原稿の間にはさんで読み取りを行うと、セパレーションシートの次の原稿から保存 するフォルダーが変更されます。

セパレーションシートは、Software / Manual DVD-ROMから印刷してご使用ください。



- 複数枚のセパレーションシートが同時に使用できます。
- セパレーションシートの機能を使用するには、お使いのアプリケーションがセパレーションシートに 対応している必要があります。ご使用の際は、お使いのアプリケーションの説明書またはヘルプをご 参照ください。

セパレーションシートの印刷について

- 拡大/縮小をせずに、指定のサイズの用紙に印刷してください。
- 印刷後のパターンが用紙の上端から25 mm、左右中央の位置にくるように調整してください。



- 読み取りの際は、読み取り原稿と同じサイズの用紙に印刷して使用してください。
- 汚したり、折り曲げたり、しわにならないようにしてください。正しく読み取ることができなくなります。
- セパレーションシートの詳細については、Image Capture Plus、TWAIN、またはISISのヘルプ「セパレーションシート検出」をご参照ください。

セパレーションシートの印刷手順

<u>お知らせ</u>

- セパレーションシートを印刷するためには、お使いのコンピューターにAdobe Readerがインストー ルされている必要があります。
- 印刷条件の設定については、お使いのプリンターの説明書をご参照ください。
- 1 コンピューターのCD/DVDドライブにSoftware / Manual DVD-ROMを挿入する
 - クイックメニューソフトウェアが自動で起動します。
 - セットアップ画面が表示されます。

- Windows VistaおよびWindows 7で自動再生のダイアログボックスが表示される場合には、 [CDRun.exe] を選択します。
- クイックメニューソフトウェアが自動起動しない場合は、[コンピューター](Windows Vista では[コンピュータ]、Windows XPでは[マイコンピュータ])からCD/DVDドライブを選び、 [CDRun.exe]をダブルクリックしてください。
- 本機を選択する
- 3 画面右側の「ドキュメント」リストから「セパレーションシート」を選択する
- 4 原稿と同じサイズのセパレーションシートを印刷する

原稿がつまったとき

原稿がつまった場合は、コンピューターのユーザーユーティリティーの画面に紙づまり(ジャム)の発生を 知らせるメッセージが表示されますので、以下の手順に従って、つまった原稿を取り除いてください。

- 1 給紙トレイ部からすべての原稿を取り除く
- 2 扉開閉ボタン(①)を押して、ADFドア(②)を開ける



- 給紙トレイを閉じた状態で本機を使用している場合は、ADFドアを開ける前に、給紙トレイを開いてください。その際、つまった原稿が折れたり破れたりしないようにご注意ください。
- 3 つまっている原稿を取り除く
 - 原稿が給紙トレイ側でつまっている場合は、原稿を次の図のように引いて取り出します。



• 原稿が排紙トレイ側でつまっている場合は、原稿を次の図のように引いて取り出します。



- 4 ADFドアを閉める
 - ドアの両端をカチッと音がするまで、ていねいに押します。



お手入れについて

外側の清掃

<u>お願い</u>

- 研磨剤入りの洗剤やシンナー、ベンジンなどは使わないでください(変形、変色の原因になります)。
- 1か月に一度、以下の手順で行ってください。
- 1 本機の電源ボタンを1秒以上押して、電源を切る
- 2 柔らかい布で本機の外側をふく



内側の清掃

<u>お願い</u>

- 少なくとも週に一度、または2,000 枚読み取り後のいずれか早い時期に清掃してください。
- 紙づまりまたは重送が頻繁に発生する場合は、ローラーおよびセンサーを清掃してください。
- 重送検知が正しく動作しない場合は、重送検知センサーを清掃してください。
- 読み取り画像に黒または白い線が出る場合は、読み取り面ガラスや基準エリアを清掃してください。
- 読み取り部の汚れは、読み取る原稿によっても異なります。安定した読み取りを行うために、こまめ に清掃してください。

