

Panasonic

BUSINESS

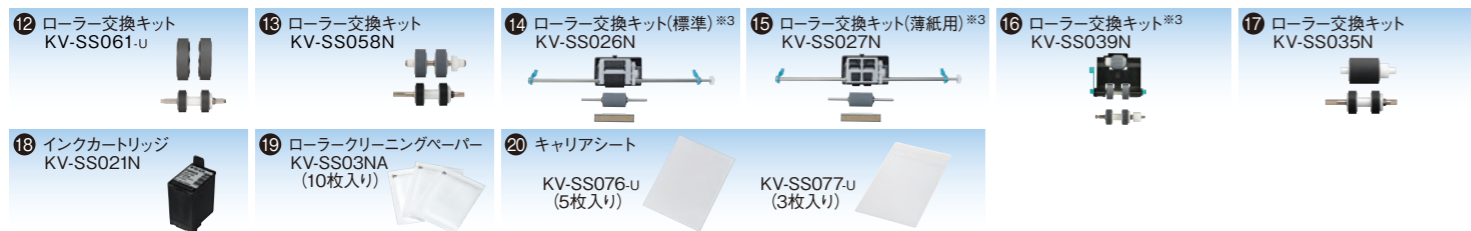
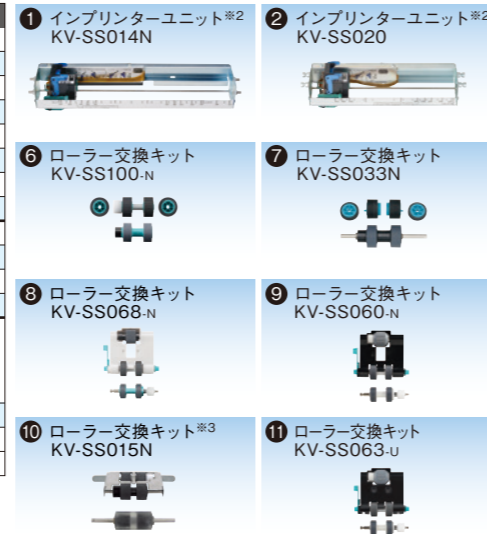
ドキュメントスキャナー

総合カタログ

●A4カラータイプ ●A3カラータイプ

■オプション品	品番	希望小売価格	対応機種
① インプリンターユニット	KV-SS014N	150,000円(税抜)	KV-S8147-N*1, KV-S8127-N*1, KV-S4085CWN, KV-S4065CWN, KV-S5078Y-N*1, KV-S5076H-N*1, KV-S5046H-N*1, KV-S5055CN, KV-S7097-N*1, KV-S7075CN
② インプリンターユニット	KV-SS020	80,000円(税抜)	KV-S2087-N*1
③ Image Capture Plus アドイン[1ライセンス]	KV-SS092-U	4,500円(税抜)	KV-S5078Y-N*1, KV-N1058Y-N*1, KV-S1057C-N2*1, KV-S1027C-N2*1
④ Image Capture Plus アドイン[10ライセンス]	KV-SS093-U	38,000円(税抜)	KV-S5078Y-N*1, KV-N1058Y-N*1, KV-S1057C-N2*1, KV-S1027C-N2*1
⑤ Image Capture Plus (ネットワークスキャン用OCRモジュール)[10ユーザーライセンス]	KV-SS094-U	22,000円(税抜)	KV-S5078Y-N*1, KV-N1058Y-N*1

■メンテナンス品・消耗品	品番	希望小売価格	対応機種
⑥ ローラー交換キット	KV-SS100-N	15,800円(税抜)	KV-S8147-N*1, KV-S8127-N*1
⑦ ローラー交換キット	KV-SS033N	14,800円(税抜)	KV-S4085CWN, KV-S4065CWN
⑧ ローラー交換キット	KV-SS068-N	12,000円(税抜)	KV-S5078Y-N*1
⑨ ローラー交換キット	KV-SS060-N	12,000円(税抜)	KV-S5076H-N*1, KV-S5046H-N*1
⑩ ローラー交換キット	KV-SS015N	33,000円(税抜)	KV-S7097-N*1, KV-S7075CN, KV-S7065CN
⑪ ローラー交換キット	KV-SS063-U	12,000円(税抜)	KV-S2087-N*1
⑫ ローラー交換キット	KV-SS061-U	4,900円(税抜)	KV-N1058Y-N*1, KV-S1057C-N2*1, KV-S1027C-N2*1
⑬ ローラー交換キット	KV-SS058N	4,900円(税抜)	KV-S1065CN, KV-S1046CN
⑭ ローラー交換キット(標準)	KV-SS026N	67,000円(税抜)	KV-S3105CN
⑮ ローラー交換キット(薄紙用)	KV-SS027N	67,000円(税抜)	KV-S3105CN
⑯ ローラー交換キット	KV-SS039N	12,000円(税抜)	KV-S5055CN
⑰ ローラー交換キット	KV-SS035N	7,400円(税抜)	KV-S1045CN, KV-S1025CN
⑱ インクカートリッジ	KV-SS021N	9,800円(税抜)	KV-S8147-N*1, KV-S8127-N*1, KV-S3105CN, KV-S4085CWN, KV-S4065CWN, KV-S5078Y-N*1, KV-S5076H-N*1, KV-S5046H-N*1, KV-S5055CN, KV-S7097-N*1, KV-S7075CN, KV-S2087-N*1
⑲ ローラークリーニングペーパー(10枚入り)	KV-SS03NA	1,500円(税抜)	全機種
⑳ キャリアシート	(5枚入り) KV-SS076-U (3枚入り) KV-SS077-U	2,000円(税抜) 2,000円(税抜)	KV-S2087-N*1 KV-N1058Y-N*1, KV-S1057C-N2*1, KV-S1027C-N2*1



※1 モデル品番はKV-S8147, KV-S8127, KV-S5078Y, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S2087, KV-N1058Y, KV-S1057C, KV-S1027Cです。流通品番には品番末尾に「-N」「-N2」が付きまます。 ※2 インクカートリッジ(1個)付属。 ※3 ローラークリーニングペーパー付属(付属枚数はキットにより異なります。)

安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。

保証書に関するお願い ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ●スキャナーの補修用性能部品を、製造打ち切り後、7年保有しています。補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。 ●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。 ●本商品をお客様に安心してご使用いただくために保守メンテナンス契約をご用意しております。詳しくは販売店にお尋ねください。

商品・システム情報を載せたホームページです。ぜひ一度ご覧ください。 https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/doc_scanner

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます 詳しくはホームページで <http://panasonic.com/jp/sustainability/>

省エネ 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質 パナソニック製品は、特定の環境負荷物質*の使用を規制するRoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。 *鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

■当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

パナソニック **0120-878-410** 受付: 9時~17時30分(土・日・祝祭日は受付のみ) 携帯電話・PHSからもご利用いただけます(お問合せの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)。

システムお客様ご相談センター ホームページからのお問い合わせは <https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/>

ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●お問い合わせは…

パナソニック株式会社
コネクティッドソリューションズ社
〒812-8531
福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記にご相談ください。または、パナソニックシステムお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は2020年10月現在のものです。
KV-S202010SS31

●製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。 ●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。 ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。 ●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ●表示画面はハメコミ合成によるイメージです。 ●本カタログ掲載商品をご購入の際、消費税が付加されますので、ご承知おき願います。工事・調整費にも消費税が付加されます。 ●社名および商品名は各社の商標または登録商標です。 ●Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Excel, PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。 ●ISISは、Open Text Corporationの登録商標または商標です。 KofaxおよびVRSIは、Kofax Inc.の登録商標および商標です。

ビジネスに必要な効率と読み取り品質を。



HIGH SPEED & HIGH QUALITY



KV-S8147-N*
KV-S8127-N*
KV-N1058Y-N*
KV-S1057C-N2*
KV-S1027C-N2*
KV-S2087-N*
KV-S7097-N*

* モデル品番はKV-S8147, KV-S8127, KV-S5078Y, KV-S7097, KV-S2087, KV-N1058Y, KV-S1057C, KV-S1027Cです。

ビジネスに必要な読み取り品質をご提供します。

原稿セットから読み取り終了まで
操作性の向上と多彩な画像処理機能が
実現する作業効率アップ！

Before and After

High Quality Scanning

すべての工程の手間を軽減！

- 01 傾き補正や原稿片寄せ機能※1
原稿を揃える作業を軽減
- 02 排出原稿の飛び出しを抑え、
順序の入れ替わりを軽減！※2
- 03 薄紙※3やエンボスカード※4も、
サイズの異なる原稿も同時対応！

原稿に配慮した読み取り機能

- 01 スキャンエラーを抑える重送検知、ステابل
綴じ原稿検知機能※5など、安定した読み取り品質
- 02 導電性コーティング採用による新紙粉対策で、
読み取りガラスの紙粉を軽減※6
- 03 搬送方式の切り替えをレバー操作
ひとつで簡単に対応※7

電子文書の品質向上

- 01 いつもの原稿を簡単に最適化する設定が
行えるため、作業の省力化が可能
- 02 仕分けや管理がしやすい日付・時間・カウンター
印字※8が可能
- 03 用途に合わせたデータの生成が可能な
ソフトウェア「Image Capture Plus」を標準付属

省資源・省エネルギーの促進

- 01 文書のデータ化により、紙文書の保管スペース
削減、ペーパーレス(省資源化)を促進
- 02 グリーン購入法適合、国際エネルギースター
プログラム準拠の環境配慮仕様



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、ドキュメントスキャナーが、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。

A3 color

インテリジェントフィード
コントロール対応

高速・高精度スキャンモデル

KV-S8147-N/KV-S8127-N

スキャンエラーを低減する新機構で読み取りスピードと品質を大幅に向上

KV-S8147-N	KV-S8127-N	KV-S8147-N	KV-S8127-N	両面
カラー読み取り速度 140枚/分(280頁/分)※9	カラー読み取り速度 120枚/分(240頁/分)※9	モノクロ2値読み取り速度 140枚/分(280頁/分)※9	モノクロ2値読み取り速度 120枚/分(240頁/分)※9	

