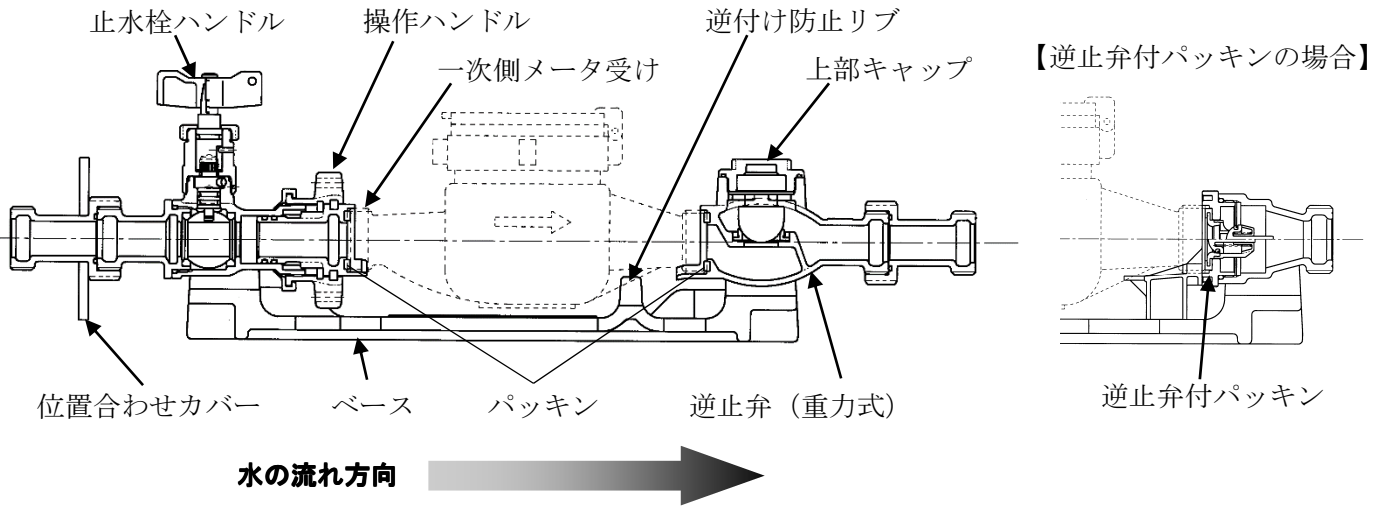


埋設メータベース MMB

取扱説明書

本製品を設置する際、取扱説明書に従い、施工してください。

【各部の名称】埋設メータベース



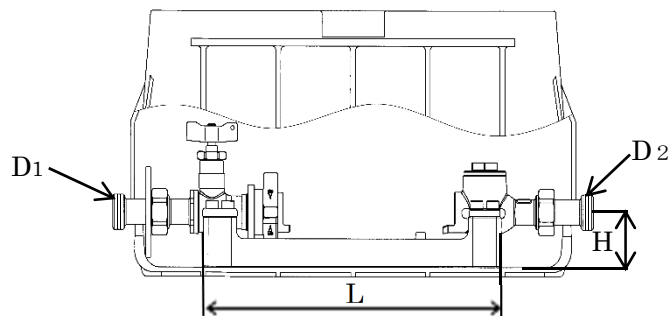
⚠ 注意：水道メータ及びメータボックスは付属しておりません。
品種により止水栓の種類・形状の仕様が異なります。

【仕様】適用流体：水道水（常温）、使用圧力：0.75MPa 以下

【適合水道メータ】使用する水道メータは下記のメータ長さに適合したものをご使用ください。

呼び径	13S	13L	20	25
適合メータ長さ	100mm	165mm	190mm	225mm

【メータベース寸法】メータベースの寸法（下記参照）に合う、メータボックスをご使用ください。



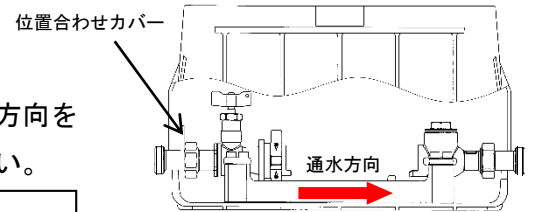
（メータベース寸法 mm）

口径	L 寸法	H	D1	D2
13 S	240mm	52mm	G3/4	G3/4
13 L	290mm	52mm	G3/4	G3/4
20	325mm	52mm	G1	G1
25	375mm	57mm	G1 1/4	G1 1/4
20×13S	240mm	52mm	G1	G3/4

