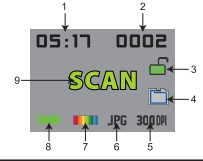


Wi-Fi接続ドッキングスキャナ (3R-HSFA920S) 取扱説明書

保証書付き

8.1 メイン画面の表示と機能



項目	名称	機能
1	時間	現在の時刻を(時:分)で表示
2	スキャン枚数	MicroSDカードに保存された枚数を表示
3	MicroSDカード保護	MicroSDカードのデータ削除禁止 MicroSDカードのデータ削除可能
4	MicroSDカードの スロット表示	点滅表示→MicroSDカードが挿入されていない場合 →MicroSDカードが挿入されており、スキャンが可能なお状態 →MicroSDカードが挿入されているが、容量がいっぱいになっている状態
5	スキャナ解像度の表示	現在の解像度を表示 (300DPI/600DPI/1200DPI)
6	保存形式の表示	保存形式 (JPG/PDF)
7	色の表示	カラー、モノクロのどちらかを表示
8	電池残量表示	電池残量を表示 満タン 半分 少量 なし
9	状態表示	現在の動作状態を表示

8.2 スキャナの設定

MicroSDカードと電池をセットして「SCAN」ボタンを2秒間押し続けて電源を入れます。「メニュー」削除ボタンを押して、色、解像度、画像保存形式、MicroSDカード保護、時間を設定します。各項目は「↑」「↓」ボタンで操作して「SCAN」ボタンで確定します。操作を戻す場合は「プレビュー」戻るボタンにてメニュー画面まで戻すことができます。

8.2.1 色の設定

「メニュー」ボタンを押して色の設定を変更します。
 アイコンにカーソルを合わせ「SCAN」ボタンを押します。
カラー/モノクロを「↑」「↓」ボタンで選択して「SCAN」ボタンを押すと確定します。

8.2.2 解像度の設定

「メニュー」ボタンを押して解像度の設定を変更します。
解像度アイコン「300DPI/600DPI/1200DPI」にカーソルを合わせ「SCAN」ボタンを押します。
解像度を「↑」「↓」ボタンで選択して「SCAN」ボタンを押すと確定します。

8.2.3 保存形式の設定

「メニュー」ボタンを押して保存形式の設定を変更します。
保存形式アイコン「JPG/PDF」にカーソルを合わせ「SCAN」ボタンを押します。
保存形式を「↑」「↓」ボタンで選択して「SCAN」ボタンを押すと確定します。

8.2.4 MicroSDカード保護の設定

「メニュー」ボタンを押してMicroSDカード保護の設定を変更します。
設定変更時にカード内のデータが削除されてしまうためスキャンの前に設定します。
カード保護アイコン「 / 」にカーソルを合わせ「SCAN」ボタンを押します。
カード保護状態を「↑」「↓」ボタンで選択して「SCAN」ボタンを押すと確定します。

8.2.5 MicroSDカード初期化

「メニュー」ボタンを押してMicroSDカードのデータを削除したい場合に初期化を行います。
初期化アイコン「」にカーソルを合わせ「SCAN」ボタンを押します。
実施/未実施「 / 」を「↑」「↓」ボタンで選択して「SCAN」ボタンを押すと確定します。
※MicroSDカードの保護を設定している場合も削除されます。

8.2.6 時間設定

「メニュー」ボタンを押してスキャナに時刻を設定します。
時間アイコン「」にカーソルを合わせ「SCAN」ボタンを押します。
YEAR/MONTH/DAY/HOUR/MINUTE/を「↑」「↓」ボタンで設定して「SCAN」ボタンを押すと確定します。

8.2.7 プレビュー表示と削除

「プレビュー」ボタンを押して現在表示中の画像を削除します。
プレビュー画像表示中に「削除」ボタンを押します。
実施/未実施「 / 」を「↑」「↓」ボタンで設定して「SCAN」ボタンを押すと削除されます。
※MicroSDカードの保護を設定している場合は削除されません。

9 モバイル機器に専用アプリ (DIRECTSCAN) を設定する

9.1 DIRECTSCAN APPをスマートフォン/タブレットにインストールします。

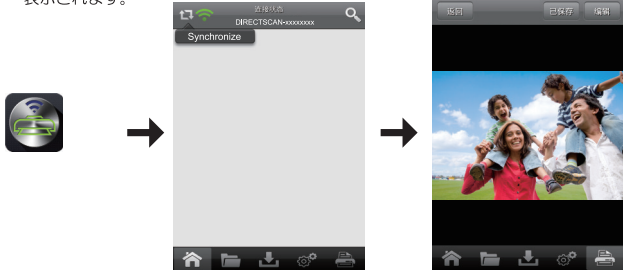
スマートフォンまたはタブレットで 「DIRECTSCAN」をダウンロードしてインストールします。(iOS/Android用アプリ)