※モデル品番はKV-S8147、KV-S8127です。

NEW

高処理能力モデル

KV-S5078Y-N

原稿にやさしい搬送性能と高い読み取り品質で、作業効率向上に対応

KV-S5078Y-N	KV-S5078Y-N	両面
カラー読み取り速度 120枚/分(240頁/分)※9	モノクロ2値読み取り速度 120枚/分(240頁/分)※9	

※モデル品番はKV-S5078Yです。

フラットベッド搭載モデル

KV-S7097-N

図面や冊子などのさまざまな原稿を読み取り、多用途に対応します

KV-S7097-N	KV-S7097-N	両面
カラー読み取り速度 100枚/分(200頁/分)※9	モノクロ2値読み取り速度 100枚/分(200頁/分)※9	

※モデル品番はKV-S7097です。

A4 color

コンパクト・高耐久性モデル

KV-S2087-N

コンパクトなボディに35万枚耐久のローラーと大容量200枚給紙を搭載

KV-S2087-N	KV-S2087-N	両面
カラー読み取り速度 85枚/分(170頁/分)※10	モノクロ2値読み取り速度 85枚/分(170頁/分)※10	

※モデル品番はKV-S2087です。

セキュアネットワーク対応モデル※11

KV-N1058Y-N

認証・暗号化通信に対応する高機能なネットワーク対応機

KV-N1058Y-N	KV-N1058Y-N	両面
カラー読み取り速度 70枚/分(140頁/分)※10	モノクロ2値読み取り速度 70枚/分(140頁/分)※10	

※モデル品番はKV-N1058Yです。

ネットワーク対応・コンパクトモデル※11

KV-S1057C-N2/KV-S1027C-N2

使い方に合わせてスキャンデータを送信可能、ネットワーク対応のコンパクト機

KV-S1057C-N2	KV-S1027C-N2	KV-S1057C-N2	KV-S1027C-N2	両面
カラー読み取り速度 70枚/分(140頁/分)※10	カラー読み取り速度 45枚/分(90頁/分)※10	モノクロ2値読み取り速度 70枚/分(140頁/分)※10	モノクロ2値読み取り速度 45枚/分(90頁/分)※10	

※モデル品番はKV-S1057C、KV-S1027Cです。



簡単機能比較

詳しくはP9まで

機種品番	KV-S8147-N/ KV-S8127-N	KV-S5078Y-N	KV-S7097-N	KV-S2087-N	KV-N1058Y-N	KV-S1057C-N2/ KV-S1027C-N2
オートプレビュー	●	●	●	●	●	●
通知機能	●	●	●	●	●	●
オートリスキャン	●	●	●	●	●	●
原稿方向補正	●	●	●	●	●	●
原稿領域自動切出し機能	●	●	●	●	●	●
自動傾き補正機能	●	●	●	●	●	●
白黒/カラー自動判別	●	●	●	●	●	●
バーコード自動認識	●	●	●	●	●	●
ネットワーク対応	—	●	—	—	●	●
タッチパネル対応	—	—	—	—	●	—

※1 KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S7097-N対応。 ※2 KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S2087-N、KV-N1058Y-N、KV-S1057C-N2、KV-S1027C-N2対応。
 ※3 KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S2087-N、KV-N1058Y-N、KV-S1057C-N2、KV-S1027C-N2対応(20 g/m²紙以上)。KV-S7097-N対応(31 g/m²紙以上)。
 ※4 KV-S2087-N、KV-N1058Y-N、KV-S1057C-N2、KV-S1027C-N2対応。 ※5 KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N対応。 ※6 KV-S5078Y-N対応。
 ※7 KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S7097-N、KV-S2087-Nにオプションのインプリンター使用時。
 ※8 A4ヨコ/200 dpiおよび300 dpi時(当社実測の参考値)。使用するソフトウェアやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、条件によって異なります。 ※9 A4タテ/200 dpiおよび300 dpi時(当社実測の参考値)。使用するソフトウェアやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、条件によって異なります。 ※10 A4タテ/200 dpiおよび300 dpi時(当社実測の参考値)。使用するソフトウェアやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、条件によって異なります。 ※11 KV-N1058Y-N、KV-S1057C-N2、KV-S1027C-N2をご使用の際は、原稿に合わせて排紙トレイを伸ばしてご使用ください。



KV-S8147-N KV-S8127-N

※モデル品番はKV-S8147、KV-S8127です。

ToughFeed

KV-S8147-N カラー読み取り速度 140枚/分 (280頁/分)*1	KV-S8147-N モノクロ2値読み取り速度 140枚/分 (280頁/分)*1	両面
KV-S8127-N カラー読み取り速度 120枚/分 (240頁/分)*1	KV-S8127-N モノクロ2値読み取り速度 120枚/分 (240頁/分)*1	両面

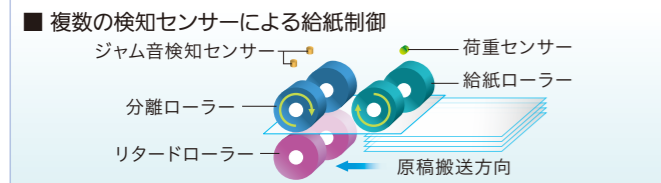
グリーン購入法適合商品 国際エネルギースタンププログラム準拠※2 USB 3.1 / 2.0対応 TWAIN対応 ISIS対応 Kofax VRS CERTIFIED Image Capture Plus アプリケーション標準付属

機能が向上した「タフ・フィード」の搬送性能と新画像処理技術でスキャンエラーを低減し、入力業務の効率を大幅に高めます。

インテリジェントフィードコントロール

インテリジェント給紙制御

原稿の状態に応じてローラーを原稿へ押し当てる力を自動的に調整する機能を搭載。さまざまな原稿の読み取りに対応します。



重送リトライ※3

重送を検知すると自動的に原稿を逆搬送して最大3回まで再給紙、再読み取りを行います。紙詰まりによる時間のロスを抑えます。

原稿異常音検知機能

ジャムマイクが原稿給紙時に異音を検出した場合にスキャンを停止します。

毎分140枚/280面の高速読み取り

■ 読み取り速度 (参考値) ※A4ヨコ置き原稿を1分間でスキャンできる枚数 [KV-S8147-N]

カラー	片面	両面	モノクロ2値	片面	両面
200 dpi	140 枚/分	280 頁/分	200 dpi	140 枚/分	280 頁/分
300 dpi	140 枚/分	280 頁/分	300 dpi	140 枚/分	280 頁/分

[KV-S8127-N]

カラー	片面	両面	モノクロ2値	片面	両面
200 dpi	120 枚/分	240 頁/分	200 dpi	120 枚/分	240 頁/分
300 dpi	120 枚/分	240 頁/分	300 dpi	120 枚/分	240 頁/分

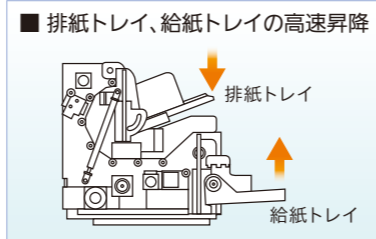
新メカニカルデスクュー※3

両側ローラー制御方式の採用と5つの検知センサーにより、原稿の傾きを約10度まで検知可能。読み取り前に傾きを補正するため、原稿の仕分けや揃える手間を軽減できます。



昇降式排紙トレイ

排紙トレイの自動昇降と排紙速度制御により、原稿がばらけることなく排紙。読み取り作業後の原稿整理・仕分けなどの手間を低減します。



オプション品	品番	希望小売価格
インプリンターユニット	KV-SS014N	150,000円 (税抜)
メンテナンス品・消耗品		
ローラー交換キット	KV-SS100-N	15,800円 (税抜)
インクカートリッジ	KV-SS021N	9,800円 (税抜)
ローラークリーニングペーパー	KV-SS03NA	1,500円 (税抜)

作業を効率化する画像処理機能はこちら P9 ▶ P12

機能一覧

- 原稿方向補正
- パンチ穴除去※5
- カラードロップアウト (マルチカラー/赤/緑/青)
- 空白ページスキップ
- 白黒/カラー自動判別
- 自動明るさ調整 (ダイナミックレッシュホールド)※6
- 原稿領域自動切出し (クロッピング)
- 自動傾き補正 (デスクュー)
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除※8
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- オートリスキャン
- ノイズ除去※6
- モアレ除去 (カラー・グレー)
- カラーマッチング (sRGB)※9
- 読取スピード (2段階)
- レンズコントロール
- ロングペーパー
- 重送検知 (超音波センサー)
- 重送スキップ
- 重送リトライ※3
- ステープル検知
- 原稿異常音検知機能
- 地色追従 (モノクロ2値・グレー)
- 像域分離※6
- コントロールシート
- セパレーションシート
- パッチコード
- 背景色切り替え機能
- 自動明るさ補正
- プレインプリンター※10
- デジタルインプリンター
- ステープル検知

※1 A4ヨコ/200 dpiおよび300 dpi時 (当社実測の参考値)。使用するソフトウェアやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、条件によって異なります。 ※2 当社は、国際エネルギースタンプ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ンプ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。 ※3 KV-S8147-Nのみの機能です。 ※4 KV-S5078Y-Nのみの機能です。 ※5 背景色を黒に切り替える必要があります。 ※6 モノクロ2値で読み取る場合のみ利用可能です。



KV-S5078Y-N

※モデル品番はKV-S5078Yです。

ToughFeed

KV-S5078Y-N カラー読み取り速度 120枚/分 (240頁/分)*1	KV-S5078Y-N モノクロ2値読み取り速度 120枚/分 (240頁/分)*1	両面
---	--	----