【施工方法】

1. メータボックス内へ設置する。

本体の位置合わせカバーを市販メータボックス端面に合わせて、設置します。埋設メータベースの流れ方向表示と、給水管の通水方向を合わせて、水平に設置されたメータボックス内に設置してください。

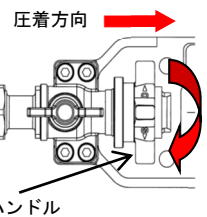
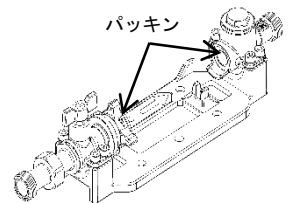
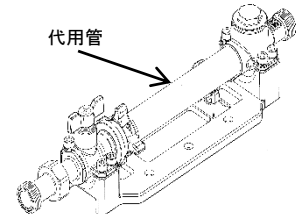
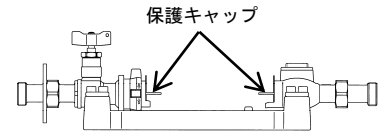


⚠ 注意：接続する給水管は泥などが混入しないよう養生し、接続前に管内に泥などがいないことを確認してください。

2. 通水・水圧検査

通水・水圧検査を行う際は、保護キャップを取り外し、代用管を取り付けてください。（取付け方法は、3. 水道メータの取付けを参照ください。）

⚠ 注意：水圧検査後は保護キャップを再度取付け、水道メータを取付けるまでに、異物等が入らないよう養生して下さい。



3. 水道メータの取付け

①一次側メータ受けと二次側胴のパッキン脱落や異物のかみ込みが無いことを確認してください。

⚠ 注意：異物のかみ込みがあると漏水等の原因になります。

②水道メータを流れ方向表示に合わせて設置し、手で操作ハンドルをS側に回転させ、水道メータを圧着してください。

③通水しメータ圧着部分に漏れが無いことを確認し、操作ハンドルの緩み防止の為に付属の結束バンド（インシュロック）で操作ハンドルと止水栓に巻きつけるように固定してください。

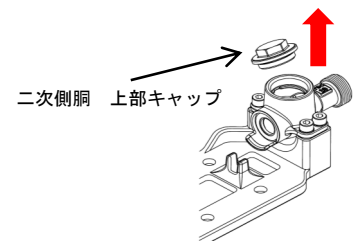
4. 逆止弁のメンテナンス

【逆止弁（重力式）の場合】

逆止弁（重力式）の清掃、交換メンテナンスを行う際は、止水栓を閉栓し、二次側胴の上部キャップを緩めて逆止弁を取り外してください。

⚠ 注意：上部キャップを緩めると水が飛び出す可能性がありますので、ご注意ください。

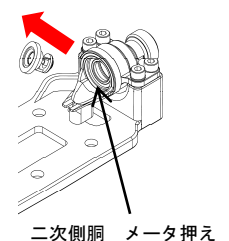
【逆止弁（重力式）の場合】



【逆止弁付パッキンの場合】

逆止弁付パッキンの清掃、交換メンテナンスを行う際は、止水栓を閉栓し、二次側胴のメータ押え部から逆止弁付パッキンを取り外してください。

【逆止弁付パッキンの場合】



* 本取扱い説明書の記載内容は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

株式会社タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番56号 TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210
ホームページアドレス <http://www.tabuchi.co.jp/>

商品の問合せは  **0120-481-130**

2015.4-①