ローラークリーニングペーパー(別売品)の取り扱いについて

ローラークリーニングペーパーは、切り取り線(①)をはさみなどで切って、袋から取り出してください。



<u>お願い</u>

- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 40℃以上になる場所や直射日光の当たる場所には保管しないでください。
- ローラーの清掃以外の目的には使用しないでください。
- ローラークリーニングペーパーに関しての詳細を知りたい場合は、安全データシート(MSDS)な どの資料をご請求ください。

- 開封後は、すぐに使用してください。袋の中に入れたまま長時間放置すると、ペーパー内のアルコー ル分が蒸発し、クリーニング効果がなくなります。
- ローラークリーニングペーパーは、販売店でお求めください。(別売品品番: KV-SSO3)

ローラーの清掃

1 本機の電源ボタンを1秒以上押して、電源を切る

2 扉開閉ボタン(①)を押して、ADFドア(②)を開ける



3 矢印の方向に給紙ローラーカバー(①)を開ける



- 4 別売の「ローラークリーニングペーパー(KV-SS03)」で、給紙ローラーの表面の汚れをふき取る
 - ローラーが回転しないようにローラーを押さえて、表面の汚れをふき取ってください。 矢印の方向 にローラーを回転させて、全周ふき取ってください。



- 5 給紙ローラーカバーをしっかりと閉める
 - 給紙ローラーカバーの両端がロックされたことを確認してください。



- 6 ローラークリーニングペーパーで、リタードローラーの表面の汚れをふき取る
 - 矢印方向に全周ふき取ってください。



7 ローラークリーニングペーパーで搬送ローラー(①)と排紙ローラー(②)の表面の汚れをふき取る
・ 矢印方向に全周ふき取ってください。



- **8** ローラークリーニングペーパーでフリーローラー(①)の表面の汚れをふき取る
 - 矢印方向に全周ふき取ってください。



- 9 ADFドアを閉める
 - ドアの両端をカチッと音がするまで、ていねいに押します。



- 10 ユーザーユーティリティーでローラー清掃のカウンターをゼロ(0)にする
 - 本機の電源を入れます。
 - ユーザーユーティリティーを起動し、画面上の「ローラー清掃後」の [カウンタークリアー] ボタン を押して「ローラー清掃後」カウンターをゼロ(0) にしてください。
 - 詳細は、ユーザーユーティリティーのヘルプをご参照ください。

読み取り面ガラス、基準エリア、および重送検知センサーの清掃

<u>お願い</u>

- ここでの清掃は、ローラークリーニングペーパーを使用しないでください。
- 1 本機の電源ボタンを1秒以上押して、電源を切る
- 2 扉開閉ボタン(①)を押して、ADFドア(②)を開ける



3 乾いた柔らかい布で読み取り面ガラス(①)と基準エリア(②)の汚れをふき取る



4 重送検知センサー(①)のほこりを綿棒で清掃する



- 5 ADFドアを閉める
 - ドアの両端をカチッと音がするまで、ていねいに押します。



消耗品・別売品

リタードローラーと給紙ローラーは消耗品です。ご使用の機種に応じたローラー交換キットをお求めのうえ、 定期的に交換してください。

定期交換の目安は、以下の通りです。

• リタードローラー/給紙ローラー:100,000枚

	製品名	品番	備考
	ローラー交換キット	KV-SS058	KV-S1026C用
消耗品	 給紙ローラー(1つ) リタードローラー(1つ) 	KV-SS059	KV-S1015C用
別売品	ローラークリーニングペーパー	KV-SS03	「ローラークリーニングペーパー (別売品)の取り扱いについて」 (43 ページ)をご参照ください。

<u>お知らせ</u>

- 消耗品・別売品のご購入は、販売店までご連絡ください。
- 読み取り枚数は、ユーザーユーティリティーで確認できます。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。



消耗品を交換する

紙づまりや重送が頻繁に発生し、ローラーを清掃(44 ページ) しても直らない場合は、ローラー交換キットをお求めのうえ、給紙ローラー、およびリタードローラーを同時に交換してください。