グリーン購入法適合商品 国際エネルギースタンププログラム準拠※2 USB 3.2 / 2.0対応 TWAIN対応 ISIS対応 Kofax VRS CERTIFIED Image Capture Plus アプリケーション標準付属

ハードウェア画像処理機能と安定した搬送性能により、読み取り後の画像品質を高め、作業効率を向上します。

独自の画像処理技術により、優れた画像品質を提供

原稿にしわや汚れがある場合、またテキストが読みにくい背景色の場合でも独自の画像処理技術により、背景白化や縦筋の軽減が可能。コンテンツを正確に抽出し、読み取り後のOCRやバーコードの認識率が向上し、業務の効率化が図れます。

■ 背景白化 ■ 薄文字強調 ■ マーカー鮮明化※4 ■ 縦スジ軽減※4

毎分120枚/240面の高速読み取り

■ 読み取り速度 (参考値) ※A4ヨコ置き原稿を1分間でスキャンできる枚数 [KV-S5078Y-N]

カラー	片面	両面	モノクロ2値	片面	両面
200 dpi	120 枚/分	240 頁/分	200 dpi	120 枚/分	240 頁/分
300 dpi	120 枚/分	240 頁/分	300 dpi	120 枚/分	240 頁/分

機能一覧

- 原稿方向補正
- パンチ穴除去※5
- カラードロップアウト (マルチカラー/赤/緑/青)
- 空白ページスキップ
- 白黒/カラー自動判別
- 自動明るさ調整 (ダイナミックレッシュホールド)※6
- 原稿領域自動切出し (クロッピング)
- 自動傾き補正 (デスクュー)
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- オートリスキャン
- ノイズ除去※6
- モアレ除去 (カラー・グレー)
- カラーマッチング (sRGB)※9
- 読取スピード (2段階)
- レンズコントロール
- 薄文字強調
- 縦スジ軽減※4
- 背景白化
- ロングペーパー
- 重送検知 (超音波センサー)
- 重送スキップ
- 地色追従 (モノクロ2値・グレー)
- 像域分離※6
- コントロールシート
- セパレーションシート
- パッチコード
- 背景色切り替え機能
- 自動明るさ補正
- プレインプリンター※11
- デジタルインプリンター
- ステープル検知

※7 カラーで読み取る場合のみ利用可能です。 ※8 白背景時は固定幅で動作します。 ※9 カラー時とマルチストリームのカラー時で読み取る場合のみ利用可能です。 ※10 オプション。プレインプリンターとポストインプリンターは同時に使用できません。 ※11 オプション。



KV-S7097-N

※モデル品番はKV-S7097です。

カラー読み取り速度 100 枚/分 (200 頁/分) ^{※1}	モノクロ2値読み取り速度 100 枚/分 (200 頁/分) ^{※1}	両面
---	--	----

グリーン購入法適合商品 国際エネルギースタンププログラム準拠^{※2} USB 3.1 / 2.0対応 TWAIN対応 ISIS対応 Kofax VRS CERTIFIED Image Capture Plus アプリケーション標準付属



KV-S2087-N

※モデル品番はKV-S2087です。

カラー読み取り速度 85 枚/分 (170 頁/分) ^{※1}	モノクロ2値読み取り速度 85 枚/分 (170 頁/分) ^{※1}	両面
--	---	----

グリーン購入法適合商品 国際エネルギースタンププログラム準拠^{※2} USB 3.1 / 2.0対応 TWAIN対応 ISIS対応 Kofax VRS CERTIFIED Image Capture Plus アプリケーション標準付属

2つの読み取り機構を備え、冊子や図面などの読み取りも自在。両面原稿の200/300 dpi読み取り、同速でスピーディに読み取れます。

A4サイズ対応機でありながら、上位機種の高耐久性と読み取りスピードを実現し、バックオフィスでの大量の読み取り業務に対応します。

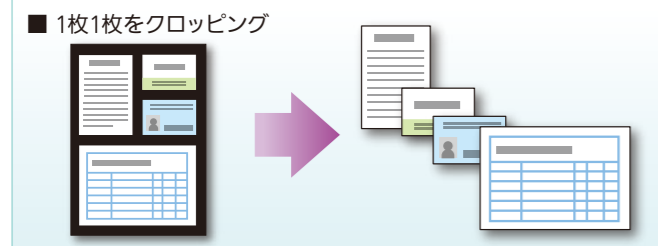
ADFとフラットベッドの使い分けが容易

冊子や図面などの読み取りに便利なフラットベッド機構。大量の書類読み取りに便利なADF機構。読取設定の変更なしに、ADFまたはフラットベッドの読み取りができるため、作業効率がアップします。



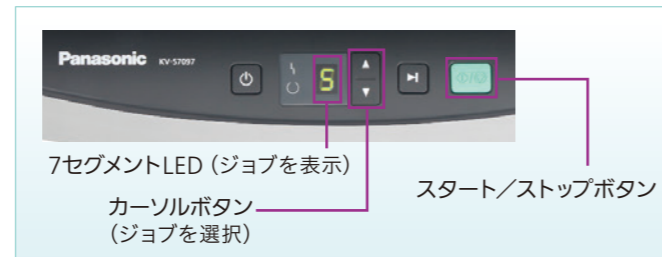
一度の読み取りで画像を自動分割

フラットベッドに並べた複数の名刺や伝票を、一度の読み取りで一枚一枚自動でクロッピングするマルチクロップ機能。複数枚読み取りする作業の手間が省け、文書のデータ化をサポートします。



ワンタッチで簡単読み取り

Image Capture Plusで読み取りを行う場合、7セグメントLEDモニターを利用したプッシュスキャンが可能です。9箇所まで登録できる宛先へ、パソコン操作なしにスキャンデータを送ることができます。



■ プレインプリンター (オプション)

■ デジタルインプリンター

■ ADF読み取り速度 (参考値) ※A4ヨコ原稿を1分間でスキャンできる枚数

カラー	片面	両面	モノクロ2値	片面	両面
200 dpi	100 枚/分	200 頁/分	200 dpi	100 枚/分	200 頁/分
300 dpi	100 枚/分	200 頁/分	300 dpi	100 枚/分	200 頁/分

オプション品	品番	希望小売価格
インプリンターユニット	KV-SS014N	150,000円(税抜)

メンテナンス品・消耗品	品番	希望小売価格
ローラー交換キット	KV-SS015N	33,000円(税抜)
インクカートリッジ	KV-SS021N	9,800円(税抜)
ローラークリーニングペーパー	KV-SS03NA	1,500円(税抜)

作業を効率化する画像処理機能はこちら P9 ▶ P12

機能一覧

- 原稿方向補正
- パンチ穴除去^{※6}
- カラードロップアウト (マルチカラー/赤/緑/青)
- 空白ページスキップ
- 白黒/カラー自動判別
- 自動明るさ調整 (ダイナミックレスフレッシュホルド)^{※7}
- 原稿領域自動切出し (クロッピング)^{※8}
- 自動傾き補正 (デスクュー)^{※8}
- ページ分割
- マルチクロップ^{※9}
- 両面合成
- 背景均一化^{※10}
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア^{※7}
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー^{※11}
- 通知機能
- オートリスキャン^{※11}
- ノイズ除去^{※7}
- モアレ除去 (カラー・グレー)
- ガンマ設定
- カラーマッチング (sRGB)^{※12}
- 読取スピード (2段階)
- レングスコントロール
- ロングペーパー
- 重送検知 (超音波センサー)
- 地色追従 (モノクロ2値・グレー)
- 像域分離^{※7}
- コントロールシート
- セパレーションシート
- パッチコード
- 背景色切り替え機能
- プレインプリンター^{※13}
- デジタルインプリンター
- 自動明るさ補正
- 自動画質補正

大量文書に対応する原稿トレイ

最大200枚の大量原稿を一度にセットできますので、セットアップの回数を減らすことができ、作業効率を高めます。また「開閉式給紙トレイ」の採用で、コンパクトに設置できます。



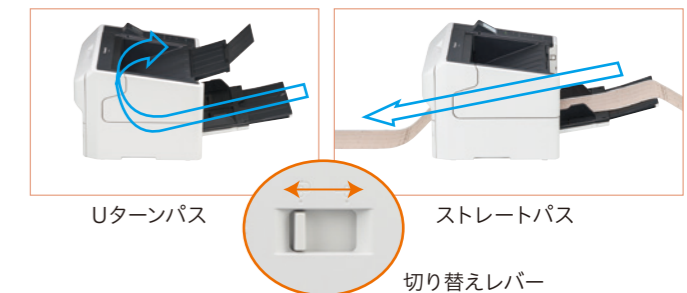
20 g/m²の薄紙から、546 g/m²の厚紙まで対応^{※3}

読取原稿は、20 g/m²の薄紙 (伝票など) から546 g/m²の厚紙 (招待状など) までさまざまな原稿に対応。また、エンボス加工を施したプラスチックカード^{※4}の読み取りも可能です。



さまざまな原稿に対応する搬送方式を簡単切替

Uターンパス/ストレートパス搬送の切り替えが側面レバーで簡単にできます。デリケートな原稿はキャリアシート^{※5}を利用してストレートパスで読み取ることができ、大切な文書を損傷から保護します。ストレートパスで読み取るロングペーパーの用紙の長さは無制限です。



■ 読み取り速度 (参考値) ※A4タテ原稿を1分間でスキャンできる枚数

カラー	片面	両面	モノクロ2値	片面	両面
200 dpi	85 枚/分	170 頁/分	200 dpi	85 枚/分	170 頁/分
300 dpi	85 枚/分	170 頁/分	300 dpi	85 枚/分	170 頁/分

オプション品	品番	希望小売価格
インプリンターユニット	KV-SS020	80,000円(税抜)

メンテナンス品・消耗品	品番	希望小売価格
ローラー交換キット	KV-SS063-u	12,000円(税抜)
インクカートリッジ	KV-SS021N	9,800円(税抜)
ローラークリーニングペーパー	KV-SS03NA	1,500円(税抜)
キャリアシート	KV-SS076-u	2,000円(税抜)

