

RMU-5型 メータユニット〈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。

■特徴

- 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 ^{注1,注2}	
設定圧力 ^{注2,注3}	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) ^{注4}	
材質	本体 (青銅鑄物他)、台座 (鋼板)、減圧弁 (青銅鑄物他)	
耐圧性	1.75MPa ^{注5}	
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0.35MPa (調整圧力範囲：0.3～0.4MPa)も製作しています。(納入に時間を頂くことがあります。)

注3. 設定圧力以外はお問い合わせください。

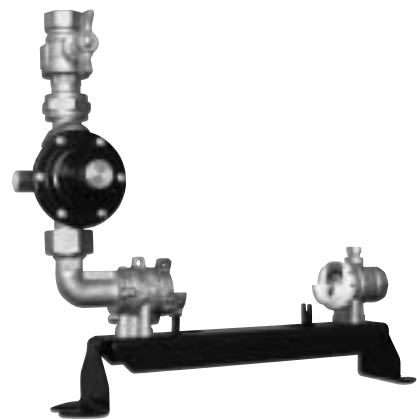
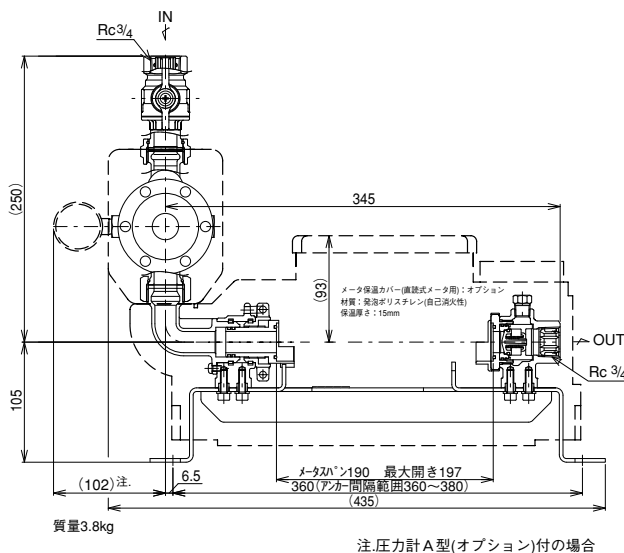
注4. 端接続：JIS Gねじも製作しています。

注5. テストガグでの水圧試験は、1.75MPa以下で行ってください。

注6. 減圧弁付属品：保温ケース・ガスケット・テストガグ

注7. 減圧弁の圧力計はオプションで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)



●メータ代用管
圧力導入構造 (BX-8型)



●メータ保温ケース
直読式メータ用 (BX-22型)
※隔測式メータ用 (BX-23型)も
製作しています。