ローラーの交換

- 1 本機の電源ボタンを1秒以上押して、電源を切る
- 2 扉開閉ボタン(①)を押して、ADFドア(②)を開ける



3 リタードローラーカバー(①)を開ける



4 リタードローラー(①)を矢印の方向に取りはずす



- 5 ローラー交換キットから新しいリタードローラーを取り出す
- 6 新しいリタードローラーの長い方のシャフト(軸)を右側のホルダーの溝に合わせて取り付ける



7 リタードローラーカバー(①)をしっかりと閉める





- カバーの両端がロックされたことを確認してください。
- 8 矢印の方向に給紙ローラーカバー(①)を開ける



9 給紙ローラー (①) を取りはずす



- 10ローラー交換キットから新しい給紙ローラーを取り出す
- 11新しい給紙ローラーのギアを左側にして取り付ける



12 給紙ローラーカバーをしっかりと閉める



<u>お願い</u>

- 給紙ローラーカバーの両端がロックされたことを確認してください。
- 給紙ローラーを取り付けたあと、給紙ローラーが給紙方向に回ることを確認してください。

13ADFドアを閉める

• ドアの両端をカチッと音がするまで、ていねいに押します。



14 ユーザーユーティリティーでローラー交換のカウンターをゼロ(0)にする

- 本機の電源を入れます。
- ユーザーユーティリティーを起動し、画面上の「ローラー交換後」の[カウンタークリアー]ボタン を押して「ローラー交換後」カウンターをゼロ(0)にしてください。
- 詳細は、ユーザーユーティリティーのヘルプをご参照ください。

故障かなと思ったとき(簡単なトラブル点検)

使用中に異常が発生した場合には、下表に従って処置するとともに、本機の状態をユーザーユーティリティー で確認してください。

それでも直らないときは、必ず電源を切り、電源プラグを抜いてから、販売店にご連絡ください。

症状	症状 原因	
電源を入れても、LED 🔘	電源プラグが抜けています	電源プラグを確実に差し込んでくださ い
(緑)が点灯しない	ACアダプターが故障しています	電源プラグをコンセントから抜き、販 売店にご連絡ください
コンピューターからスキャ ナーが認識されない、動作が 不安定	本機とコンピューターが正しく接続さ れていません	USBケーブルを確実に接続してくだ さい
	ソフトウェアが正しくインストールさ れていません	ソフトウェアを一度コンピューターか らアンインストールし、再度ソフト ウェアのインストールを行ってくださ い(22 ページ)
	本機がUSBハブを経由して接続され ています	USBハブを経由して接続しないでく ださい
	USBケーブルに問題があります	付属のUSBケーブル、またはUSB 2.0 Hi-Speedロゴ認証済みのUSB ケーブルを使用してください
	ー定時間本機を使用しなかったため、 本機の電源が切れました	電源ボタンを押して、電源を入れてく ださい
ドライバーまたはソフトウェ アをインストールできない	インストールには管理者権限が必要で す	管理者権限のあるアカウントで Windowsにログオンし、再度インス トールしてください
		本機をUSB 2.0でコンピューターに 接続してください
給紙トレイに原稿を載せて も、読み取りが開始されない	原稿が正しくセットされていません	原稿を正しくセットしてください (32 ページ)
	原稿がカールしているため、センサー が原稿を検知していません	原稿のカールを直してから(30 ペー ジ)、再度セットしてください (34 ページ)

