ぼうけんくん本体 と 受信機 の接続設定

詳細は 🔁 HC-BKK1 取扱説明書(P45)「受信機(別売)をアクセスポイントとして設定する」をご参照ください。

目次

ぼうけんくん本体 と 受信機 の接続設定	1
ステップ1 受信機側 VW-RCBKK1の準備	
ステップ2 受信機 VW-RCBKK1 の設定	2
ステップ3 ぼうけんくん本体側の設定	6
ステップ4 受信機の設置設定	
ステップ5 動作確認	

ステップ1 受信機側 VW-RCBKK1 の準備

- 1. 受信機の MicroUSB 端子に AC アダプターを接続する
- 2. 受信機の USB 端子にマウス(市販品)を接続する
- 3. 受信機をモニターなど接続する機器の HDMI 端子に差し込む



HDMI端子

→Panasonic ロゴの後、メニューが開きますので、そのままステップ2へ進んで下さい



ステップ2 受信機 VW-RCBKK1の設定

注:5.と6.で設定するIDとパスワードはぼうけんくん側での受信機設定に必要です。

1. 「設定アイコン」をクリックする



2. 「無線とネットワーク」の「無線LAN」が「OFF」になっている事を確認して(※1)、「無線とネットワーク」の「その他」を クリック(※2)する

	三。 設定	スキャン ネットワークを複加
	毎歳とネットワーク	
X 1	♥ 無線LAN OFF	
$\times 2$	その他	
	端末	
	● ●	
	🗘 ディスプレイ	利用可能なネットワークを表示するには無線LANをON
	HDMI	
	■ ストレージ	
	🙇 アプリ	
	ユーザー設定	
	🔒 セキュリティ	
	5 G G	•• 1 _•• 1 _

3. 「ポータブル無線LANアクセスポイント」の右の□をクリックして、チェックを入れる



4. 「無線LANアクセスポイントを設定」をクリックする

ご。 設定	
無線とネットワーク	ポータブル無線LANアクセスポイント 🔲
☞ 無線LAN OFF	ボータブル無線LANアクセスボイントを設定
その他	BoukenkunAP WPA2 PSKボータフル無線LANアクセスボ イント
端末	
∲ 音	
◊ ディスプレイ	
HDMI	
■ ストレージ	
🔊 アプリ	
ユーザー設定	
≙ セキュリティ	
t a d	•)_•)_ ₫ 9:01

5. 設定ページが開きますので、「ネットワークSSID」(※1)「チャンネル」(※2)を設定する



※1お買い上げ時の「BoukenkunAP」のままでも問題ありま せん。複数の受信機を使う場合は、教室番号等分かりやす い番号に変更して下さい。ぼうけんくんと併せて、後から変 更も可能です

※2お買い上げ時は「6」のままでも問題ありません。周 囲に多くの無線機器が有り、繋がりにくい場合は、チャンネ ルの数字部分をクリックしてプルダウンメニューから数字を 変更して下さい。ぼうけんくんと併せて、後から変更も可能で す。

6. 「パスワードを表示する」の左側の□をクリックして(※1)、表示されたパスワード(※2)を控えたら、「保存」をクリック する(※3)



※2お買い上げ時のランダムの数字のままでも問題ありませんが、8文字以上の英数字に変更も可能です。又、大文字/小文字や、0(数字のゼロ)/0(アルファベット大文字のオー)を間違えないようご注意下さい。

7. 設定ページに戻るので、「ユーザー設定」の「セキュリティ」をクリックして(※1)、「画面のセキュリティ」の「画面のロック」をクリックする(※2)、



8. 「セキュリティ | 画面のロックを選択」設定が開きますので、一番上の「なし」をクリックする

1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110	
その他	
諸末	なし
● ●	7918 W
● ディスプレイ	(18-1)
O HDMI	
罿 ストレージ	PIN
🕺 アプリ	パスワード
ユーザー設定	
🔒 セキュリティ	
▲ 言語と入力	
の バックアップとリセット	
システム	
5 C C V	4 🛛 🖓 4 9:02

9. 設定ページに戻りますので、左下のホームマークをクリックします



10. ぼうけんくんアイコンをクリックする



→「ぼうけんくんのつかいかた」ページが立ち上がります



- 1. ぼうけんくんの電源を長押しする(※1)
- → ロゴが出た後、電源残り時間が表示されます。 開始をタッチする(※2)かしばらく待つと、カメラの映像が表示されます。