9.2 スキャナをスマートフォン/タブレットにWi-Fi接続します。

「メニュー」ボタンを押して モードから 接続モードに変更します。
1.画面に マークが表示されたら30秒ほど待ちます。
2.Wi-Fi一覧の「DIRECTSCAN-xxxxxxx」をタップして接続します。(パスワードは「12345678」です)

9.3 DIRECTSCANの起動。

Wi-Fiの接続が完了したらスキャナのWi-Fiマークがグリーン に変わります。
1.ホームに作成された「DIRECTSCAN」アプリをタップして起動します。
2.画面左上の更新ボタン をタップするとMicroSDカードに保存されたデータが参照できます。
3.スキャナアイコン をタップして「スキャン」をタップします。用紙をスキャンするとスキャン画像がダイレクトに画面に表示されます。



9.4 スキャン済み画像をモバイル機器に保存する。

モバイル機器とWi-Fi接続が完了した状態で操作します。
1.DIRECTSCANアプリのホームに戻り、更新ボタン をタップします。
2.保存画像のファイル名が一覧表示されるので保存したい画像をタップして マークをつけます。
3.「ダウンロード」アイコンをタップしてファイルをモバイル機器にダウンロードします。
4.画面右上の「編集」アイコンをタップして移動したいファイルに マークをつけます。
5.「追加」ボタンをタップして「保存」ボタンをタップするとファイルがモバイル機器に保存されます。
6.「新しいフォルダ」をタップすると任意に保存フォルダを作成することができます。

9.5 ネットワークスキャナとして起動させる。

1.スキャナをWi-Fiモード で起動します。
2.設定アイコン をタップします。リピーター設定のSSIDにご自宅または職場のアクセスポイントを入力します。
3.ルーターに設定済みの認証キー(パスワード)を入力します。
4.「OK」をタップします。続いてSSIDの下のOKをタップするとネットワークへの接続を開始します。
5.モバイル機器の設定から自宅または社内のアクセスポイントにWi-Fi接続します。
6.DIRECTSCANアプリを起動し直して画面右上の アイコンをタップします。
7.表示されたスキャナのSSIDをタップするとスキャナにつながります。
8.画面右下のスキャナアイコンをタップして「スキャン」ボタンをタップすると用紙をスキャンすることができます。

9.6 画像を編集する



- 1任意の保存画像をタップすると編集画面に移行します。
- 2保存フォルダに戻ります。
- 3鉛筆ツール (赤/青/黒)
- 4消しゴムツール (大/小)
- 5蛍光ペンツール (黄/緑/青)
- 6編集内容の保存/削除
- 7ファイルの移動/添付 (ソフトを開く/共有する/Eメール/カメラロール)
- 8画像の回転: 左に90度
- 9画像の回転: 右に90度
- 10画像の切り取り
- 11画像の削除

9.6 画像を編集する



- 1編集をタップするとゴミ箱ツールとオプションを表示します。
- 2操作するファイルを選択します。
- 3ゴミ箱ツール
選択したファイルを一括削除します。
- 4オプション
新しいフォルダの作成
ファイル/フォルダ名の変更
ファイル/フォルダの移動
すべてを選択する

1 付属品

USBケーブル、専用ケース×2、テスト用電池、MicroSDカード (アダプタ付き)

2 商品説明

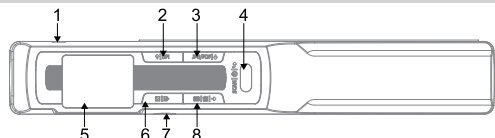
Wi-Fi接続ドッキングスキャナはハンディ部分を分離してハンディスキャナとして使用でき、ハンディ部分とドック部分をドッキングさせてオートシートフィードスキャナとして使用することができます。Wi-Fi接続機能を有していますのでUSB接続ができないスマートフォン、タブレット端末へのスキャンデータの転送が可能です。ご自宅や職場のアクセスポイントを登録することでネットワークスキャナとして動作させることも可能です。従来と同じ電池駆動の他にUSBから電力を常に供給しながら動作させる2通りの使い方が可能です。