症状	原因	処置	
	ローラーが汚れています	給紙ローラー、リタードローラー、搬 送ローラー、排紙ローラー、およびフ リーローラーを清掃してください (44 ページ)	
原稿が重送するなどスムーズ に搬送されなかったり、読み 取りの途中で原稿が止まる	給紙ローラーまたはリタードローラー が摩耗しています	給紙ローラーまたはリタードローラー を交換してください (51 ページ)	
	原稿がカールしたり、端が折れるなど により、左右の厚みが違っています	原稿のカールまたは折り目を直し (30 ページ)、枚数を減らしてくださ い	
	規定外の種類または厚みの原稿です	読み取り可能な種類または厚みの用紙 にコピーして読み取ってください (29 ページ)	
	規定の長さより短い原稿です	読み取り可能な原稿サイズの用紙にコ ピーして読み取ってください (29 ページ)	
	原稿の先端が大きくずれています	原稿の先端をそろえて、セットしてく ださい(32 ページ)	
	給紙トレイにセットした原稿枚数が多 すぎます	原稿ガイドの最大量表示以下まで、原 稿を減らしてください	
カードの読み取りで重送と検 知される	カードが縦置きにセットされています	重送検知機能を無効にするか、カード を横置きにセットしてください	
	原稿にしわが寄っています	原稿をのばして、セットしてください	
	ローラーが汚れています	ローラーを清掃してください (44 ページ)	
紙づまりが頻繁に発生する	原稿の先端が大きくずれています	原稿の先端をそろえて、セットしてく ださい(32 ページ)	
	給紙トレイにセットした原稿枚数が多 すぎます	原稿ガイドの最大量表示以下まで、原 稿を減らしてください	
読み取り画像が斜めになって いる	原稿ガイドが原稿の両端に当っていな い、または原稿が斜めにセットされて います	原稿ガイドや原稿を正しくそろえて セットしてください(32 ページ)	
	原稿がカールしたり、端が折れるなど により、左右の厚みが違っています	原稿のカールまたは折り目を直し (30 ページ)、枚数を減らしてセット してください	
読み取り画像が真っ白である	読み取り面が裏返しにセットされてい ます	読み取り面を正しくセットしてくださ い(34 ページ)	
読み取り画像に縦スジが現れ る こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、		読み取り面ガラスを清掃してくださ い (48 ページ)	

症状	原因	処置
読み取り画像に濃度ムラがあ る	読み取り面ガラスが汚れています	読み取り面ガラスを清掃してください (48 ページ)
読み取り画像の色調が著しく 原稿と異なる	コンピューターのモニター画面の設定 が適切ではありません	コンピューターのモニター画面の設定 を調節してください
読み取り画像に黒点やノイズ が発生する	読み取り面ガラスが汚れています	読み取りガラス面を清掃してください (48 ページ)
読み取った画像にしま模様や 波模様(モアレ)がある	原稿の印刷パターンと読み取り解像度の関係により発生することがあります	読み取り解像度を変えて読み取ってく ださい

再包装のしかた

輸送用包装箱、緩衝材などの包装資材は、再包装時に必要になりますので、すべて大切に保管してください。 本機を移設する場合は、以下の手順に従って再包装してください。

<u>お願い</u>

- 再包装する際は、必ず本機専用の包装箱・包装資材をご使用ください。
- 再包装が適切に行われていないと本機が故障し、修理に費用がかかりますので十分注意してください。
- 包装時および運搬時は、本機を倒さないでください。

再包装に必要なもの

- 本機専用の包装箱および包装資材
- 包装用テープ・はさみ
- 1 本機の電源ボタンを1秒以上押して、電源を切る
- 2 コンセントから電源プラグを抜き、本機からACアダプターとUSBケーブルを取りはずす
- 3 給紙トレイ、排紙トレイを格納する
 - カード専用ガイドを取りはずしている場合は本機に取り付けてください。

4 本機をACアダプター、電源コード、USBケーブル、DVD-ROM、ご使用の前に(重要項目)、かんたん ガイドと一緒に包装する



- ① ACアダプター
- ② USBケーブル
- ③ ご使用の前に(重要項目)、かんたんガイド
- ④ Software / Manual DVD-ROM
- ⑤ 電源コード

