【QRコードを使用したiPhoneとの接続手順】

本機を使用する前に、アクセス専用アプリケーションをお使いの機器にインストールする必要があります。 インストールの手順は、取扱説明書 8ページ 「準備2 手動でインストールする【iOSの場合】」をご参照ください。 ※注意:SSID/KEY情報を変更している場合、QRコードによる接続はできません。

手順1. Wi-Fi SDカードリーダーライターにSDカードを入れ、電源を入れます。 ※お買い上げ時は、充電してからお使いください。



手順2. iOSの設定アイコンをタップします。



手順3. 設定画面の[Wi-Fi]項目にて[接続されていません]表示を確認後、 ホームボタンを押して設定画面を閉じます。

iPad	設定
≁	機内モード
?	Wi-Fi 接続されていません
*	Bluetooth オン

※[Wi-Fi]項目に他のWi-Fi機器のSSIDが表示されている場合は、本手順の下にある 「手順13.本体裏面に記載のQRコードを表示します。」以降の操作を行ってください。

^{iPad} 令 設定		
▶ 機内モード	\bigcirc	
ᅙ Wi-Fi	AirPort61733	← 他のWi-Fi機器のSSID表示例です。
Bluetooth	オン	

手順4.本体裏面に記載のQRコードを表示します。



手順5. Wi-Fiカードリーダーアプリをタップします。



iPad ବ	15:47	(2)	@ 100%
機器検索	メニュー		
Wi-Fiカードリーダー設定			
QRコードをスキャン			
マニュアル			
アプリケーション情報			
サポートページ			

手順7.「QRコードをスキャン」画面が表示されましたら、本機裏面の QRコードの位置にカメラの照準を合わせ検出します。



手順8. QRコードが検出されましたら自動で「プロファイルをインストール」画面に切り替わります。 [インストール]をタップします。

キャンセル	プロファイルをインストール	インストール
	BNSDWB-FD5598 Panasonic Corporation	
署名者	未署名	
説明	BN-SDWBP3	
内容	Wi-Fiネットワーク	
詳細		>

※パスコードを設定している場合は、パスコードを入力してインストールを進めます。

手順9. 警告が表示されましたら、画面右上の[インストール]をタップします。



プロファイルのポップアップが表示されましたら[インストール]をタップします。



手順10. [インストール完了]が表示されたら、画面右上の[完了]をタップします。



手順11. 下記の画面が自動で開きますので、「ここをタップするとWi-Fiカードリーダーアプリが起動し、機器検索を実行します。」をタップします。

iPad 🗢				15:53		۲	100% 🕅
		m		localhost	Ç	<u>с</u> +	Ū
	Google	2	localhost:63915/Inst	localhost:60430/Inst	お気に入り	⊗ localhost:5	9224/
	• Wi-	-Fi力 た場合	ードリーダー 合	・のプロファイ	ルのインスト	ールを行	
	<u>ت:</u> ل	<u>こを</u> 機器	<u>タップすると</u> 器検索を実行	Wi-Fiカードリ [.] します <u>。</u>	<u>ーダーアプリ</u>	<u>が起動</u>	
	・Wi ヤン	-Fiカ ンセノ	ードリーダー レした場合	のプロファイム	ルのインスト	ールをキ	-
	<u>こ</u> 西西	<u>こを</u> ク 夏表え	<u>タップすると</u> 示します <u>。</u>	プロファイルの	<u> クインストー</u>	し画面を	



iPad 🗢	18:42	@ 100% ==
	機器検索	
	機器検索中	

手順12. SDカード内のファイルやフォルダを参照できる状態になりました。

iPad ≎	2	12:41	@ 100% =	
機器検索		Wi-Fi カードリーダー	選択	
				=
	ac			
	順			

QRコードを使用した接続手順は以上です。

以下の手順は、お使いの機器が別のWi-Fi機器と既に接続されている場合です。

手順13.本体裏面に記載のQRコードを表示します。



手順14. Wi-Fiカードリーダーアプリをタップします。



iPad 📚		15:47	2	@ 100% ==)
機器検索		×=		
Wi-Fiカードリーダー設定				
QRコードをスキャン	~			
マニュアル				
アプリケーション情報				
サポートページ				

手順16.「QRコードをスキャン」画面が表示されましたら、本機裏面の QRコードの位置にカメラの照準を合わせ検出します。



手順17. QRコードが検出されましたら自動で「プロファイルをインストール」画面に切り替わります。 [インストール]をタップします。



※パスコードを設定している場合は、パスコードを入力してインストールを進めます。

手順18. 警告が表示されましたら、画面右上の[インストール]をタップします。



プロファイルのポップアップが表示されましたら[インストール]をタップします。



手順19. [インストール完了]が表示されたら、画面右上の[完了]をタップします。

	インストール完了	完了
BNS Pana	SDWB-FD5598 asonic Corporation	
恶名者 未署	8	
説明 BN-5	SDWBP3	
内容 WI-F	ネットワーク	
詳細		>

下記の画面が自動で開きますので、ホームボタンを押して画面を閉じます。



手順20.設定アイコンをタップします。



手順21. 設定画面の Wi-Fi をタップします。 [ネットワークを選択...]から「BNSDWB-*****」をタップします。

iPad 🗢	18:06	@ 100%
設定	Wi-Fi	
	Wi-Fi	
🕤 Wi-Fi 🛛 🗛	✓ AA	≗ ? (j)
Bluetooth オフ	ネットワークを選択	
	BNSDWB-FD0000	≗ ≑ (j)
	Wi-Fi	
	Wi-Fi	
	BNSDWB-FD0000	≗ ? ()

- チェックマークが表示されたら、ホームボタンを押して設定画面を閉じます。
- 手順22. Wi-Fiカードリーダーアプリをタップします。



手順23.アプリ画面の左上にある[機器検索]をタップします。

iPad Ҿ	12:41	۲	100% 🗪
機器検索	Wi-Fi カードリーダー		選択
			=

手順24. 画面上部1行目の部分をホールドして、画面下に向かってスライドすると、機器検索が行われます。

2.10	10-10	A 1991	iBrd S	10-16	(A) 10095
1Pag. 4.	18:42	@ 100% =	irau ÷	10-10	· 100%
	機器検索			機器検索	
	du			※ 機器検索中	
	d m				

手順25. 検索結果の「BNSDWB-******」をタップします。

iPad 奈	13:46	@ 98% ==)
	機器検索	
BNSDWB-FD0000		(i) >



SDカード内のファイルやフォルダを参照できる状態になりました。

iPad 🗢	12:41	@ 100% ==	
機器検索	Wi-Fi カードリーダー		選択
ac 📄			
间			

QRコードを使用した接続手順は以上です。