作業を効率化する画像処理機能はこちら P9 ▶ P12

機能一覧

- 原稿方向補正
- パンチ穴除去^{※6}
- カラードロップアウト (マルチカラー/赤/緑/青)
- 空白ページスキップ
- 白黒/カラー自動判別
- 自動明るさ調整 (ダイナミックレスフレッシュホルド)^{※7}
- 原稿領域自動切出し (クロッピング)
- 自動傾き補正 (デスクュー)
- 角折れ検知
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化^{※10}
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア^{※7}
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- オートリスキャン
- ノイズ除去^{※7}
- モアレ除去 (カラー・グレー)
- ガンマ設定
- カラーマッチング (sRGB)^{※12}
- 読取スピード (2段階)
- レングスコントロール
- ロングペーパー
- 地色追従 (モノクロ2値・グレー)
- 像域分離^{※7}
- コントロールシート
- セパレーションシート
- 自動明るさ補正
- 自動画質補正
- ポストインプリンター^{※13}
- デジタルインプリンター

※1 A4ヨコ(KV-S7097-N)、A4タテ(KV-S2087-N)/200 dpiおよび300 dpi時 (当社実測の参考値)。使用するソフトウェアやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、条件によって異なります。 ※2 当社は、国際エネルギースタンプ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ンプ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。 ※3 158 g/m²以上の原稿は、ストレートパスのみでご使用ください。 ※4 文字や数字部分が凸凹処理されたプラスチックカード。カード仕様はISO7810に準拠。 ※5 オプション。

キャリアシートを使用すると、そのままでは読み取りが困難な原稿 (薄すぎる原稿、しわやカールのある原稿、写真など) を読み取ることができます。 ※6 背景色を黒に切り替える必要があります。 ※7 モノクロ2値で読み取る場合のみ利用可能です。 ※8 白背景ではADFのみ可能。 ※9 背景色を黒に切り替える必要があります。マルチクロップはフラットベッド使用時のみ。 ※10 カラーで読み取る場合のみ利用可能です。 ※11 ADFのみ。 ※12 カラー時とマルチストリームのカラー時で読み取る場合のみ利用可能です。 ※13 オプション。



KV-N1058Y-N

※モデル品番はKV-N1058です。

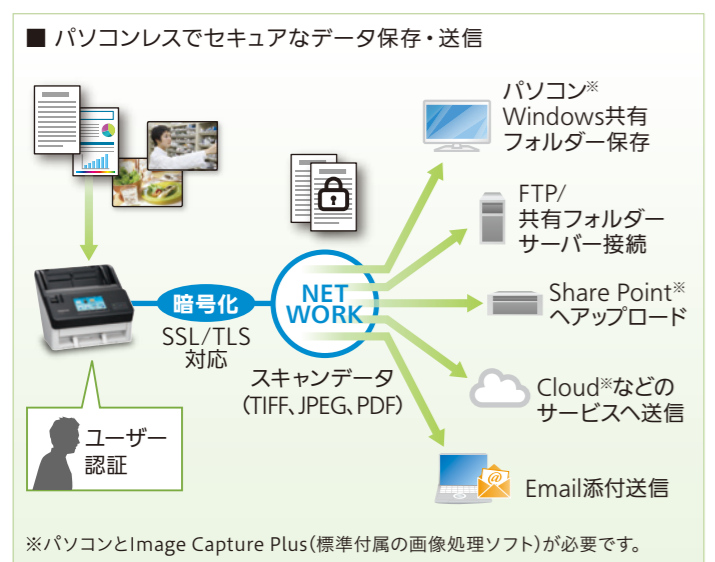
カラー読み取り速度 70枚/分 (140頁/分)*1	モノクロ2値読み取り速度 70枚/分 (140頁/分)*1	両面
--------------------------------------	---	----

グリーン購入法適合商品 国際エネルギー省プログラム準拠※2 USB 3.1 / 2.0対応 TWAIN対応 Image Capture Plus アプリケーション標準付属

セキュアネットワーク対応 ISIS対応

簡単な操作でセキュアなネットワークスキャンが可能なビジネス向けスキャナー。パソコンやアプリケーション不要でスキャンデータのネットワーク共有も行えます。

■ パソコン、アプリケーション不要でネットワーク共有



■ パソコンを操作せずに読み取りができるプッシュスキャン
読み取りデータをネットワーク上のデバイスやメールに直接送信することができます。パソコンやアプリケーションを起動する必要がないため、紙文書の共有がスピーディに行えます。よく使う宛先や読取条件をお気に入り登録しておくことで、より簡単に読み取りを開始することができます。

●パソコンレスでスキャンする場合、スキャン機能やファイルタイプに制限があります。
●ネットワーク上での読み取り時、一部機能の使用にKV-SS094の購入が必要です。

■ ユーザー認証・暗号化通信にも対応
紙文書を暗号化し、ネットワークを介して指定先へ送信することができます。スキャナー操作をするユーザーの登録により、アクセス制限や認証の設定が可能。紙文書の情報管理をサポートいたします。

ユーザー登録最大50件

■ 読み取り速度 (参考値) ※A4タテ原稿を1分間でスキャンできる枚数

カラー	片面	両面	モノクロ2値	片面	両面
200 dpi	70 枚/分	140 頁/分	200 dpi	70 枚/分	140 頁/分
300 dpi	70 枚/分	140 頁/分	300 dpi	70 枚/分	140 頁/分

オプション品	品番	希望小売価格
Image Capture Plusアドイン [1ライセンス]	KV-SS092-u	4,500円 (税抜)
Image Capture Plusアドイン [10ライセンス]	KV-SS093-u	38,000円 (税抜)
Image Capture Plus (ネットワークスキャン用 OCR モジュール) [10ユーザーライセンス]	KV-SS094-u	22,000円 (税抜)

メンテナンス品・消耗品	品番	希望小売価格
ローラー交換キット	KV-SS061-u	4,900円 (税抜)
ローラークリーニングペーパー	KV-SS03NA	1,500円 (税抜)
キャリアシート (3枚入り)	KV-SS077-u	2,000円 (税抜)

作業を効率化する画像処理機能はこちら P9 ▶ P12

■ 直感的な操作が可能なタッチパネル搭載

見やすい大型液晶タッチパネル搭載により操作性が向上。よく使う宛先や読取条件をお気に入り登録しておくことで、ワンタッチ送信が可能です。エラーコード、スキャンした縮小イメージ表示 (1ページ目または最終ページのみ)、メッセージなどの表示も見やすくなります。



機能一覧

- 原稿方向補正
- パンチ穴除去※5
- カラードロップアウト (マルチカラー/赤/緑/青)
- 空白ページスキップ
- 白黒/カラー自動判別
- 自動明るさ調整 (ダイナミックスレッシュホールド) ※6
- 原稿領域自動切出し (クロッピング)
- 自動傾き補正 (デスクュー)
- 角折れ検知
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- オートリスキャン
- ノイズ除去※6
- ガンマ設定
- カラーマッチング (sRGB) ※8
- 読取スピード (2段階)
- レンダリングコントロール
- ロングペーパー
- 重送検知 (超音波センサー)
- 地色追従 (モノクロ2値・グレー)
- 像域分離※6
- コントロールシート
- セパレーションシート
- 自動明るさ補正
- 自動画質補正
- バーコード認識
- デジタルインプリンター
- モアレ除去 (カラー・グレー)
- コントロールシート
- セパレーションシート
- 自動明るさ補正
- 自動画質補正
- バーコード認識
- デジタルインプリンター

※1 A4タテ/200 dpiおよび300 dpi時 (当社実測の参考値)。使用するソフトウェアやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、条件によって異なります。 ※2 当社は、国際エネルギー省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省プログラムの対象製品に関する基準を満たしているを判断します。 ※3 文字や数字部分が凸凹処理されたプラスチックカード。カード仕様はISO7810に準拠。



KV-S1057C-N2 KV-S1027C-N2

※モデル品番はKV-S1057C、KV-S1027Cです。

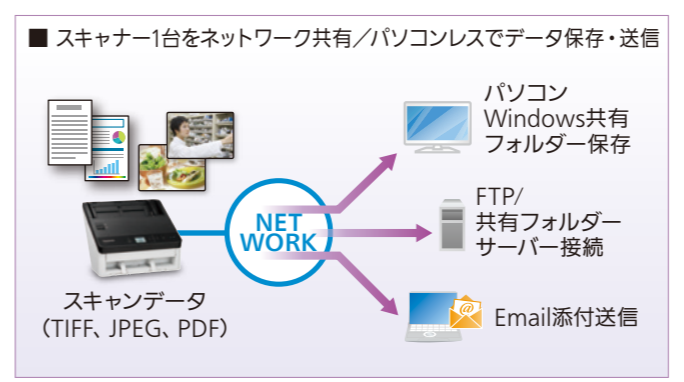
KV-S1057C-N2 カラー読み取り速度 70枚/分 (140頁/分)*1	KV-S1057C-N2 モノクロ2値読み取り速度 70枚/分 (140頁/分)*1	両面
KV-S1027C-N2 カラー読み取り速度 45枚/分 (90頁/分)*1	KV-S1027C-N2 モノクロ2値読み取り速度 45枚/分 (90頁/分)*1	両面

グリーン購入法適合商品 国際エネルギー省プログラム準拠※2 USB 3.1 / 2.0対応 TWAIN対応 Kofax VRS CERTIFIED Image Capture Plus アプリケーション標準付属

ネットワーク対応 ISIS対応

業務の多様化に対応する、スピードとネットワーク機能を搭載。1台のスキャナーを共有でき、さらにデータの共有もスムーズに行えます。

■ 読み取りからデータ共有まで、ネットワーク機能を活用



■ ネットワーク経由で読み取り作業の効率アップ
読み取り後のデータ保存や送信を業務に合わせて使い分けできます。パソコンを使用せずに直接指定先へ送信可能です。
●パソコンレスでスキャンする場合、スキャン機能やファイルタイプに制限があります。

