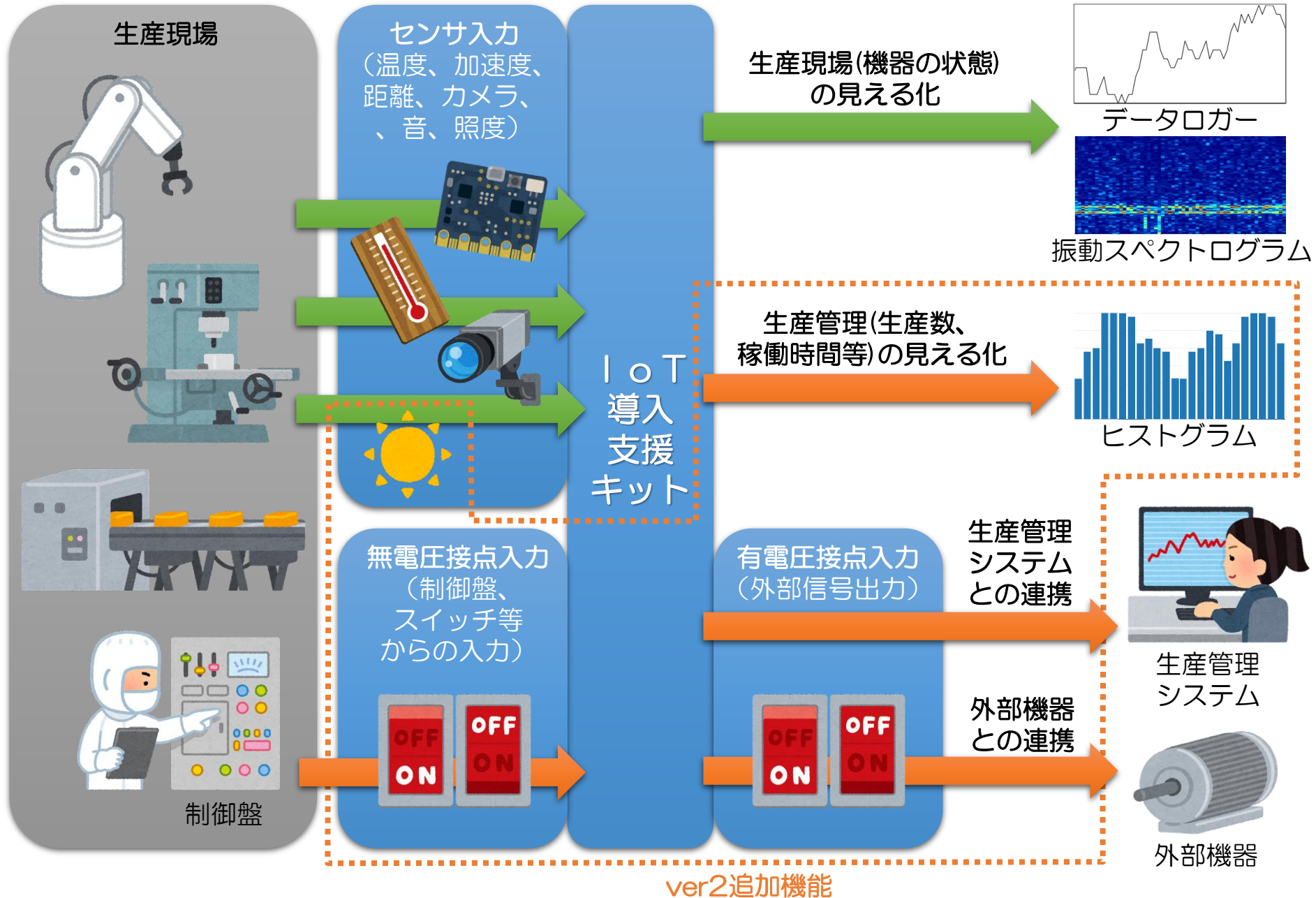


「IoT導入支援キットver2」構成図



「IoT導入支援キットver2」比較表

	ver1	ver2
用途	<ul style="list-style-type: none"> 生産現場（機器の状態）の見える化 	<ul style="list-style-type: none"> 生産現場（機器の状態）の見える化 生産管理（生産数、稼働時間等）の見える化 外部機器、生産管理システムとの連携
機能	<ul style="list-style-type: none"> データロガー （センサ情報の記録） 振動スペクトログラム （振動の3次元グラフ化 （時間、周波数、信号成分の強さ）） 	<ul style="list-style-type: none"> データロガー （センサ情報の記録） 振動スペクトログラム （振動の3次元グラフ化 （時間、周波数、信号成分の強さ）） カウンター （生産数、稼働時間等のカウントアップ） 有電圧接点出力 （外部信号出力）
センサ	<ul style="list-style-type: none"> 温度 加速度 距離 カメラ 音 	<ul style="list-style-type: none"> 温度 加速度 距離 カメラ 音 照度 無電圧接点入力 （制御盤、スイッチ等からの入力）