下左端の再生モードを約3秒間タッチする



2. 設定メニューが3つ出ますので、右上の「Wi-Fi設定」をタッチする



3. 「Wi-Fi設定」が表示されるので、2番目の「受信機接続設定」をタッチします。



4. メッセージが表示されますので、「OK」をタッチして下さい



5. 4つの箱の内、何も表示が無いものを一つタッチする



6. 「接続方法を選択して下さい」が表示されるので、「手動接続」をタッチする



7. 「Wi-Fi接続方法を選択して下さい」が表示されるので、「検索」をタッチする



8. 「アクセスポイント設定」が表示され、「BoukenkunAP」もしくはステップ2の6. で設定したSSIDが表示されるので、 「BoukenkunAP」もしくはステップ2の5. で設定したSSIDをタッチする(※1)と、下半分にグレーで 「Boukenku AP」もしくはステップ2の5. で設定したSSIDが表示される(※2)ので、決定をタッチする(※3)



9. 「パスワードを入力して下さい」が表示されるので、「入力」にタッチする



10. 入力画面が表示されるので、ステップ2の6. で控えたパスワードを入力し、決定をタッチする



注:文字入力について



11. 「******」が入力された状態で「パスワードを入力して下さい」の画面に戻るので、「次へ」をタッチする



12. 「接続中」、「接続しました」、「受信機接続設定」が順に表示されます



13. 「受信機接続設定」が表示され、受信機接続設定に表示された「BoukenkunAP」もしくはステップ2の6. で設定したSSIDをタッチする



14.「受信機接続中」が出た後、「受信機と接続しました」が表示されるので、右下の「終了」をタッチする。





15. 左上の無線マークが白点灯になった事を確認し、ライブボタンを押す



→「ぼうけんくん」の映像が受信機の接続したモニターに出力されます



ステップ4 受信機の設置設定

1. ぼうけんくんのライブボタンを押すと「ぼうけんくん」の映像が消え、モニターが青画面になるので、青の画面上をク リックする



2. 「設置設定」が表示されるので、7番目の「自動起動」をクリックする

	調測定
通信設定	無線(直接接続)
映像出力の解像度設定	640x480
設定メニューの表示解像度	映像出力時の解像度
ビデオカメラのモード表示	する(95%)
受信機の名称	RCBKK1
複数台切替設定	後から接続するビデオカメラを優 先
自動起動	する
利用規約	5
設定変更後は、〇	で電源を切ってください
設定変更後は、〇	で電源を切ってください R6

3. 「自動起動」設定画面が表示されるので、「する」をクリックし(※1)、「更新する」をクリック(※2)



4. 「設置設定」が再度表示されるので、左下の電源マークをクリックする

	遍設定		
通信設定	無線(直接接続)		
映像出力の解像度設定	640x480		
設定メニューの表示解像度	映像出力時の解像度		
ビデオカメラのモード表示	する(95%)		
受信機の名称	RCBKK1		
複数台切替設定	後から接続するビデオカメラを優 先		
自動起動	する		
利用規約			
設定変更後は、①で電源を切ってください			
	R6		
	•(₊ ⊠ 9:0		

5. 「電源を切る」画面が出て、「シャットダウンしますか?」と聞かれるので、「OK」をクリック

	設置設定			
通信設定		無線(直接接続)		
映像出力	の解像度設定	640x480		
設定メニ	ューの表示解像度	映像出力時の解像度		
ビデオカ	メラのモード表示	する(95%)		
受信機の	電源を切る			
複数台切			メラを寝	
	シャットタウンしますか?			
自動起動	4+2-34	OK.		
利用規約		5		
	設定変更後は、①で	『電源を切ってください		
		Rő		
	⊡ © *]_	+)	9:0	

6. 「操作の選択」画面が出るので、「電源を切る」をクリック

設置設定				
通信設定		無線(直接接線	ñ)	
映像出力の削	解像度設定	640x480		
設定メニュー	- の表示解像度	: 映像出力時の)解像度	
ビデオカ 🙀	作の選択			
受信機の				
複数台切) 電源を切る		K	ラを優
自動起動	> 再起動 📉			
利用規約		Back		
設定変更後は、①で電源を切ってください				
		東る		
		3. +3.		0.01

→内部で設定変更を行いますので、しばらくすると電源が切れます。

ステップ5 動作確認

- 1. ステップ4で設定は完了です
- 受信機は再度ACアダプター/HDMI を挿し直すと自動的に「ぼうけんくんのつかいかた」ページが立ち上がります。
 →設定が完了すれば、マウスを挿す必要はありません。
- 3. 「ぼうけんくんのつかいかた」ページが立ち上がった後、ぼうけんくんの電源を入れると、設定した受信機と自動で 接続します。