■ スキャナーを共有して管理の手間を削減
複数のスキャナー管理の手間を削減します。エラー情報もメールで通知されるため、対応がしやすくなります。

■ プッシュスキャンで手間なくスピード読み取り
あらかじめ条件を設定※しておくことで、同じ条件の読み取りを簡単に行うことができます。FTPサーバーへの保存やメール添付送信なども設定可能です。

※パソコンとLAN接続にて、Webブラウザ上で、読み取り条件の設定を行います。
●プリセットスキャンでのFTP/共有フォルダー/メールの設定で使用できる文字は、アルファベット (大文字/小文字)、数字、特殊文字のみです。

機能一覧

- 原稿方向補正
- パンチ穴除去※5
- カラードロップアウト (マルチカラー/赤/緑/青)
- 空白ページスキップ
- 白黒/カラー自動判別
- 自動明るさ調整 (ダイナミックスレッシュホールド) ※6
- 原稿領域自動切出し (クロッピング)
- 自動傾き補正 (デスクュー)
- 角折れ検知
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能
- ページ分割
- 両面合成
- 背景均一化※7
- 明るさ
- コントラスト
- 読取エリア指定
- サブエリア※6
- 縮小モード
- 境界削除
- 画質調整
- オートプレビュー
- 通知機能

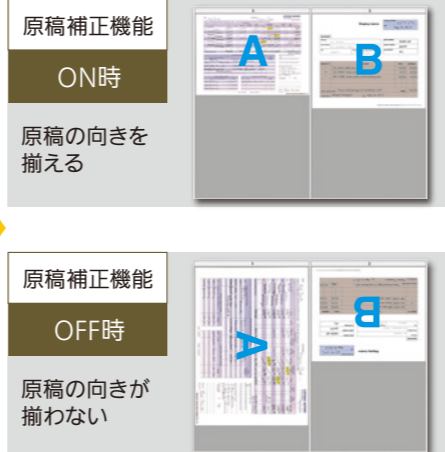
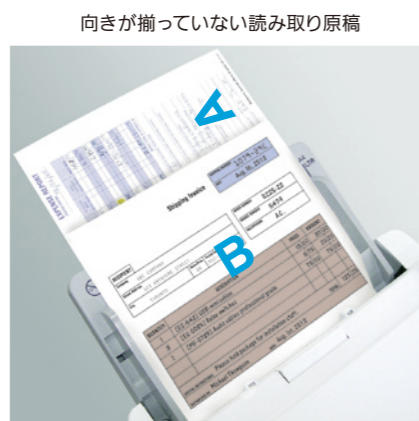
※4 オプション。キャリアシートは、パスポート専用です。キャリアシートやパスポートの傷や汚れなどの状態によっては正しく読み取れなかったり、設定した画像処理機能が正常に動作しない場合があります。事前に読み取り結果を確認してください。 ※5 背景色を黒に切り替える必要があります。 ※6 モノクロ2値で読み取る場合のみ利用可能です。 ※7 カラーで読み取る場合のみ利用可能です。 ※8 カラー時とマルチストリームのカラー時で読み取る場合のみ利用可能です。

ScanStep1 原稿仕分けの手間を軽減!

01 原稿方向補正

原稿の向きを揃えなくてもOK!

向きが揃っていない原稿も、文字の方向で自動判別し、正しい方向に回転して読み取ります。あらかじめ原稿の向きを揃えたり、データ化した後の画像加工の手間が省け、作業効率の向上に貢献します。



対応機種：全機種
※原稿によっては、正しい方向に補正できない場合があります。

02 白黒/カラー自動判別

原稿を仕分けなくてもOK!

同時に読み取った白黒原稿とカラー原稿の色味を自動で判別し、白黒原稿をモノクロで読み取ります。ムダなデータ容量の増加を防ぎます。

■ 自動判別を行うことで、モノクロ2値ページとカラーページを含む1ファイルを作成可能



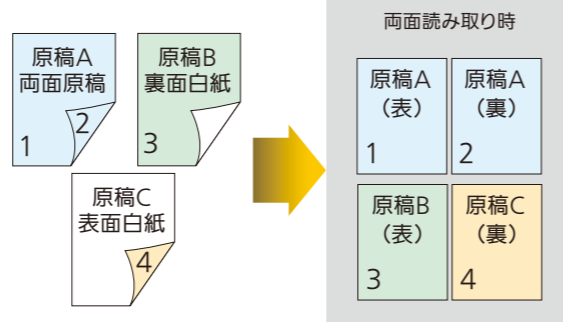
対応機種：全機種

03 空白ページスキップ

自動的にムダを省く!

原稿に混在する白紙原稿や、両面読み取りの際に混在する片面白紙原稿などの空白ページを自動認識し、除去することができます。空白ページスキップの使用により、必要ページのみを読み取りが可能となります。

■ 空白ページを自動的に除去



対応機種：全機種

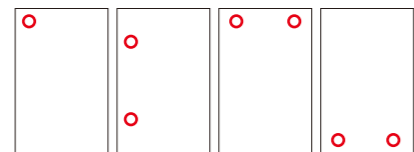
04 ステープル検知

うっかりミスを削減!

原稿の挙動を監視することにより、ステープルで綴じたままの原稿を検知します。スキャナーがダメージを受ける前に読み取りを停止します。

■ ステープル綴じ原稿の例

- 原稿跳ね上がり検知 (原稿跳ね上がり検知センサー)
- 重送検知 (超音波重送センサー)



原稿跳ね上がり検知

スキュー検知

対応機種：KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N

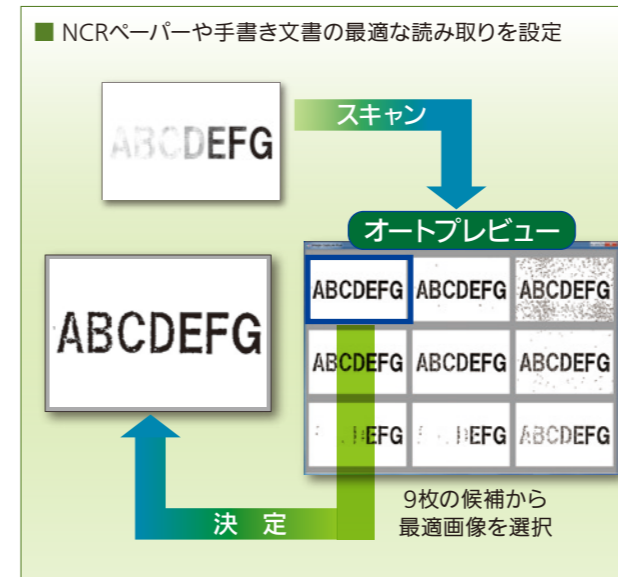
ScanStep2 面倒な読み取り条件設定を省力化!

01 オートプレビュー

最適な画像をスピーディに設定可能!

読み取りの設定・調整作業をより簡単に行える「オートプレビュー」機能を搭載。試行錯誤による作業時間と手間が省け、読みやすく、ムラのない電子化文書を作成できます。

対応機種：全機種

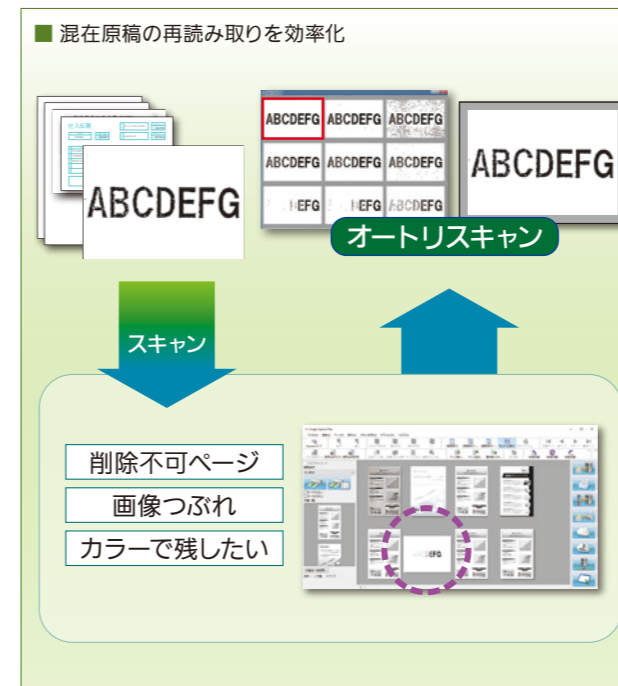


03 オートリスキャン

再スキャンなしで最適画像に置き換え!

原稿を読み取り後に再スキャンすることなく、画像調整が可能な「オートリスキャン」機能により、再読み取り作業が省力化できます。

対応機種：全機種

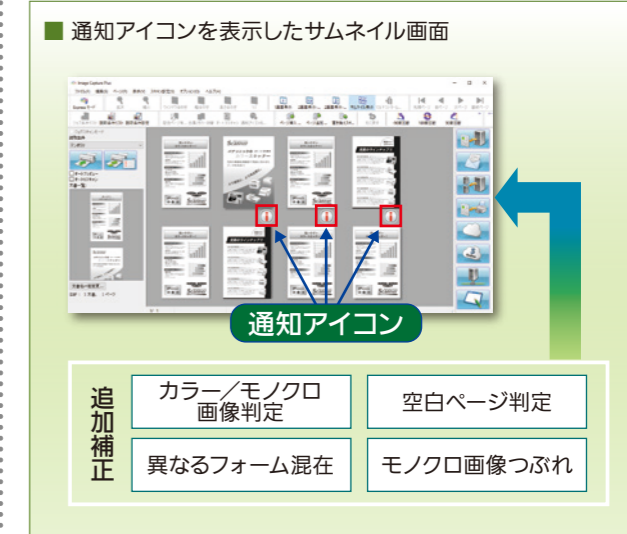


02 通知機能

自動判別の結果確認と追加補正を!

