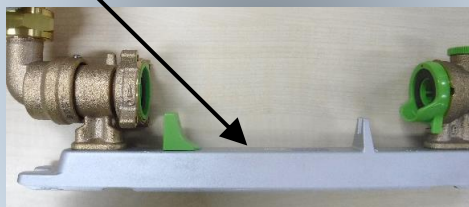


# メータユニットの伸縮部リングの確認方法

## 確認①

ベース(土台)の色は？



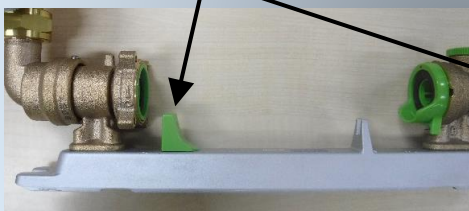
銀色

黒色

対象品番: MUT  
伸縮部のリングは取り外しが不可能な為、  
メータユニット全体の交換が必要です

## 確認②

メータ受け一次側(樹脂)の色は？



緑色

紺色

対象品番: MUK4

リング:

呼び径13 P-21

呼び径20 P-21

対象品番: MUK, MUK2, MUK3

リング:

呼び径13 JASO 2022

呼び径20 JASO 2022

呼び径25 JASO 2026

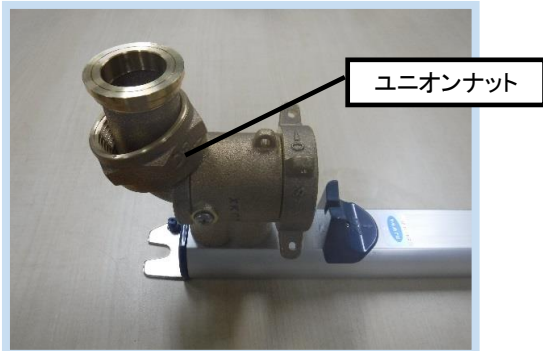
リングの交換方法は P4~P5

リングの交換方法は P2~P3

## メータユニットの伸縮部リングの交換方法

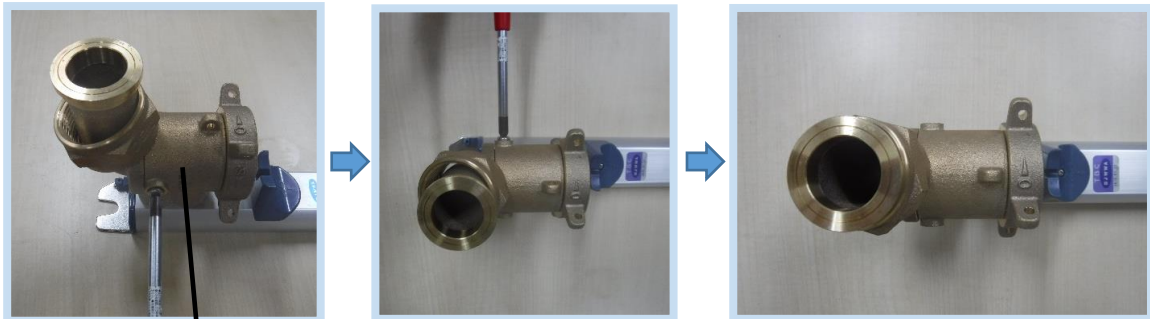
### 【MUK, MUK2, MUK3の場合】

1. ユニオンナットと減圧弁(又は止水栓)の接続を解く



取り外し後

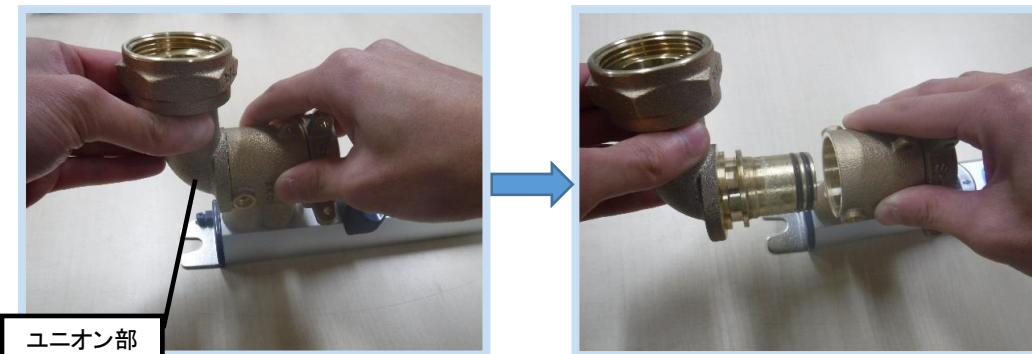
2. 一次側台座の小ねじ(2ヶ所)をプラスドライバーを用い取り外す



一次側台座

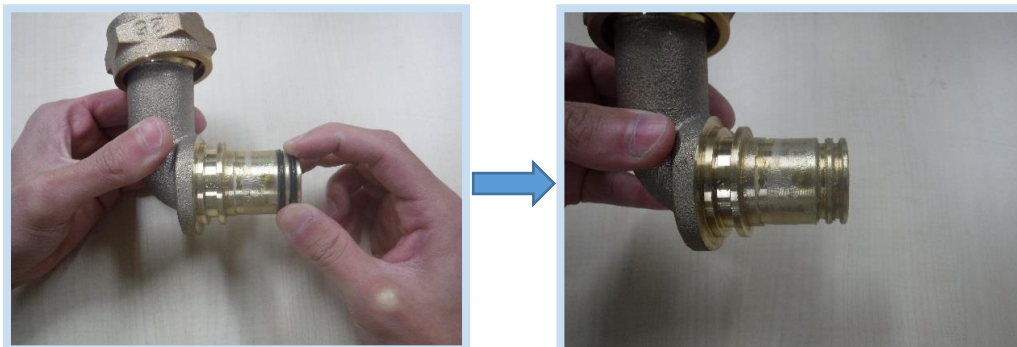
取り外し後

