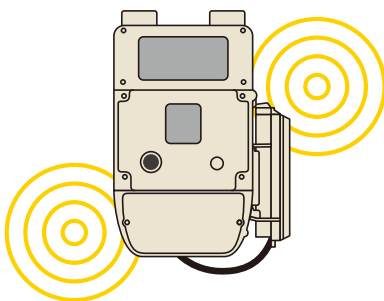


# 外付型NCU TR-KS1



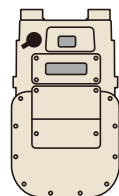
**Point 1** LTEに対応  
日本全国で通信可能

携帯基地局を活用したLTE (Cat.M1)通信を使用することで日本全国をカバー。安定した通信が可能です。

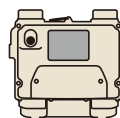


**Point 2** マイコンメーターに標準搭載の5bitポート内蔵

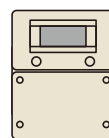
5bitポートを内蔵しており、LPガスマイコンメーター及び監視機器等に接続可能です。



S・SB型メーター



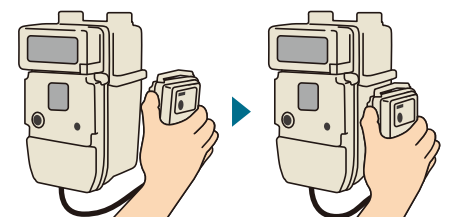
EB型メーター



監視機器

**Point 3** 当社S型メーターにワンタッチで取付可能

当社S型メーターには、オプション機器不要のワンタッチ取り付けが可能。通信ケーブルを内蔵することにより、工事の簡素化を図りました。



取り付け適用メーター

STG25MT1-M(W)・STG25TMT1-M(W)・STG4MT1-M(W)

# S・S4型保安ガスメーターにワンタッチ取付

取り付け適用メーター  
STG25MT1-M(W)・STG25TMT1-M(W)・STG4MT1-M(W)

## 3色LEDで状態表示

集中監視センターとの接続確認や電波強度、メーターとの接続状態などが確認できます。

	<b>緑色点灯</b>
●	NCU状態表示
●	電波状態(強)表示 他
	<b>橙色点灯</b>
●	メーター接続状態表示
●	電波状態(中)表示 他
	<b>赤色点灯</b>
●	NCU状態表示
●	電波状態(弱)表示 他

磁石によるスイッチ操作で状態表示やセンターとの接続要求を行います。



## 設置しやすいコンパクト設計

狭い場所でも設置可能な大きさです。

## 当社S型メーターにワンタッチ取付

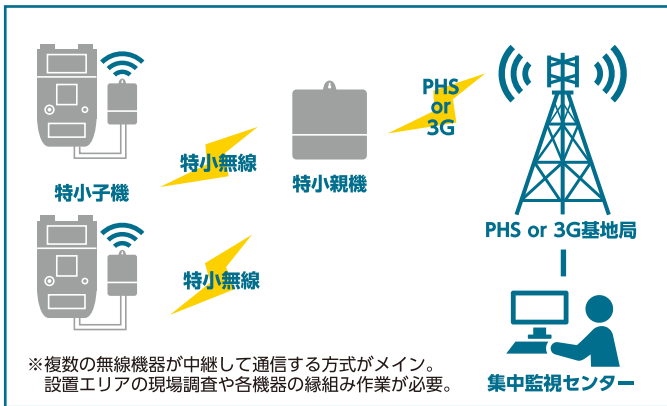
当社S型メーターであればオプション機器不要で簡単に取り付けられます。(メーター側面どちらでも取り付け可) ※配管への取り付けも可能です。

## 5bit通信に対応

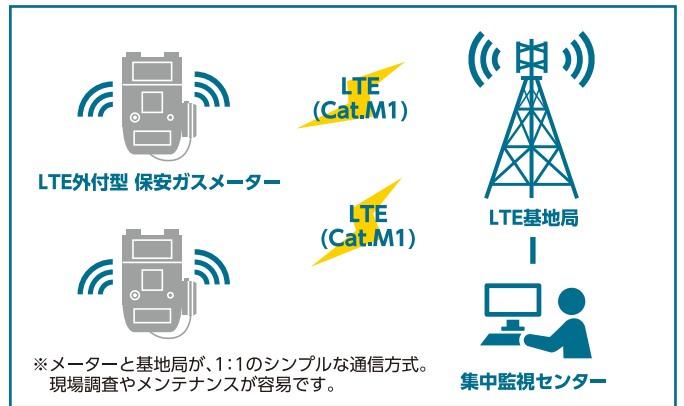
S型メーターに標準搭載された5bitポートに対応。

## 通信イメージ図

### 従来の無線通信機器



### メーター外付型NCU



## 通信部仕様:TR-KS1

項目	内容	備考
通信回線	LTE通信回線	ソフトバンク(株)
通信規格	LTE(Cat.M1)	eDRX対応
メーターポート	5bit(Nライン)×1	標準仕様
電源	リチウム電池(DC3V)	10年相当容量
ケース構造	JIS C 0920:2003 IPX3	—
取付寸法	H124.3×W90×D36.7(mm)	突起部を除く
使用環境	-20℃~60℃	結露なきこと
LED表示	起動時、環境確認時他	点灯状態による
起動操作	専用マグネットによる起動	—
自己診断	通信部電池電圧低下他	—
各種設定	接続センターより設定	—
その他	通信ケーブル付属	DT(白)、SG(黒)

## 寸法図(mm)

