

カテゴリ	機能	機能概要	PCWL-0400シリーズ		PCWL-0500シリーズ/PCWL-0530E		PCWL-0530E-ID/PCWL-0530E-OD		
			スタンダード	エンタープライズ	標準	オプション	ベース	オプション	
管理/設定	ノードの管理	ノード一覧表示	○	○	○	—	○	—	
		ノード設定							
		ノード設定テンプレート	○	○	—	○設定/ファームウェア更新	—	○設定/ファームウェア更新	
	ファームウェア更新								
スケジュール	リマインダー機能	○	○	○	—	○	—		
	スケジュール遠隔操作	○	○	—	○スケジュール	—	○スケジュール		
監視	ノードマップ	登録したマップをまとめて表示 ・マップ上で、無線中継経路やAPIに接続している端末数を確認							
	AP監視	死活監視	○	○	○	—	○	—	
		バックホール監視							
		統計情報	○	○	○	—	○	—	
	その他	監視設定	各ノードごとの監視設定を変更、監視テンプレートの設定						
		端末監視	接続端末を中心とした統計情報表示						
		チャネル利用統計	統計情報をチャネル軸で表示						
		SSID利用統計	統計情報をSSID軸で表示						
診断	イベントモニタ	ノードが記録したイベントを表示							
	インターネットスピード	指定したノードからインターネット回線の通信速度計測							
	ノード間スループット	2台のノードを選択し、ノード間の通信速度を計測							
	ヒートマップ	マップ上に存在する端末数の分布を可視化	○	○	○	—	○	—	
	信号強度マップ	ノードが受信した信号強度の分布を可視化							
	不感地帯マップ	ノードごとの端末接続状態可視化し、通信品質を表示							
	APスキャン	周辺のAPをスキャンし、どのようなSSIDが存在するかを確認							
測位動線解析	wi-fiベース	干渉APマップ	周辺のAPをスキャンし、管理ノードに影響がありそうなAPを特定						
		wi-fi端末の測位	ノードに接続された端末をマップ上に表示						
		wi-fi端末の動線解析	ノードに接続された端末の移動履歴をマップ上に表示			○	—	○	—
	BLEベース	マップ間の移動解析	ノードに接続された端末の移動履歴を表示						
		BLE端末の測位	ノードが検出したBLE端末をマップ上に表示	—	○				
		BLE端末の動線解析	ノードが検出したBLE端末の移動履歴をマップ上に表示				○BLE測位	—	○BLE測位
LPアンケート	LP/アンケート設定	登録済みBLE端末のリスト	BLEタグに名前やアイコンを設定し、識別を容易に管理						
		BLEスキャン統計	ノードが収集したBLEタグの統計情報を確認						
		ランディングページへのリンク ・接続時アンケート作成、収集 ・接続ページへのコンテンツ（動画や画像）埋め込み	—	○	—	○アンケート・認証	—	○アンケート・認証	