



仕様

電源: micro USB (DC5V)

送信方法: EnOcean

通信間隔: 1分

周波数: 928.35 MHz (ARIB STD-T108) 1mW (日本国内のみ)

通信距離: 30m ~ 100m

使用温度範囲: -10°C ~ 60°C (送信機・センサ共通)

センサー計測方式: レーザー散乱方式

センサ電源: DC5V (専用ケーブル)

計測レンジ: Ch1: PM1.0 (0.3 ~ 1.0 μm)

Ch2: PM2.5 (0.3 ~ 2.5 μm)

Ch3: PM4.0 (0.3 ~ 4.0 μm)

Ch4: PM10.0 (0.3 ~ 10.0 μm)

計測範囲: 0 ~ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (各レンジ共通)

計測精度: $\pm 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0 ~ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 時)

$\pm 10\%$ (100 ~ 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 時)

$\pm 15\%$ (10°C以下及び40°C以上)