

## スマートメータの設置に伴う、 通信機器及び保温カバー設置についてのお願い（1/2）

通信機器及び保温カバーの設置については、下記のとおり、ご対応いただきますよう、ご理解、ご協力のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

### 通信機器の設置方法

「給水装置設計・施工基準（給水装置編） 15.6 分離型スマートメータの取付け」より

#### ✓ メータます内に設置する場合

- メータます内の設置可能な箇所に、通信機器側ケーブル出口部の配線が折れ曲がらないように設置する
- ケーブル配線は、小さくまとめてワイヤー等で括り、メータます内に収納する

#### ✓ 口径50mm以上のメータ室内に設置する場合

- マグネットフック等を用いて、可能な限りメータ室内の上部に設置する
- ケーブル配線は、小さくまとめてワイヤー等で括り、メータ室内に収納する



通信機器設置例

#### ✓ パイプスペース等内に設置する場合

- パイプスペース等内の床面で、かつメータ本体の直近に設置する
- 配線は、小さくまとめてワイヤー等で括り、パイプスペース内に収納する

## スマートメータの設置に伴う、 通信機器及び保温カバー設置についてのお願い（2/2）

### 保温カバーの設置について

「給水装置設計・施工基準（給水装置編） 17.8 凍結防止」より

#### ✓ 対象箇所

- 受水タンク以下メータ等、パイプスペースに設置するもので、メータ室の扉に通気口（換気ガラリ）があるもの、その他凍結のおそれがあるもの

#### ✓ 設置基準

- メータを直接覆うことが出来るように製作された保温カバーを設置する※1
- 検針作業が容易に行えるよう設置する※2
- 検針作業などで蓋を開けても側面が容易に外れないよう設置する
- メータ引換等の支障にならないように空間を確保する

#### ✓ 装着イメージ



※1 スマートメータ専用の保温カバーが、入手困難の場合は、所管のサービスステーションへ相談していただきますよう、お願いいたします。

※2 現地で直接指針値を確認する場合があるため、ご協力よろしくお願いいたします。