3 製品仕様

外形 (幅×奥行×高さ)	ハンディ: 257mm × 36mm × 24mm ドック: 287mm × 88mm × 52mm ドッキングスキャナ: 287mm × 88mm × 66mm	
重量	ハンディ: 150g ドック: 350g ドッキングスキャナ: 500g	
センサー	CIS	
解像度	300DPI, 600DPI, 1200DPI	
スキャナ速度	A4サイズ: 1200DPIカラー: 約8秒 600DPIカラー: 約5秒 300DPIカラー: 約5秒	1200DPIモノクロ: 約5秒 600DPIモノクロ: 約5秒 300DPIモノクロ: 約5秒
センサー幅	216mm	
スキャナ長	最大1200mm	
搭載可能MicroSD	最大32GB	
画像保存形式	JPG/PDF	
液晶画面	1.45インチカラー	
焦点範囲	接写 (±0.3mm)	
USB規格	USB2.0	
電源	ハンディ: 単3アルカリ電池 or USB供給 ドッキングスキャナ: 単3アルカリ電池 or USB供給	
対応OS	Windows8.1/Windows8/Windows7/WindowsVista/MacOS 10.4以上	
専用アプリ	iOS/Android	

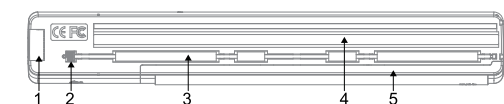
4 各部の名称

4.1 ハンディ表面



項目	名称	機能
1	MiniUSB差込口	パソコンへのデータ転送及び電源供給用
2	↑ DPI	液晶画面のアイコン操作上 保存解像度の切り替え
3	JPG/PDF ↓	画像保存形式の変更 液晶画面のアイコン操作下
4	SCAN	スキャンの開始、終了 液晶画面のアイコン操作確定 2秒以上押すことで電源のON/OFF
5	液晶画面	スキャナのステータスを表示
6	プレビュー 戻る	保存画像の再生 液晶画面のアイコン操作を1つ前に戻す
7	MicroSD差込口	MicroSDカードの差込口
8	メニュー 削除	液晶画面のメニューアイコン表示 プレビュー表示中の画像削除

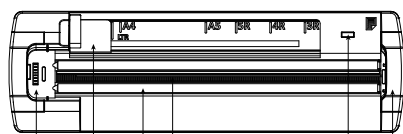
4.2 ハンディ裏面



項目	名称	機能
1	ドッキングプラグ	オートシートフィードスキャナとして使用するとき接続するプラグ
2	ローラーギア	縦方向のスキャン範囲を伝達するギア
3	ローラー	スキャン操作をスムーズにするローラー
4	CISセンサー	画像を読み込むセンサー
5	電池カバー	携帯用で使用する場合に電池を搭載

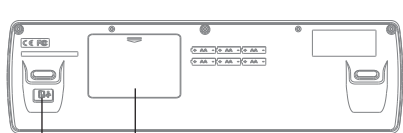
4.3 ドック表面

項目	名称	機能
1	ドッキングプラグ	ハンディスキャナと接続するプラグ
2	エッジガイド	給紙幅を用紙のサイズに合わせる
3	給紙ローラー	用紙を給紙するためのローラー
4	用紙センサー	用紙のサイズを検知するセンサー
5	給紙センサー	用紙の通過状況を検知するセンサー
6	ドッキングロック	スキャナとドックを接続固定する



4.4 ドック裏面

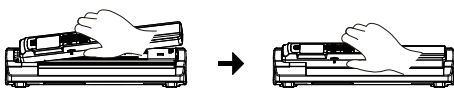
項目	名称	機能
1	MiniUSB差込口	パソコンへのデータ転送及び電源供給用
2	電池カバー	携帯用で使用する場合に電池を搭載