面倒な問題画像の検出が4つの「通知機能」によって省力化できます。モノクロ・カラー画像を自動判定した結果などをアイコンで表示、作業者は結果確認と追加設定ができるため、判定の精度が向上します。

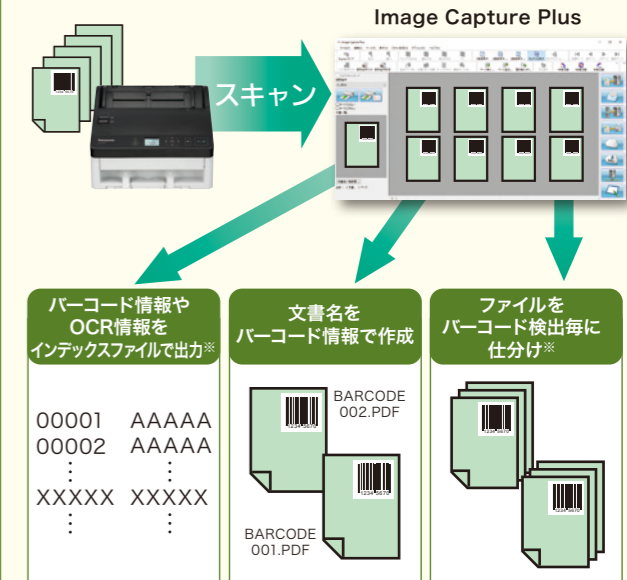
対応機種：全機種



さらに! 文書仕分け作業の負担軽減に

■ バーコード自動認識機能

Image Capture Plus で、文書や伝票に印刷されたバーコード情報を認識し、文書仕分け作業の負担を軽減します。また、バーコード情報をインデックス出力することで、アプリケーションとの連携が可能になります。



対応機種：全機種

※JOBスキャン時にて

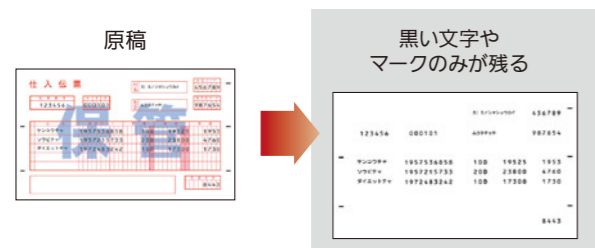
※ 対応するバーコード等、詳細については当社ホームページをご覧ください。
https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_doc_scanner_cap-plus#barcode

ScanStep3 見やすくきれいな文書がラクに作成できる！

01 マルチカラードロップアウト

OCRでの読み取りに便利！

フォーム帳票原稿のモノクロOCR処理を精度よく行うには、黒い文字やマーク以外の色の付いた枠線や背景をドロップアウトして（消して）読み取る必要があります。マルチカラードロップアウト機能では、3つまでの色の範囲をドロップアウトすることができますので、黒い文字やマークのみを残すことができます。



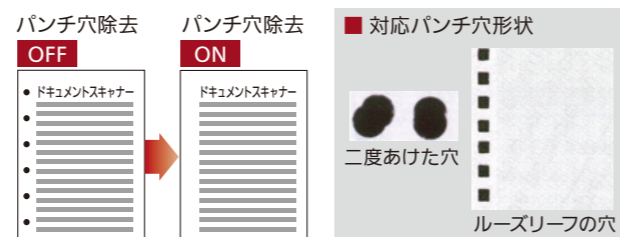
対応機種：全機種

02 パンチ穴除去

美しい電子文書に！

書類のパンチ穴は通常黒い丸として画像に残ります。パンチ穴除去機能を使用すると、まわりの色で穴を塗りつぶし除去することができます。

■読み取った画像の上下左右の端1~25.4 mmが認識範囲です。パンチ穴外接矩形の幅が4~12 mmかつ高さが4~12 mmの矩形または楕円が対象です。

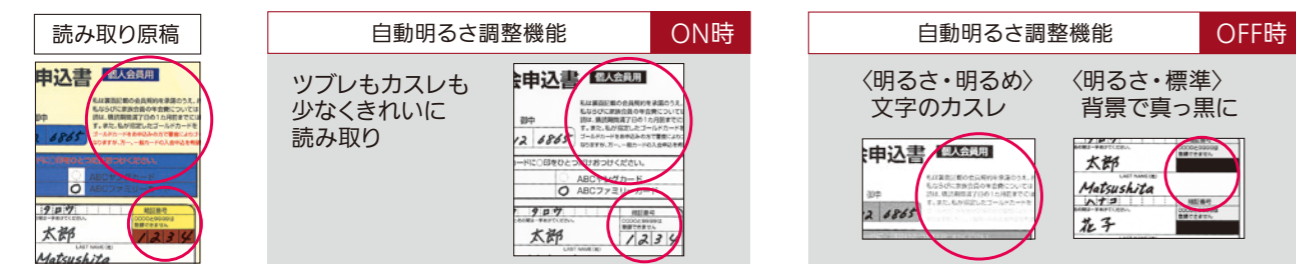


対応機種：全機種 ※背景色が黒の場合に使用できません。

03 自動明るさ調整機能 (ダイナミックスレッシュホールド)

かすれ文字などの対策に！

さまざまな色や濃さの背景がある原稿では、背景色が暗く読み取られるために中の文字や絵が見えなくなってしまう場合があります。自動明るさ調整機能により、原稿の部分単位での背景濃度を検出し、各部で最適になるよう濃度（明るさ）を自動的に調整しますので、文字や絵をはっきりと読み取ることができます。



対応機種：全機種 ※モノクロ2値読み取りのみ使用できます。

04 原稿領域自動切出し機能 (クロッピング)

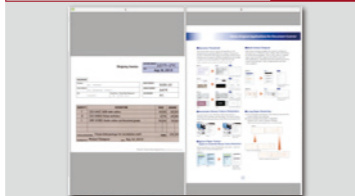
ムダな余白を自動的にカット！

異なるサイズ・種類の原稿をジャストサイズで読み取る機能が原稿領域自動切出し（クロッピング）機能です。原稿サイズごとの設定が必要なく、効率のよい読み取り作業を行うことができます。

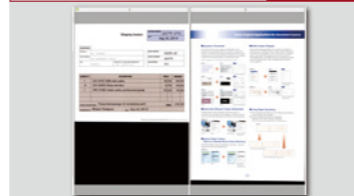
異なるサイズ・種類の原稿を一度に読み取り



原稿領域自動切出し機能 ON時



原稿領域自動切出し機能 OFF時



対応機種：全機種
※KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S7097-N(ADFのみ)、KV-S2087-N、KV-N1058Y-N、KV-S1057C-N2、KV-S1027C-N2は、背景色が白でも使用できます。

05 自動傾き補正機能 (デスクュー)

読み取りで傾いても自動補正でフォロー！

原稿を読み取ると傾いて（スキューして）読み取られてしまう場合があります。原稿が傾いた場合でも、データ上の傾きを自動的に補正して傾きのないように読み取る機能が自動傾き補正（デスクュー）機能です。



対応機種：全機種
※KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S7097-N(ADFのみ)、KV-S2087-N、KV-N1058Y-N、KV-S1057C-N2、KV-S1027C-N2は、背景色が白でも使用できます。

06 マルチクロップ機能

まとめてスキャン
自動で画像分割！

フラットベッドに並べた複数の名刺や伝票などサイズの異なる原稿を、一度の読み取りで一枚一枚自動的にクロッピングする機能です。複数枚読み取りする作業の手間が省け、文書のデータ化をサポートします。

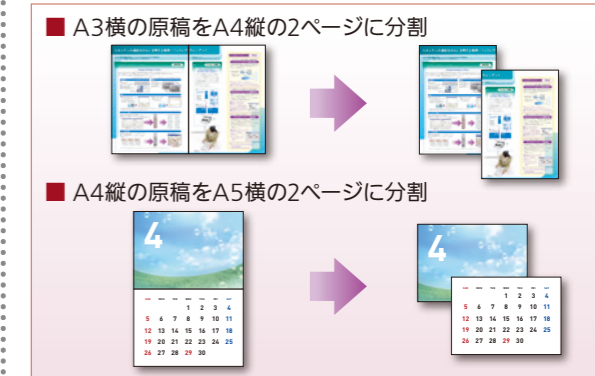


対応機種：KV-S7097-N (フラットベッドのみ)
※背景色を黒に切り替える必要があります。

07 ページ分割機能

自動で半分画像分割！

スキャンしたデータを自動的に半分に分割する機能です。一度の読み取り操作で効率よくデータ化できるため、読み取りの手間を軽減できます。



対応機種：全機種

08 インプリンター (オプション)

文書管理に活用！

読み取り時に原稿に文字を印刷します。インプリンターには印字のタイミングと印字面（表面/裏面）によってプレインプリンターとポストインプリンターの2種類があります。印字内容はアルファベット・数字・記号を任意で設定できます。

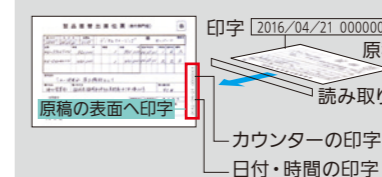
■プレインプリンター/ストレートパス時も使用可能
・読み取る前に、原稿表面に文字を印字
・読み取ったイメージに印字内容を反映

対応機種：
KV-S8147-N、KV-S8127-N、KV-S5078Y-N、KV-S7097-N

■ポストインプリンター/ストレートパス時は使用不可
・読み取った後に、原稿裏面に文字を印字
・読み取ったイメージには印字内容が反映されない

対応機種：
KV-S8147H-N、KV-S8127-N、KV-S2087-N

●プレインプリンター印字



■インプリンター印字文字例

・カウンターの印字	・日付の印字
0000001	16/04/21
SSSSSS1 (S=Space)	2016/04/21
SS1	04/21/16
00001	・時間の印字
	19:25
	19:25:30

