



## メータユニット スライドホルダ Oリング 交換手順 識別方法

対象の呼び径、仕様を選択していくと  
該当のOリング交換手順書が開かれます

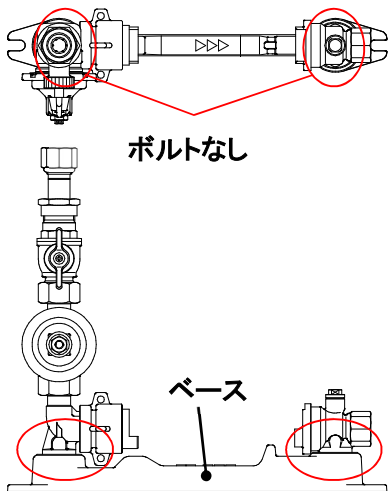
呼び径 13 はこちら

呼び径 20 はこちら

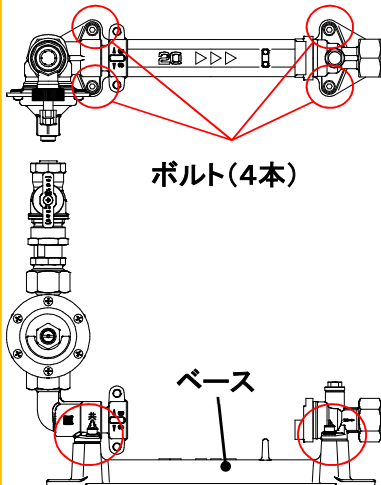
呼び径 25 はこちら

確認① ベースと ASSY の固定方法

ボルトなし ... 確認② へ



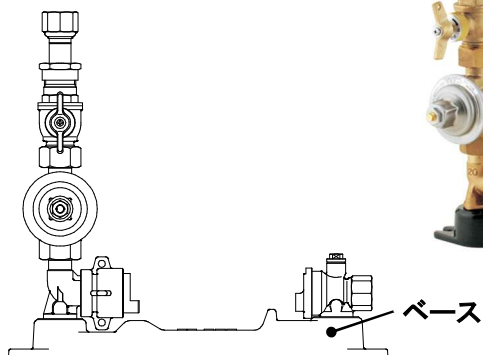
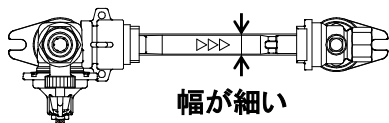
ボルト固定 ... [交換手順 D] へ



Oリング:P-16 又は  
JASO1016

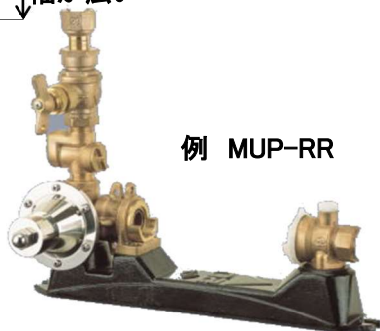
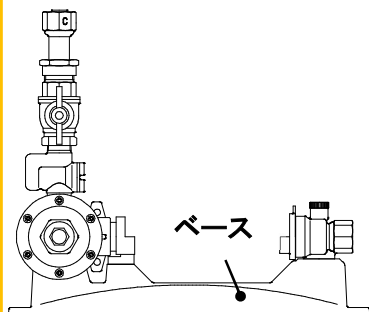
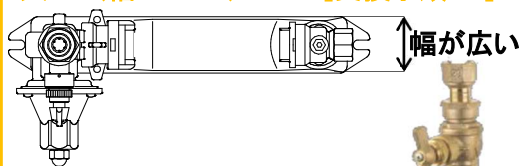
確認② ベース幅