5 オートシートフィードスキャナで (ドッキングして) 使用する

5.1 ドッキング方法

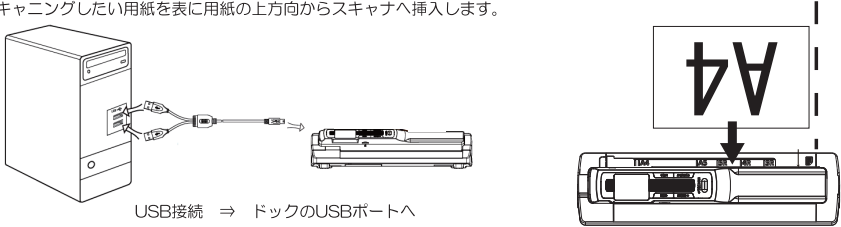
- 1.ドックを正面横方向に置きます。
- 2.スキャナとドックの左側ドッキングプラグの溝を合わせます。
- 3.スキャナの右側をゆっくり平行になるように倒します。
- 4.ドッキングロックで固定されます。



5.2 スキャン方法

スキャナ方法を説明します。

- 1.スキャナにMicroSDカードを挿入します。
- 2.ドックにUSBを接続するか電池を入れて起動します。
- 3.パソコンから給電している場合は「メニュー」ボタンからSDカードモードに変更します。
- 4.スキャンしたい用紙を表に用紙の上方向からスキャナへ挿入します。



6 MicroSDカード保存枚数

商品同封のMicroSDカード (2GB) を基準とした、おおよその保存枚数となります。

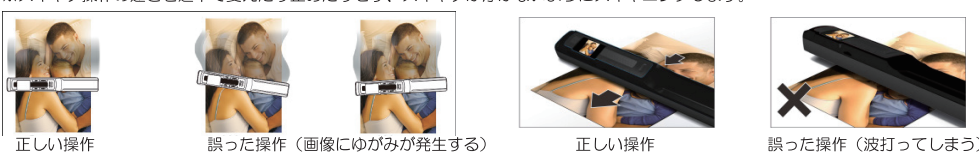
MicroSD (2GB)	JPG			PDF		
	300dpi	600dpi	1200dpi	300dpi	600dpi	1200dpi
カラー	1600	600	120	1600	600	120
モノクロ	2000	800	120	2000	800	120

7 ハンディスキャナを使用する

7.1 ハンディスキャナの使用方法

ドックからハンディ部分を取り外しMicroSDカードと電池をセットして「SCAN」ボタンを2秒間押し続けて電源を入れます。「メニュー」削除ボタンを押して、色、解像度、画像保存形式、MicroSDカード保護、時間を設定します。各項目は「↑」「↓」ボタンで操作して「SCAN」ボタンで確定します。操作を戻す場合は「プレビュー」戻るボタンにてメニュー画面まで戻すことができます。

- 1スキャン範囲を上から下に操作しますので、まず最初に用紙の一番上にスキャナを置きます。
- 2「SCAN」ボタンを一度押してスキャン範囲の下まで真っすぐにあそびます。
スキャン解像度によっても変わりますが、用紙の上から下までを約5〜8秒でスキャンできるように操作します。
- 3スキャン範囲の下までなったらもう一度「SCAN」ボタンを押してスキャンを終了します。
※**ERROR**表示がなく印刷枚数の表示が1枚追加されればスキャンは成功です。
※スキャナ操作の速さを途中で変えたり止めたりせず、スキャナが浮かないようにスキャンします。

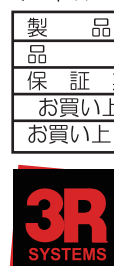


8 モード選択

- SDカードモード
スキャンを実行するモードです。
選択後、メイン画面に移行します。
- USB接続モード
スキャンした画像をUSB接続で
パソコンに取り込むモードです。
- Wi-Fiモード
モバイル機器にWi-Fi接続するモード
です。



パソコンとUSB接続を行うと自動的にUSB接続モードに移行します。メニューボタンの操作でSDカードモードとWi-Fiモードへ変更ができます。
1.メニュー | 削除ボタンを押します。
2.SCANボタンを押してモードを↑ | ↓で選択します。
3.選択したモードをSCANボタンで確定します。



スリー・アールシステム 株式会社
3R SYSTEMS CORP
本社 / 〒812-0893 福岡市博多区那珂5丁目8番11号
サポートアドレス: info@3rrr.co.jp [Eメール](mailto:info@3rrr.co.jp) <http://www.3rrr.co.jp>
TEL:092-441-4056 FAX:092-441-4077



MADE IN CHINA

製品保証書

弊社の保証規約については弊社サポートページ
(<http://www.3rrr.co.jp/support/hosyo/>) をご覧ください。

製品名	Wi-Fi接続ドッキングスキャナ		
品番	3R-HSFA920S		
保証期間	1年		
お買い上げ日	年	月	日
お買い上げ店舗			