

## RMU-4型 メーターユニット〈減圧弁付〉

**製品記号** RMU4-FHL6 (設定圧力: 0.20MPa)  
 RMU4-FHL3 (設定圧力: 0.25MPa)

水道法性能基準適合品  
 東京都水道局登録品\*

### 集合住宅 など パイプシャフト用

集合住宅パイプシャフト内における、メーター周りの止水栓、減圧弁、伸縮管機能、逆止弁、台座、分岐継手をユニット化した製品です。

メーターの接続はハンドル操作にて行なう圧着式ですので、取付・取外しが容易です。

また二次側回転分岐継手の入替により鉛直配管、水平配管の施工が容易に行えます。(73頁参照)

\*各事業体により、仕様が異なる場合がありますので、お問い合わせください。

#### ■特長

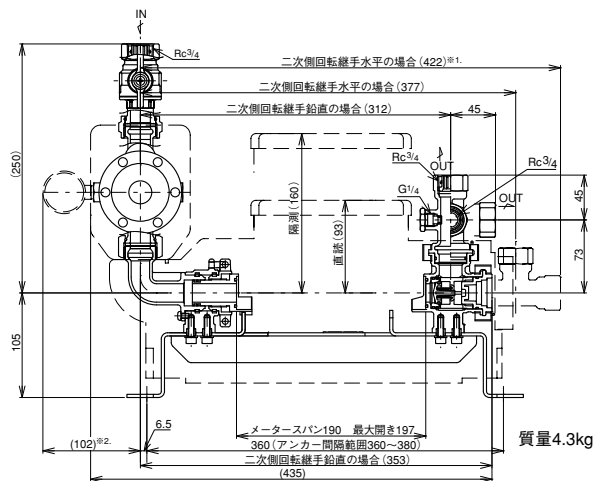
- 狭いパイプシャフト内での施工性を考慮した軽量・コンパクト設計です。
- メーターの取付・取外しはハンドル操作で工具不要の圧着式。
- 二次側回転分岐継手の入替えにより、鉛直配管、水平配管に対応可能です。
- メーター設置状態にて、逆止弁のメンテナンスが容易に行えます。
- 縦・横配管及び右・左からの流れ方向に対応しています。
- 台座部分は耐食性に優れています。
- 止水栓部分は停水キャップ取付可能。

#### ■仕様

製品記号	RMU4-FHL6	RMU4-FHL3
呼び径	20	
適用流体	水道水	
流体温度	常温	
一次側適用圧力	1.0MPa以下	
減圧弁二次側調整圧力範囲	0.20~0.30MPa <sup>注1</sup>	
設定圧力 <sup>注2,注3</sup>	0.20MPa	0.25MPa
減圧弁最大減圧比	10 : 1	
端接続	JIS Rc 3/4ねじ(可動形管端コア内蔵) <sup>注4</sup>	
材質	本体(青銅铸件物)、台座(鋼板)、減圧弁(青銅铸件物)	
耐圧性	1.75MPa <sup>注5</sup>	
付属品	ユニオンガスケット、保温ケース(自己消火性)、テストガク、圧力計用継手(二次側用で、本体取付け済み) <sup>注6</sup>	
ストレーナ	60メッシュ(減圧弁内蔵)	

注1. 0.11MPa~0.23MPaも製作しています。  
 注2. 設定圧力0.3MPaを超える場合は、お問い合わせください。  
 注3. 設定圧力以外は、お問い合わせください。  
 注4. 端接続：入口側JIS Gねじも製作しています。  
 注5. テストガクでの水圧試験は、1.75MPa以下で行ってください。  
 注6. 圧力計用継手は、反対側プラグと組み替えて使用することができます。  
 注7. 減圧弁の圧力計はオプション品でA型またはD型を選択することができます。(圧力計の最大目盛は0.5MPaです。)  
 注8. 二次側一方口継手(エルボまたはストレート)も製作しています。

#### ■構造図



※1. 逆止弁取外しスペースを70mm以上設けてください。  
 ※2. 圧力計A型(オプション)付の場合  
 ※3. 二次側回転分岐継手は出荷時、鉛直配管となっております。

#### ■メーターユニットオプション品

- 二次側継手  
ストレートエルボ(BN-12型)
- メーター代用管  
圧力導入構造(BX-8型)
- メーター保温ケース  
直読式メーター用(BX-22型)  
隔測式メーター用(BX-23型)

