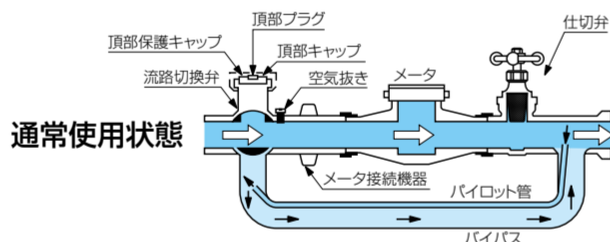


メータ交換を断水することなく 簡単・確実にできるメータバイパスユニット

メータ交換時、 流路をバイパス通水にして断水無し

- ◇メータ交換時は、流路切換弁によってバイパス管へ通水します。切り換えは専用の切換ハンドルで行います。
- ◇停止ハンドルで休止・停水に対応。
- ◇バイパス管内の水は、パイロット管からの流れにより、停滞水が生じません。

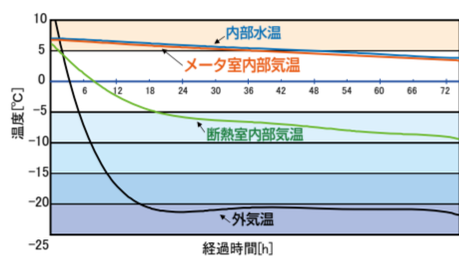


断熱室とメータ室の二室構造で冷気を遮断

GL とメータ室の間に断熱室を設置。断熱室の内側には保温材を敷設し、外気から冷気を遮断します。

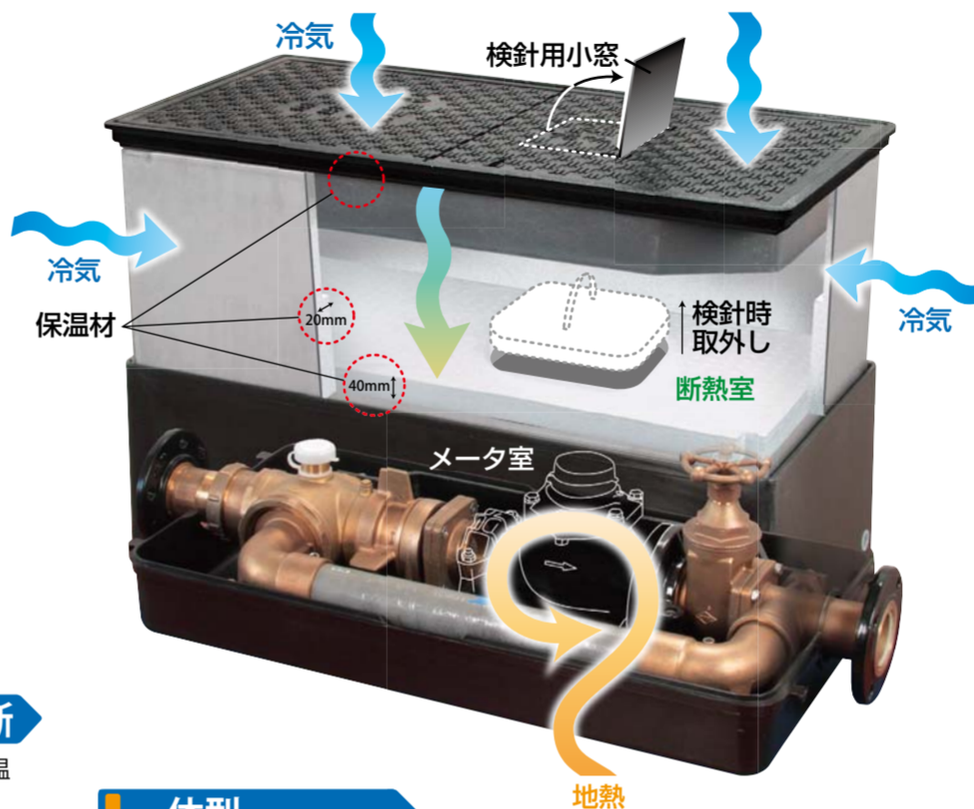
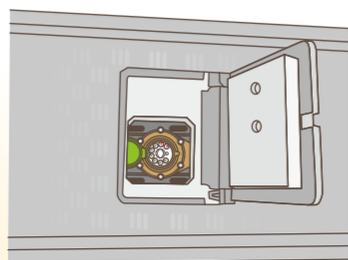
保温材

断熱室内の上部（上蓋裏側）と側面には 20mm 厚の保温材、中間蓋は 40mm 厚の保温材となっています。



小窓が付いて検針が容易

断熱室とメータ室を仕切る中間蓋にも小窓を設置、検針を簡単・確実に行うことができます。



一体型

弁類・継手類は底部に固定されて配管接続以外組み付ける必要がありません。

メータ脱着機構は 2 種類から選択

MBU-H

ハンドルを手で回してメータに圧着、Oリングで止水。



MBU-N-H

ナットまたはフランジによるパッキン締付け方式。



★水道メータ及びビクトリックジョイントは付属しません。別途ご手配ください。

逆止弁 (25mm~50mm)

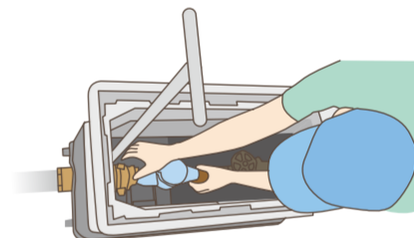
交換可能なカートリッジ式逆止弁付を品揃え。



簡単・確実メータ交換作業

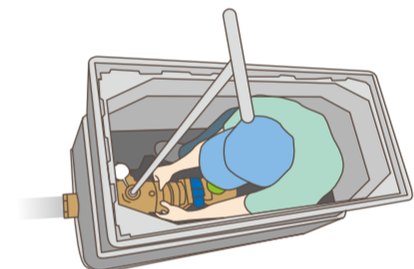
埋設深度 450mm の場合

上蓋と中間蓋を開け、地表から手を入れて交換します。



埋設深度 600mm の場合

上蓋と中間蓋を取り除き、足を入れて交換します。



優れた強度・耐久性

最大荷重 30kN で異常のないことを確認。



断熱室を構成する部品