●ポストインプリンター印字



■インクカートリッジ (KV-SS021N) 平均寿命

フォント種類	印字可能文字数
標準	4,000,000
太字	2,000,000

※消耗品の平均寿命は、特定の動作条件（1ページに50文字を連続印字）で読み取りした場合の目安です。

※フィルム、コーティング用紙、一部の複写用紙など、撥水性のある原稿の使用には向きません。印字ができなかったり、印字乱れや読み取り画像への影響が発生する場合があります。

スキャナーの機能をさらに活用する専用ソフトウェア ラインアップ

さまざまな画像処理機能を搭載した、ソフトウェア「Image Capture Plus」を標準付属。
スキャンしたデータを簡単に、用途に合わせたデータに生成できます。

最新情報については、
https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/doc_scanner

イメージキャプチャー・アプリケーションソフトウェア

標準付属

Image Capture Plus

Image Capture Plusは、高品位な画像を高速で読み取り、画像ファイルを作成するためのアプリケーションソフトウェアです。文書の統合やページの移動などがわかりやすく表示され、マウス操作で簡単に文書の作成が行えます。また、ジョブスキャン機能により定型業務の効率化をサポートします。

※Image Capture Plusは、パナソニックドキュメントスキャナーに標準付属されています。単体での販売はしていません。

文書作成

- スキャナーまたはファイルから画像を読み取り、ワークフォルダに文書を作成
- 1つのワークフォルダには複数の文書を作成可能
- 最大文書数は999文書/文書の最大ページ数は9999ページ



文書一覧ウィンドウ

編集

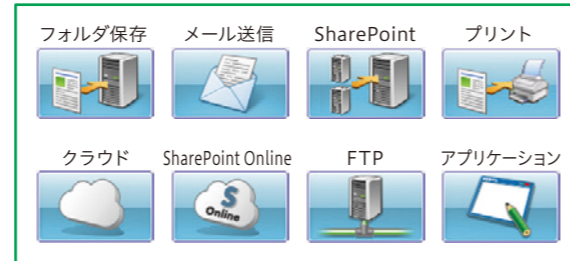
- 文書名の変更、ページ追加・挿入・削除
- 文書内・文書間でのページの移動
- 文書の統合・削除



文書間でのページ移動

出力

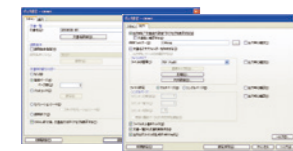
- 確認・修正が終了した文書を、指定した形式の画像ファイルとして出力
ファイル形式: TIFF、Bitmap、JPEG、JPEG 2000、PDF、PDF/A、検索可能PDF※1、検索可能PDF/A※1
- 確認・修正が終了した文書をフォルダ保存やメール添付、印刷など可能※2
さらに、クラウド (Googleドライブ/OneDrive/Evernote/Dropbox/Box)、SharePoint Online、FTP、アプリケーションにも出力可能



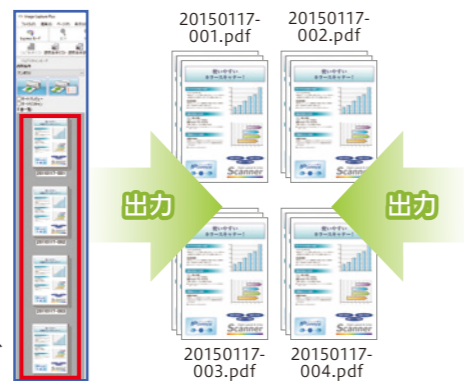
※1 検索は日本語、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語 (ブラジル)、ロシア語、トルコ語に対応。
※2 お使いのメールソフトによっては、対応していない場合があります。

ジョブスキャン機能

- あらかじめ設定された条件に合わせて読み取り、自動的にファイルを指定のフォルダに保存することが可能
- 原稿方向補正、傾き補正、マルチストリームなどの画像処理機能も設定可能



設定例: 文書名=日付、ファイルタイプ=PDF (マルチページ)、文書切り替えトリガー=指定ページ3枚で出力



プッシュスキャン機能

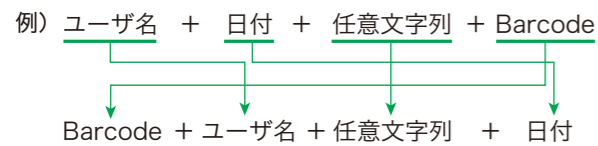
- さらにスキャンボタン設定ツールで設定すれば、ジョブスキャン機能との組み合わせで原稿をセットし、スキャナー本体のスタート/ストップボタンを押すだけで、ファイル出力が可能



KV-S2087の操作パネル

インデックス機能の拡張 (ファイル名を自由に定義可能)

- 20個の項目から選択可能 (日付、時間、Barcode、インプリンター文字列、OCR、固定文字列等)
- 20個の項目を自由に組み合わせ可能 (最大20項目)
- 項目の順番も自由に入れ替え可能



複数のスキャナーを一括管理

- Site Central Manager Suite※の活用で、ネットワーク経由での効率的な管理環境を構築可能



※ オプションのアプリケーションです。

アプリケーションソフトウェア

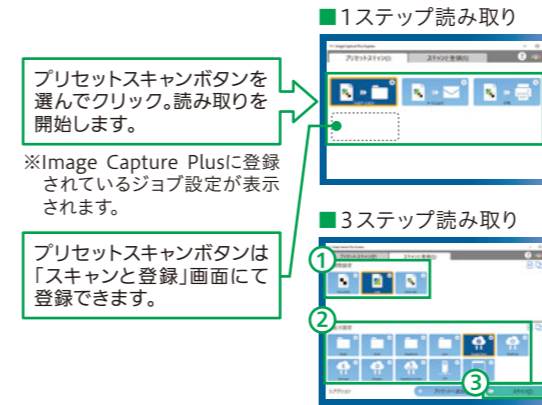
Image Capture Plus Express

Image Capture Plus Expressは、大量のドキュメントを簡単にスキャンするアプリケーションソフトウェアです。シンプルで分かりやすいGUIで直感的な操作が可能です。

※詳しくは、
https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/doc_scanner_icp-exp

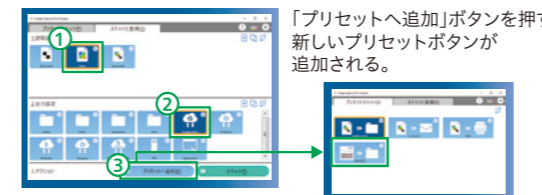
1ステップと3ステップ読み取り

「プリセットスキャン」画面では、1ステップで簡単に読み取りができます。「スキャンと登録」画面で、読取設定と出力設定を行う、3ステップ読み取りも可能です。



プリセットの登録

「スキャンと登録」画面で、読取設定や出力設定などのプリセットを登録します。



開発ツールキット

ライセンス契約

イメージキャプチャー コントロールツールキット

パナソニックドキュメントスキャナーを使用して、イメージの読み取りを行うアプリケーションソフトの開発をサポートする、開発ツールキット。スキャナーコントロールに関する特別な知識なしに、スキャナーの読み取り処理をアプリケーションソフトウェアに組み込むことができます。

※ライセンス契約後、無償提供します。

データ活用ソフトウェア

別売品

オフィス文書から画像まで、あらゆるコンテンツを統合管理

エンタープライズコンテンツ管理システム CrossLead

オフィスに分散する紙文書から電子文書・画像・映像を統合管理し、共有化と再利用を実現します。今まで課題であった保管スペースや所在管理を解決することによりスマートなビジネス環境を実現します。



- 紙文書もOCR連携により、登録そして、検索が可能
- 全文検索・属性検索、カテゴリ検索など多彩な検索が可能
- 文書、画像、動画の検索結果をサムネイル表示。
詳細はプレビュー表示で確認

帳票OCRソフトとの連携でさらに効率化を実現

帳票内の手書き文字・活字をテキスト変換 帳票OCR

帳票をイメージスキャナーで読み取り、編集可能な電子データに変換する業務用ソフトウェアです。注文書、テスト用紙、問診表、アンケートなど帳票入力作業の省力化を簡単に実現できます。また、RPAツールと組み合わせてご利用いただくことも可能です。



- ドキュメントスキャナー対応 (KV-Sシリーズ)
- 現在お使いの帳票で認識可能
- 多数のバーコード、QRコード、チェックマーク認識機能を標準搭載
- 自動車検査証など幅広い帳票に対応
- 複数の帳票タイプもまとめて認識可能
- 認識結果をCSV形式で出力
- スキャン画像をOCR結果にリネームして保存する機能を標準搭載
- フォルダ監視オプションなど充実のオプションラインアップ

<RPA向けOCRソフトウェア「帳票OCR for RPA」>

RPAツールをご利用の方向けにリリースされた、帳票OCRの高精度なOCR機能や高い操作性はそのままに、RPAで利用する際に便利な機能を追加したOCRソフトウェアです。PDFファイルの対応強化や、RPAツールでの取り扱いが容易になるような、いくつかの機能が追加されました。すでにRPAを導入済みの方や、RPAツールの導入を検討されている方におすすめです。

●CrossLead・帳票OCR・読取革命に関するお問い合わせは
パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社
TEL.0570-087870
<http://www.panasonic.com/jp/company/pstc/products.html>



