



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: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ (送信機)

$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ (センサ部)

センサー計測方式: NDIR方式

センサ電源: DC5V (専用ケーブル)

CO₂計測範囲(精度): $0 \sim 40,000\text{ppm}$ ($\pm 30\text{ppm} + 3\%$: $400 \sim 10,000\text{ppm}$ 時)

湿度計測範囲(精度): $0 \sim 100\%$ ($\pm 4\%$)

温度計測範囲(精度): $-40 \sim 70^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)