



- ✓ 照明一体型ゲートウェイがセンサ情報を拾い上げ、現場をIoT化
- ✓ BLE対応センサなら連携可能(温湿度センサ、バッテリーセンサなど)
- ✓ 複数のゲートウェイ設置でGNSSの届かない屋内位置を測位
- ✓ 取得した位置やセンサ情報は、APIで他システムとも連携可

照明一体型ゲートウェイ 仕様表



本体仕様	種類	LED懸垂灯
	寸法	210×Φ100 mm
	質量	約0.7 kg
	保護等級	IP42
	用途	屋内用
	定格入力電圧	AC100/200 V
	定格周波数	50/60 Hz
ゲートウェイ仕様	センサ通信方式	Bluetooth 5.1 (2402-2480 MHz) BLEアドバタイズを使用するビーコン、タグであれば カスタムにより連携可能
	ゲートウェイ方式	Wi-Fi 2.4 GHz、Wi-Fi 5 GHz
位置測位仕様	測位方式	Bluetoothによる位置測位方式
	設置間隔	20 m以内(一般的な建設現場の照明配置レベル)
	測位精度	2~5 m程度(見通し環境)
照明仕様	光源	昼白色LED
	定格消費電力	20 W