品番	KV-S8147-N		KV-S8127-N			
本体希望小売価格	1,850,000円(税抜)		1,080,000円(税抜)			
読み取り方式(原稿移動方式)	ADF [カーパス/ストレートパス]					
読み取り方法	カラー-CIS					
ADF読み取り速度*		片面	両面	片面	両面	
カラー	A4縦置き	200 dpi	100 枚/分	200 頁/分	85 枚/分	170 頁/分
		300 dpi	100 枚/分	200 頁/分	85 枚/分	170 頁/分
	A4横置き	200 dpi	140 枚/分	280 頁/分	120 枚/分	240 頁/分
		300 dpi	140 枚/分	280 頁/分	120 枚/分	240 頁/分
モノクロ2値	A4縦置き	200 dpi	100 枚/分	200 頁/分	85 枚/分	170 頁/分
		300 dpi	100 枚/分	200 頁/分	85 枚/分	170 頁/分
	A4横置き	200 dpi	140 枚/分	280 頁/分	120 枚/分	240 頁/分
		300 dpi	140 枚/分	280 頁/分	120 枚/分	240 頁/分
出力画像モード	モノクロ2値モード・モノクロ多値モード・24ビットフルカラーモード・マルチストリーム (Multi Stream)					
モノクロ中間調処理	モノクロ2値モード: 単純2値・ディザ処理・誤差拡散処理 モノクロ多値モード: 8ビット多値					
光学解像度	300 dpi / 600 dpi (自動切替)					
読み取り解像度(モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)*1	50~600 dpi、1200 dpi (ISISドライバー: 100~600dpi、1200 dpi)					
読み取り原稿サイズ(幅×長さ)	ADF最小	48×70 mm (長さ 手差給紙のとき KV-S8147: 最小70mm~/KV-S8127: 最小110mm~)				
	ADF最大(連続給紙)	307×432 mm				
	フラットベッド最大	-				
読み取り画像サイズ最大(幅×長さ)	307×5,461 mm (300 dpi)					
原稿重量(原稿厚み)	手差し	20~255 g/m ² (約0.04~0.3mm)				
	ADF連続給紙	薄紙モード: 20~50 g/m ² 普通紙モード: 40~157 g/m ² 厚紙モード: 157~255 g/m ² 自動モード: 20~255 g/m ²				
	ストレートパス	20 ~ 550 g/m ²				
原稿トレイ容量	750枚 (A4)、500枚 (A3) [80 g/m ² 上質紙]					
重送検知機能	超音波センサー (5ヶ所)		超音波センサー (3ヶ所)			
背景色	黒背景・白背景 (自動)					
ダイナミックスレッシュホールド (自動明るさ調整) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○ (モノクロ2値)		○ (モノクロ2値)			
デスクュー (自動傾き補正) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)		○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)			
クロッピング (原稿領域自動切出し) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)		○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)			
白黒/カラー自動判別 Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○		○			
空白ページスキップ Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○		○			
カラーマッチング (sRGB) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○		○			
マルチカラードロップアウト	○		○			
インターフェース	USB 3.1 (Gen1) / 2.0					
インプリンターオプション	○ (プレ/ポスト)					
外形寸法/本体質量						
電源・電圧	AC100 V 50/60 Hz					
消費電力 (読み取り中/レディ中/省電力モード中)	最大140 W / 35 W / 2 W以下*6					
使用環境 (温度 (保存温度) / 湿度 (保存湿度))	5~35 °C (-10~50 °C) / 20~80 % (8~75 %)					
対応OS*2	Windows® XP・Windows Vista®・Windows® 7・Windows® 8・Windows® 10, Windows Server® 2003 / 2008 / 2012					
付属アプリケーション・ドライバー	Image Capture Plus・TWAIN・ISIS					
付属品	CD-ROM (収録内容: ドライバー・Image Capture Plus・取扱説明書 他)・「ご使用前に (重要項目)」・電源コード (2.0 m)・USBケーブル (USB3.1/2.0 m)・リタードローラー・シェーディング用紙・保証書・補助ガイド (R/L)					

* 読み取り速度は、当社において機種ごとに特定の条件で実測したおおよその参考値であり、保証値ではありません。読み取りに使用するソフトやパソコンの性能、画像処理の使用、原稿の種類など、様々な条件によって異なります。 ※1 50~99 dpiをお使いになる場合は、最新ドライバーのダウンロードが必要です。 ※2 記載の各名称は略称です。詳細につきましては、ホームページをご覧ください。
https://panasonic.biz/cns/doc/scanner/support/index.html ※3 50~99 dpi, 1200dpiはImage Capture Plus, TWAIN, またはISISで読み取る場合のみ使用できます。



	KV-S5078Y-N		KV-S7097-N	
	548,000円(税抜)		850,000円(税抜)	
	ADF [カーパス]		ADF [カーパス]・フラットベッド	
	カラー-CIS		ADF・フラットベッド: カラー-CIS	
	片面	両面	片面	両面
カラー	80 枚/分	160 頁/分	75 枚/分	150 頁/分
	80 枚/分	160 頁/分	75 枚/分	150 頁/分
	120 枚/分	240 頁/分	100 枚/分	200 頁/分
	120 枚/分	240 頁/分	100 枚/分	200 頁/分
モノクロ2値	80 枚/分	160 頁/分	75 枚/分	150 頁/分
	80 枚/分	160 頁/分	75 枚/分	150 頁/分
	120 枚/分	240 頁/分	100 枚/分	200 頁/分
	120 枚/分	240 頁/分	100 枚/分	200 頁/分
出力画像モード	モノクロ2値モード・モノクロ多値モード・24ビットフルカラーモード・マルチストリーム (Multi Stream)			
モノクロ中間調処理	モノクロ2値モード: 単純2値・ディザ処理・誤差拡散処理 モノクロ多値モード: 8ビット多値			
光学解像度	300 dpi / 600 dpi (自動切替)		600 dpi	
読み取り解像度(モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)*3	50~600 dpi、1200 dpi*3		50~600 dpi、1200 dpi (ISISドライバー: 100~600dpi、1200 dpi)	
読み取り原稿サイズ(幅×長さ)	48×70 mm		48×70 mm	
	307×432 mm		302×432 mm	
	-		297×432 mm	
読み取り画像サイズ最大(幅×長さ)	307×5503 mm (300 dpi)		302×5461 mm	
原稿重量(原稿厚み)	20~209 g/m ² (約0.04~0.3 mm)		31~127 g/m ² (約0.05~0.15 mm)	
	20~157 g/m ² (約0.04~0.2 mm)		31~127 g/m ² (約0.05~0.15 mm)*4	
	-		-	
原稿トレイ容量	330 枚 [80 g/m ² 上質紙]		200 枚 [80 g/m ² 上質紙]	
重送検知機能	超音波センサー		超音波センサー	
背景色	黒背景・白背景 (自動)		黒背景・白背景 両方装備	
ダイナミックスレッシュホールド (自動明るさ調整) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○ (モノクロ2値)		○ (モノクロ2値)	
デスクュー (自動傾き補正) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)		○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)	
クロッピング (原稿領域自動切出し) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)		○ (モノクロ2値・モノクロ多値・カラー)	
白黒/カラー自動判別 Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○		○	
空白ページスキップ Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○		○	
カラーマッチング (sRGB) Image Capture Plus / TWAIN / ISIS	○		○	
マルチカラードロップアウト	○		○	
インターフェース	LAN(1000 Base-T / 100 Base-TX / 10 Base-T)、USB 3.2(Gen1) / 2.0		USB 3.1 (Gen1) / 2.0	
インプリンターオプション	○ (プレ)		○ (プレ)*5	
外形寸法/本体質量				
電源・電圧	AC100 V 50/60 Hz		AC100 V 50/60 Hz	
消費電力 (読み取り中/レディ中/省電力モード中)	最大90 W / 25 W / 1.7 W以下*7		最大90 W / 38 W / 1.4 W以下*7	
使用環境 (温度 (保存温度) / 湿度 (保存湿度))	5~35 °C (-10~50 °C) / 20~80 % (10~75 %)		5~35 °C (-10~50 °C) / 20~80 % (8~75 %)	
対応OS*2	Windows® XP*8・Windows Vista®*8・Windows® 7・Windows® 8・Windows® 10, Windows Server® 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019			
付属アプリケーション・ドライバー	Image Capture Plus・TWAIN・ISIS			
付属品	CD-ROM (収録内容: ドライバー・Image Capture Plus・取扱説明書 他)・「ご使用前に (重要項目)」・電源コード (2.0 m)・USBケーブル (USB3.1/1.8 m)・排紙補助シート*9・シェーディング用紙・ホッパートレイ*10・保証書			

*4 A7サイズ以下の原稿は、127 g/m²のみをご使用ください。40 g/m²未満の原稿を読み取る場合は、「薄紙給紙モード」をご使用ください。 ※5 フラットベッドでは使用できません。 ※6 電源オフ時(電源プラグ接続時)0.5 W以下。 ※7 電源オフ時(電源プラグ接続時)0.3 W以下。 ※8 KV-S7097-Nのみ。 ※9 KV-S5078Y-Nのみ。 ※10 KV-S7097-Nのみ。

Table with columns for model number (品番), price (本体希望小売価格), scanning method (読み取り方式), and detailed specifications for KV-S2087-N and KV-N1058Y-N.



Table with columns for model number (品番), price (本体希望小売価格), scanning method (読み取り方式), and detailed specifications for KV-S1057C-N2 and KV-S1027C-N2.

もっと便利に！スキャナー活用

紙の資料をモバイル端末で効率良く活用！ビジネスをアクティブに！



社内ネットワーク上の無線LANを経由して、モバイル端末で読み取り！

スキャナーをオフィスネットワークに接続 USBデバイスサーバ 別売品

接続・設定
・USBデバイスサーバとドキュメントスキャナーをUSB接続
・ネットワークの設定はウィザード形式で質問に答えるだけの簡単設定 (USBデバイスサーバ)



USBデバイスサーバに関するお問い合わせは

サイレックス・テクノロジー株式会社 https://www.silex.jp
[商品に関するサポートセンター] TEL:0774-98-3981
[電話でのサポート時間] 9:00~12:00、13:00~17:00 (土日祝、指定定休日を除く)

読み取り原稿に関するご注意

- 機種によって読み取り可能な原稿が異なります。
●読み取り画像に精度・再現性を求められる用途に対しては、清掃などを行なって...

使用上のご注意

- ローラークリーニングペーパーは、ローラーの清掃以外の目的には使用しないでください。
●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。