仕様

項目		KV-S1026C	KV-S1015C	
読み取り部	読み取り面		↓ 両面読み取り	
	読み取り方法		カラーCIS(600 dpi) 背景 : 黒	
	読み取り幅		216 mm	
	読み取り速度 ^{*1} (縦置き、200 dpi)	2値	片面読み取り時 A4:30枚/分 両面読み取り時 A4:60画像/分	片面読み取り時 A4:20枚/分 両面読み取り時 A4:40画像/分
		カラー	片面読み取り時 A4:20 枚/分 両面読み取り時 A4:40 画像/分	片面読み取り時 A4:20 枚/分 両面読み取り時 A4:40 画像/分
	解像度		100 ~ 600 dpi(1 dpi ステップ) 光学解像度:300 dpi/600 dpi(自動切替)	
	読み取りモード		2値 、256階調グレースケール 、24ビットカ ラー 、マルチストリーム(MultiStream):2値 & グレー、2値 & カラー	
	読み取り機能		ワンプッシュスキャン(おくだけスキャン 超音波方式重送検知 重送スキップ	3 ボタン)
			スキップボタン	_
	圧縮		JPEG(カラー、グレースケール)	
	読み取り原稿 ^{*2}	幅	48 ~ 216 mm	
		長さ	一枚給紙の場合:70~2,540mm	
			連続給紙の場合:70~356 mm	
		厚み	0.04 ~ 0.2 mm	0.09 ~ 0.2 mm
		搬送可能原稿重量	$20\sim209~{ m g/m^2}$	$40\sim 209~{ m g/m^2}$
	形式 読み取りカード ^{*3} サイズ 厚み	形式	ISO形式	
		サイズ	85.6 × 54 mm	
		厚み	0.76 mm	

項目		KV-S1026C	KV-S1015C	
	給紙トレイの容量		50 枚(80 g/m² · 新紙)	
読み取り部	排紙トレイの容量		50 枚(80 g/m ² ・新紙)	
	製品寿命 ^{*4}		300,000 枚	
	ローラー交換 ^{*4}		100,000 枚	
	メンテナンス		ローラー、センサー、読み取り面ガラスは、週に 一度または2,000 枚読み取り後のいずれか早い時 期に清掃してください。	
	外形寸法 (横幅 × 奥行き × 高さ)		303 × 177 × 137 mm (排紙トレイおよび給紙トレイを閉じた状態)	
	質量		2.7 kg	
	電源		交流(ACアダプター) AC100 ~ 240 V, 50/60 Hz	
本体		動作中	17 W以下 (DC 16 V 1	.2 A)
	消費電力	レディ	4.5 W以下	
		スリープ	1.6 W以下	
		電源オフ	0.3 W以下 (ACアダプター接続時)	
使用環境		温度:10~35℃、湿度:20~80%		
保存環境		温度:0~40℃、湿度	:10~80%	

• dpi: ドット/インチ

*1 読み取り速度は、使用するコンピューター、オペレーティングシステム、アプリケーション、測定方法、画像のデー 夕量および紙質によって異なります。読み取り速度は、弊社測定方法によるものです。

*2 規定外の原稿サイズを使用した場合は、読み取り品質は保証できません。

*3 エンボスカードの読み取りも可能

*4 製品寿命および交換周期はA4サイズの普通紙(64 g/m² または80 g/m²)を使用した場合の目安です。原稿、使用頻度、清掃の状態によってはこれより短くなることもあります。



■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区 · 時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

● 地区・時間帯によって

●地区、时间市にようし	、未中修理し怕政		、物口がここであり。
北海道地区	札幌 🛚	(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川 28	(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	带 広 🖪	(0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3
	函館	(0138)48-6631	函館市西桔梗町589-241
	青森 78	(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋田 18	(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
ᆂᆘᆘᇆ	岩手 18	(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
果北地区	宮城 18	(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形 18	(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島 18	(024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5
	栃木 13	(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬 18	(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城 78	(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉 78	(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圈地区	千葉 18	(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京 12	(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨 🛚	(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川 🛛	(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟 78	(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川 13	(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山 73	(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井四	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
ᆎᅘᄱᆄᇆᅎ	長野 🛚	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡 2	(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知 🛚	(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜 🛙	(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三重 18	(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀 🛚	(077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都 🛛	(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
15 紫李子	大阪 🛚	(06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
辺蔵地区	奈良 🛚	(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山 🛛 🕿	(073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫 🛚	(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取 🛚	(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子 🔁	(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江 🛚	(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
日田主人	出雲 12	0853)21-3133	出雲市渡橋町416
TENC	浜田 🛛	(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山 🛛	(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	広島 28	(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
		(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川包	(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
四国地区	徳島 13	(088)624-0253	德島市沖浜2」目36
	高知 23	(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	変 媛 🖸	(089)905-7544	愛媛県伊予郡岻部町八倉/5-1
		(092)593-8002	
	佐賀 20	(0952)26-9151	佐貝巾鉤島町大子八尸子上米町3044 馬崎士吉町10101
ᆂᆘᆘᆎ		(095)830-1658	長崎印果町1919-1 ナハナボウ4ブロ0.05
九州地区	大分 20	(097)556-3815	大方巾秋原4」目8-35
		0985)63-1213	呂崎田本郷北方子早来2099-2 能士主碑実士町10.0
			熊平田健卑平町12-3
	此 / 出 / 出 / 出 / 出 / 出 / 出 / 出 / 出 / 出 /	(099)250-5657	虎冗局叩子/()↓ ↓日℃-33 満済古ば明4丁日00↓
沖縄地区	冲 槞 🖌	(098)8777207	