細い(幅 17~20) ... [交換手順 A] ^



Oリング:P-20

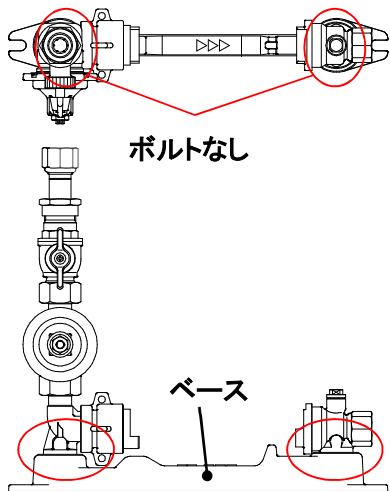
太い(幅 49~54) ... [交換手順 B] ^



Oリング:P-16 又は  
JASO1016

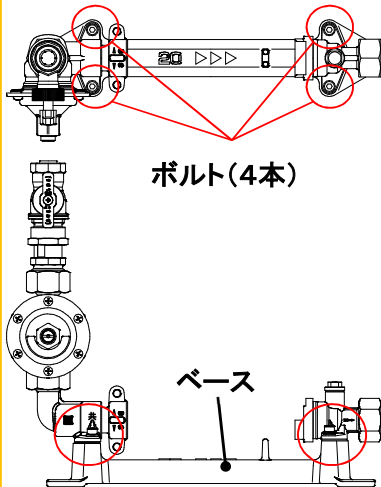
確認① ベースと ASSY の固定方法

ボルトなし ... 確認② ^



例 RMUP-SG

ボルト固定 ... [交換手順 D] ^

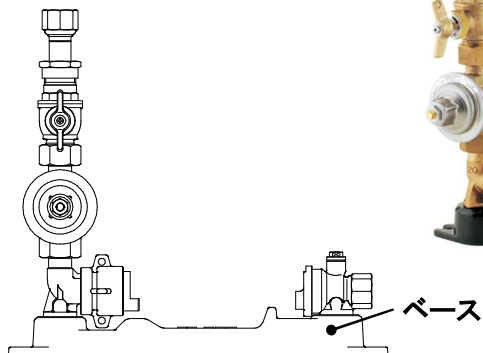
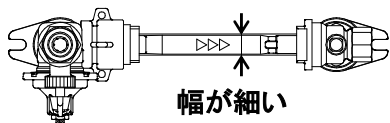


例 RMUP3

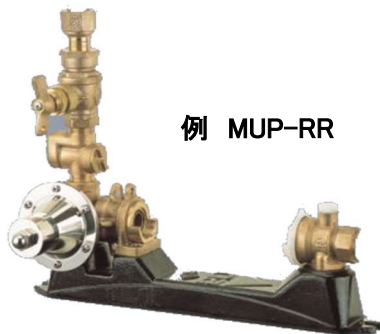
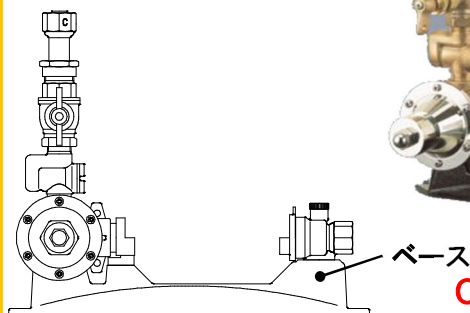
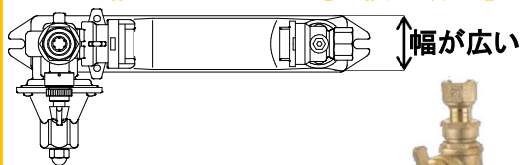
Oリング: JASO2023

確認② ベース幅

細い(幅 17~20) ... 確認③ ^



太い(幅 49~54) ... [交換手順 B] ^

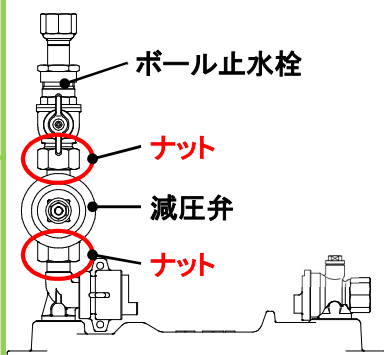


Oリング: JASO2023

確認③ ASSY の接続形状

ボール止水栓、減圧弁がナットで接続されている ...

