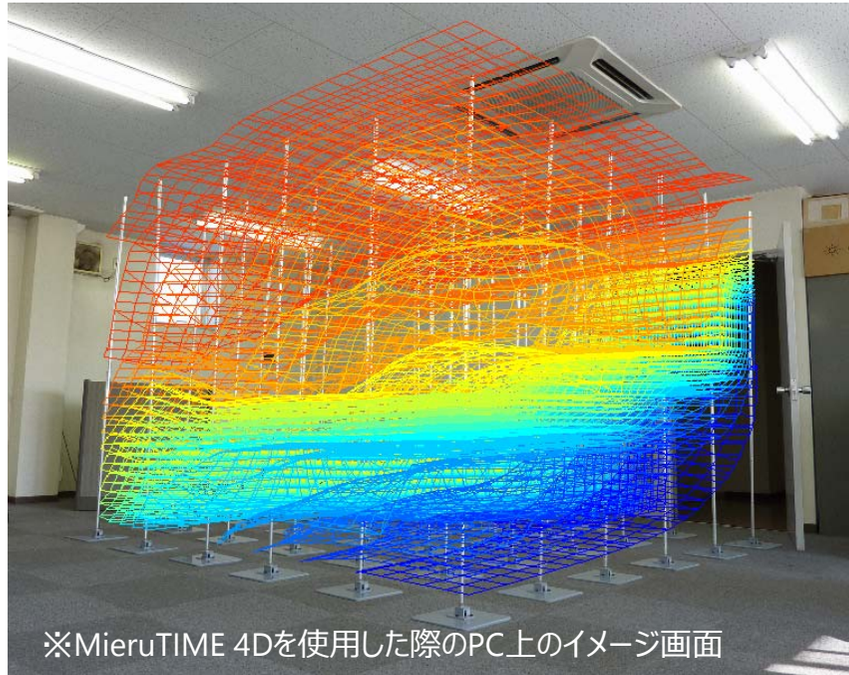
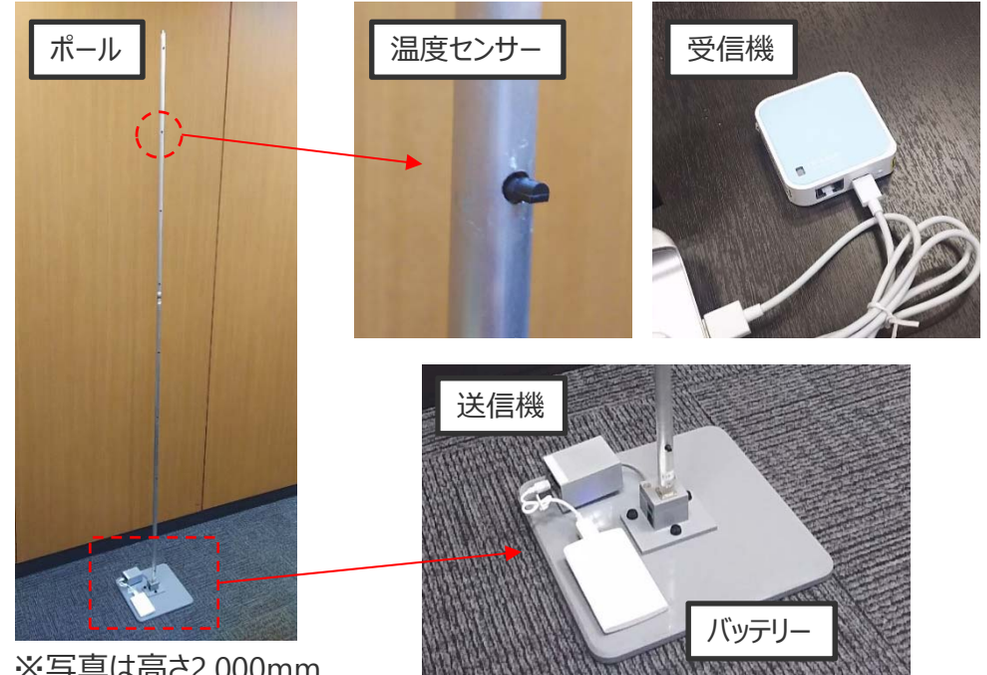


