

## RMU-5型 メーターユニット〈減圧弁付〉

**製品記号** RMU5-FHL6 (設定圧力：0.20MPa)  
RMU5-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。

※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

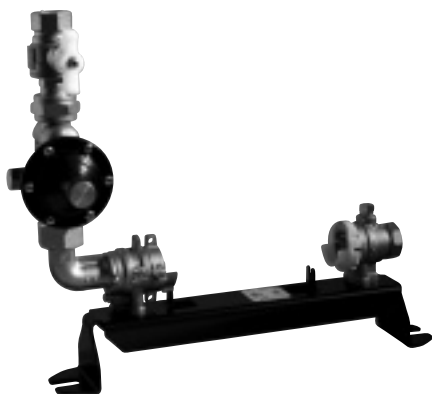
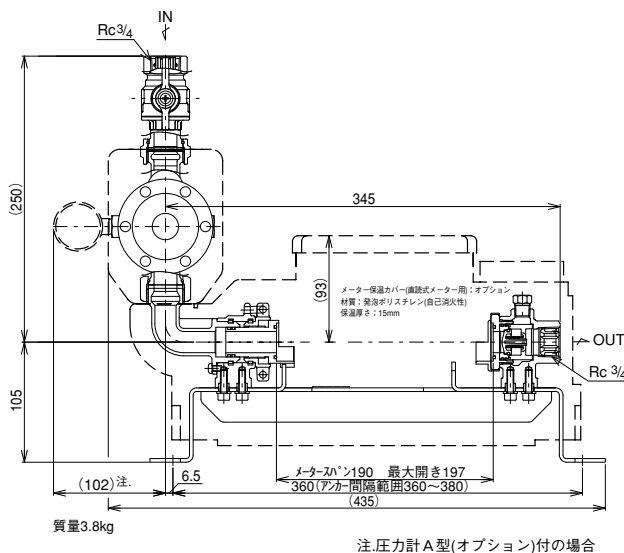
- 狭いパイプシャフト内での施工性を考慮した軽量・コンパクト設計です。
- メーターの取付・取外しはハンドル操作で工具不要の圧着式。
- 縦・横配管及び右・左からの流れ方向に対応しています。
- 台座部分は耐食性に優れています。
- 止水栓部分は停水キャップ取付可能。

#### ■仕様

製品記号	RMU5-FHL6	RMU5-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(青銅鋳物他)、台座(銅板)、減圧弁(青銅鋳物他)	
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)、テストガガ、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. 0.11～0.23MPa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：JIS Gねじも製作しています。  
注5. テストガガでの水圧試験は、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。)

#### ■構造図



#### ■メーターユニットオプション品



●二次側継手  
T型 (BN-10型)



●二次側継手  
F型 (BN-11型)



●二次側継手  
ストリートエルボ (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)  
も製作しています。