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html 0512

■ Presto! PageManager 9、およびPresto! BizCard 6のご相談窓口

• Presto! PageManager 9、およびPresto! BizCard 6に関しては、NewSoft Technology Corporation にお問い合わせください。お問い合わせ先についてはホームページをご覧ください。

http://nj.newsoft.com.tw/company/contactus.php

索引

英数字

ACアダプター 13, 19 ADFドア 14 LED(赤) 14, 16, 17 LED(緑) 14, 16, 17 Software / Manual DVD-ROM 2, 13 USBケーブル 13, 24 USBコネクター 15

あ行

お手入れ 内側の清掃 43 外側の清掃 42 読み取り面ガラス、基準エリア、および重送検知セ ンサーの清掃 48 ローラーの清掃 44

か行

カード 29,36,61 カード専用ガイド 13, 14, 36 外形寸法 62 解像度 61 ガイダンスシール 14 紙づまり 31,40 かんたんガイド 2,13 給紙延長トレイ 14,20 給紙トレイ 14,20 給紙トレイの容量 62 原稿 原稿の読み取り 32 読み取り可能なカード 29 読み取り可能な原稿 29 読み取りが困難な原稿 30 原稿ガイド 14,33,35 故障かなと思ったとき 56 ご使用の前に(重要項目) 2,13 コレクションシール 13

さ行

再包装 59
質量 62
重送検知機能 31
重送検知センサー 43,49
仕様 61
使用環境 62

消費電力 62
消耗品 4,50
消耗品の交換 51
スキップボタン 16
スキャンボタン設定ツール 2,26
スタート/ストップボタン 16
製品寿命 62
セキュリティスロット 15
設置場所について 18
セパレーションシート 2,38
操作パネル 14,16
ソフトウェア
アンインストール 28
インストール 22

た行

正しくお使いいただくためのお願い 11 電源 62 電源コード 13,19 電源コネクター 15 電源ボタン 16,24 扉開閉ボタン 14

は行

排紙延長トレイ1 14,21 排紙延長トレイ2 14,21 排紙サポート 14,34 排紙トレイ 14,21 排紙トレイの容量 62 付属品 13 保証書 13 保証書 13 保証とアフターサービス 63 保存環境 62

ま行

メンテナンス 62

や行

ユーザーユーティリティー 2,17,40,47,55 読み取り原稿 29,31,61

ら行

ローラー 給紙ローラー 45,50,54,57 排紙ローラー 46,57 搬送ローラー 46,57 フリーローラー 47,57 リタードローラー 46,50,52,57 ローラークリーニングペーパー 4,12,43,50 ローラー交換 51,62 ローラー交換キット 4,50

わ行

ワンプッシュスキャン 設定 26 ワンプッシュスキャンボタン 16



本機の消耗品および別売品について

本機の消耗品、別売品は以下の通りです。販売店でお求めください。 ローラー交換キット(品番: KV-SS058): KV-S1026C用 ローラー交換キット(品番: KV-SS059): KV-S1015C用 ローラークリーニングペーパー(品番: KV-SS03) 詳細は、「消耗品・別売品」(50ページ)をご参照ください。

廃棄について

製品および消耗品を廃棄する場合は、最寄の市町村窓口、またはお買い上げの販売店に正しい廃棄方法をお問い合わせく ださい。

■本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。 This product is designed for use in Japan. Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

パナソニック システムネットワークス株式会社