3. ユニオン部を一次側台座より引っ張り取り外す



ユニオン部

4. Oリング(2本)を手指もしくは竹串等でミゾに傷を着けないよう取り外す



※Oリングミゾ及び胴体内周シール面にスケール等が付着している場合は  
水洗後にウエス等で拭き取る

5. 右記の当社製リング(2本)にシリコングリス(信越シリコーンKS-65A相当品)をよく馴染ませ  
手指でリングミゾに装着する



呼び径	リング
13	JASO 2022
20	JASO 2022
25	JASO 2026

6. 取り外し工程1. ~3. の逆の手順で組付ける



ユニオン部差込み



小ねじ(2本) ドライバーで固定



完了

# メータユニットの伸縮部リングの交換方法

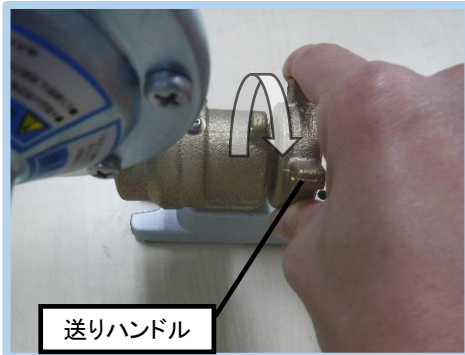
## 【MUK4の場合】

1. メータ受け一次側を指で引張り取り外す



取り外し後

2. 送りハンドルを”S”方向に回し取り外す



取り外し後

3. Oリング(2本)を手指もしくは竹串等でミゾに傷を着けないよう取り外す



取り外し後

※Oリングミゾ及び胴体内周シール面にスケール等が付着していた場合は  
水洗後にウエス等で拭き取る

4. 右記の当社製Oリング(2本)にシリコングリス(信越シリコーンKS-65A相当品)をよく馴染ませ  
手指でOリングミゾに装着する



呼び径	Oリング
13	P-21
20	P-21

5. 取り外し工程1. ~2. の逆の手順で組付ける



送りハンドルねじ込み



メータ受け一次 差込み



完了

以上