[交換手順 A] へ

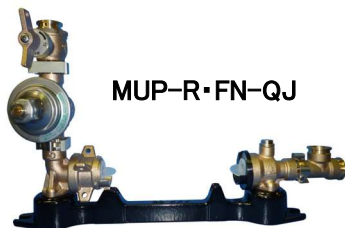
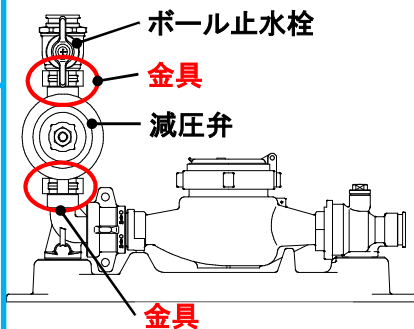


例 RMUP-SG

○リング: JASO2026

ボール止水栓、減圧弁が金具で接続されている ...

[交換手順 C] へ

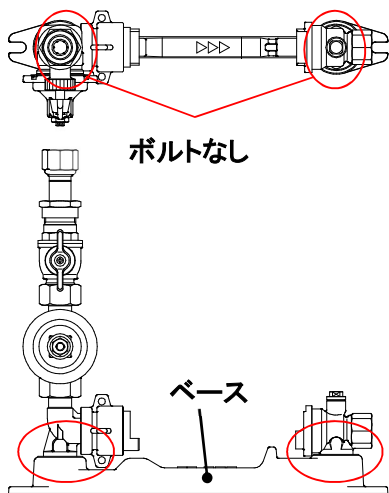


MUP-R·FN-QJ

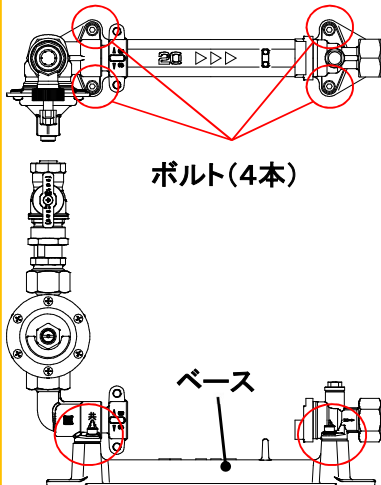
○リング: JASO2021 または P-21

確認① ベースと ASSY の固定方法

ボルトなし ... 確認② へ



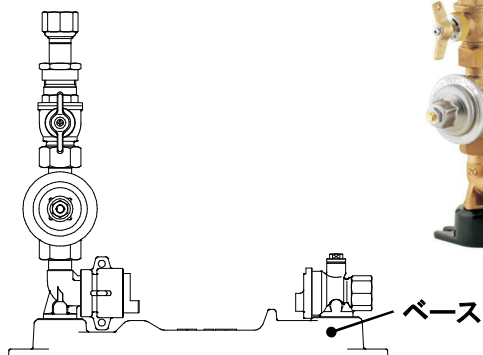
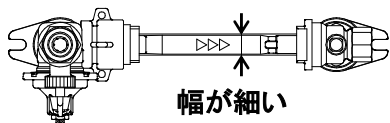
ボルト固定 ... [交換手順 D] へ



Oリング: JASO2030

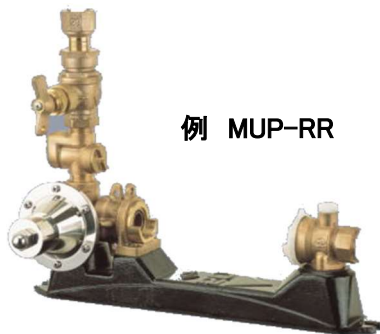
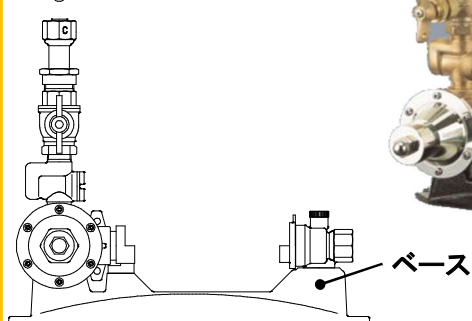
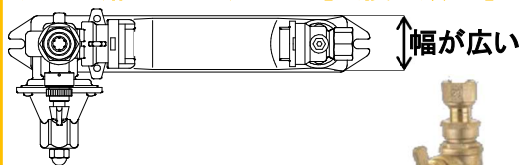
確認② ベース幅

細い(幅 25~29) ... [交換手順 A] ^



Oリング:P-34

太い(幅 67~73) ... [交換手順 B] ^



Oリング:P-28