

# 【別紙】「クラスB」通信及び利用イメージ

従来はLoRaWAN™<sup>※1</sup>の通信方式として、端末・センサー等からサーバーへのアップリンク通信をトリガーとして通信を行う「クラスA」が一般的であったが、この度、世界で初めて<sup>※2</sup>サーバーから任意タイミングでダウンリンク通信を可能とする「クラスB」の商用提供を開始する。LPガス業界においてはスマートメーター導入にあたり、遠隔検針だけではなく、地震等の災害発生時や緊急時にガス供給を能動的に停止する等、センター側からのメーターへの通信（ダウンリンク）が必要であり、LoRaWAN™の「クラスB」通信が有効である。

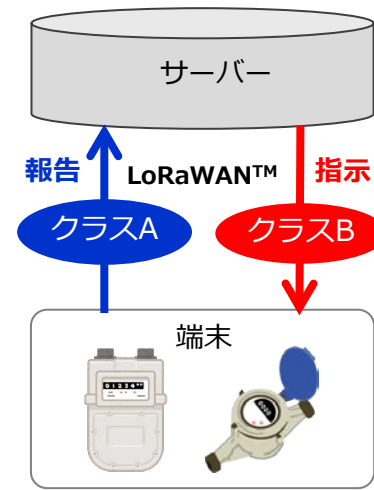
※1 半導体メーカーのSemtech Corporation、IBMなどの「LoRa Alliance」メンバーが策定したIoT向け通信規格のひとつ。LoRaWAN™の名称は、Semtech Corporationの商標です。

※2 「クラスB」通信の商用提供は世界においてNTTネオメイトが初。2017年11月2日 Semtech Corporation調べ

## ■ LoRaWAN™通信方式

通信方式	通信	電力	用途
(従来) クラスA	アップリンク <sup>※3</sup> 通信トリガーでダウンリンク <sup>※4</sup> 通信	電池駆動 (電力消費 低)	データ収集中心（センサー情報・ステータス・機器ログ・エラーコード等）
クラスB	任意のタイミングでダウンリンク通信が可能 <sup>※4</sup>		遠隔制御（センターからの指示・開閉栓・ON/OFF等）
クラスC	常時アップリンク通信やダウンリンク通信が可能	電源駆動 (電力消費 高)	クラスA・Bと同等

※3 アップリンク…端末からサーバーへの通信 ※4 ダウンリンク…サーバーから端末への通信



## ■ LPガス遠隔検針における利用シーン（災害時の対応）

〈遠隔開閉栓〉