MieruTIME 4Dの概要①仕様

計測イメージ



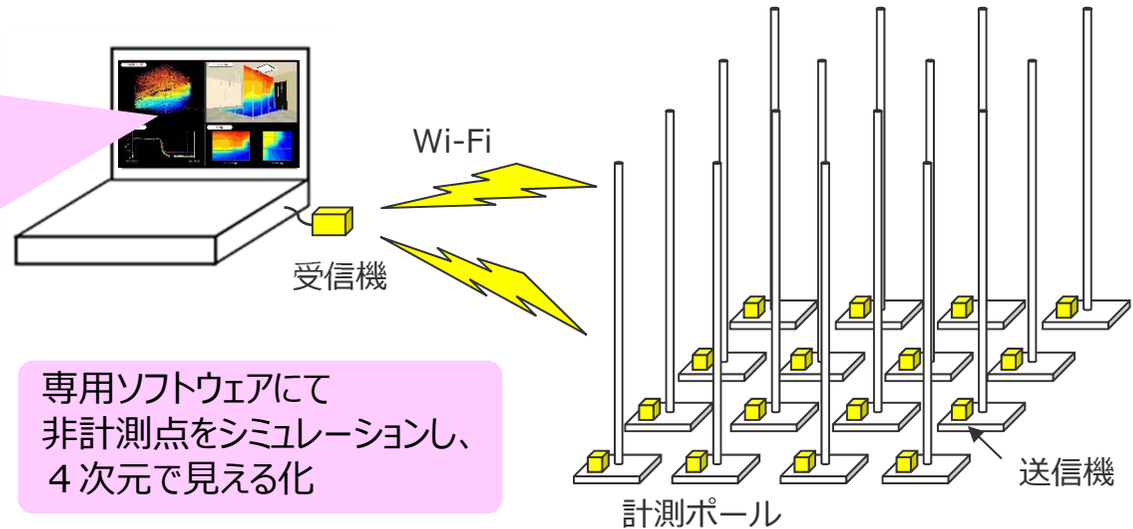
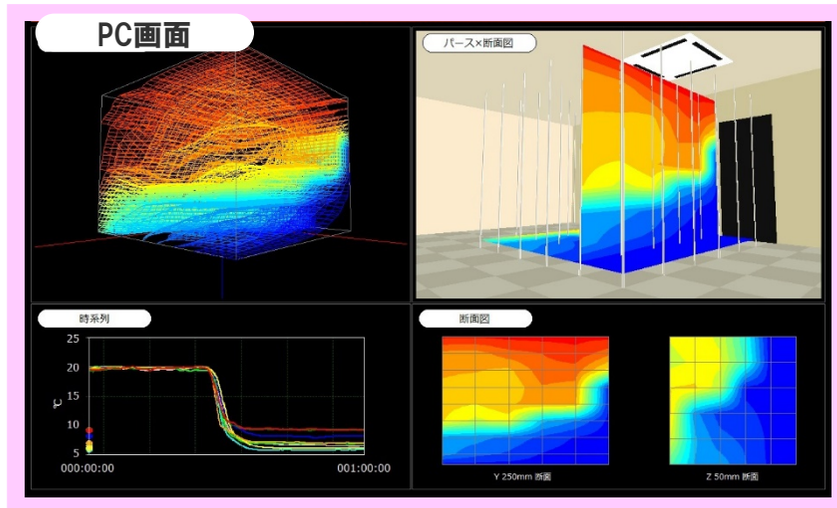
本体写真



本体寸法	計測ポール	Φ16mm (高さ：1,150mm・2,000mm・2,500mm・3,000mm)
	送信機	70mm×55mm×20mm (バッテリー：DC5V)
	受信機	55mm×55mm×20mm
計測ポール本数		最大25本/セット
計測ポール本体質量 (土台含む)		1.4kg/本 (高さ3,000mm時)
計測範囲		最大25㎡ (25本使用時の推奨値)

MieruTIME 4Dの概要①特長

見える化したい空間に計測ポールを配置することで、4Dでのリアルタイム見える化を実現します。



特徴① 計測ポールの長さは可変式

計測ポールは、1,150mm、2,000mm、2,500mm、3,000mmの4段階で変更可能

特徴② 無線タイプのためコード引回しによるポールの移動、配置の手間なし

計測ポールにはWi-Fiを搭載し、ワイヤレスで配置できるため、遠隔計測や複数エリアの同時計測が可能

特徴③ 計測ポール同士の間隔は任意で設定可能

計測環境に合わせポール間距離を自由に設定できるため、局所から広範囲までエリアを選ばず計測可能

製造現場・作業環境等の空間温度を見える化し、改善箇所の抽出、改善策の検討、対策時のきめ細かな調整、改善効果の確認までお客様の製造工程の高品質化、作業環境改善を中部電力がサポートします。