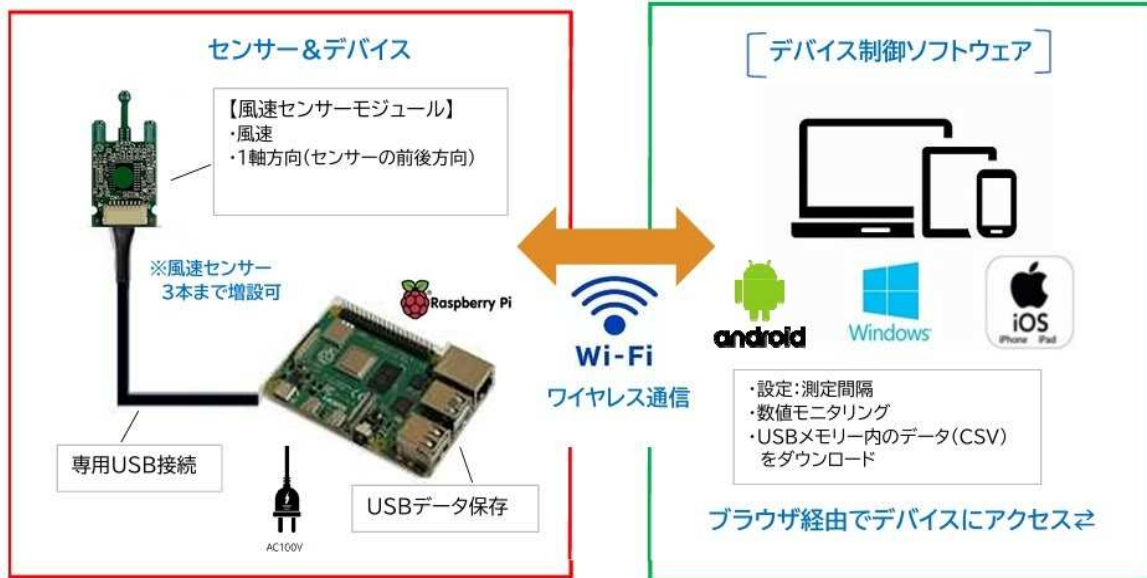


システム概要



制御ソフトウェア (Wi-Fi経由でデバイス接続)

【モニター画面】

HWS モニタ HWS-ONE-000	
システム時刻	2024/04/07 18:36:55
状態	計測
記録間隔 (秒)	2
計測ファイル名	20240407172700
計測時刻	2024/04/07 18:36:54
センサー 1	SENSOR1
風速 (m/s)	0.000
風速 (m/s)	37.3
風向	0
センサー 2	SENSOR2
風速 (m/s)	
風向	
センサー 3	SENSOR3
風速 (m/s)	
風向	
計測設定 データファイル	
Sun Life Design サンライフデザイン	

【計測設定画面】

HWS 計測設定	
設定時刻	2024/04/08 18:25:26
記録間隔 (秒)	2
センサー 1	SENSOR1
センサー 2	SENSOR2
センサー 3	SENSOR3
HWSの計測を開始する	
電流をOFFする	
戻る	

【保存データ画面】

HWS データファイル	
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 1KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 1KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 2KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 121KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 84KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 38KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 9KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 99KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 37KB
<input type="checkbox"/>	20240408182526.csv 100KB
複数ファイルダウンロード	
戻る	

【設定項目】

- ・計測間隔: 任意数値
- ・センサー名(アルファベット・数字で任意に指定)

- 【データ項目】
- ・風速(m/s)
 - ・方向(90℃、0℃、-90℃で方向表示)

※上記項目を個別に取得

【デバイス本体(ラズベリーパイ)】 (ソフトウェア内蔵)



【風速センサー】

