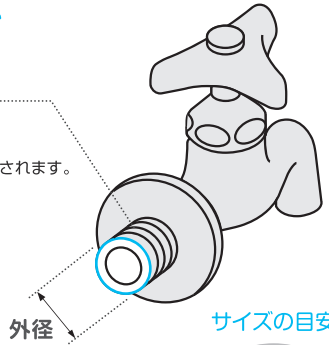


サイズを知ろう!

給水栓のサイズ

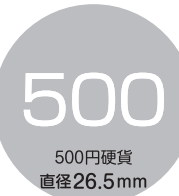
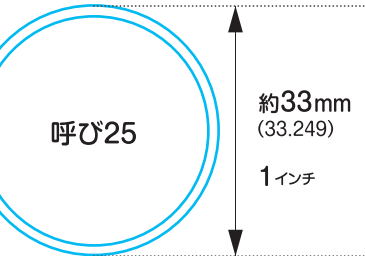
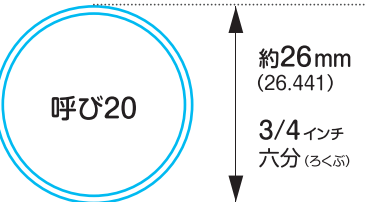
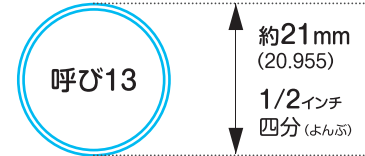
給水栓取付ネジ

水栓のサイズは「呼び」で表されます。コインの大きさと比較が目安になりますので、覚えておくとよいでしょう。



サイズの目安

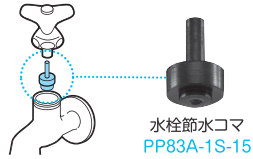
呼径 取付部外寸 (mm)



水栓&節水アイテムで便利・節約!!

節水コマをつけるだけで簡単に節水が可能!

節水コマは、ハンドルを開いても吐水量が制限される特殊な形状のため、余分な吐水を防止します。優れた節水効果を発揮します。



吐水量比較 (ℓ/min)

	90°	180°	270°	360°	全開
水栓ケレップ PP82A	12.6	17.3	22.5	24.3	25.1
水栓節水コマ PP83A	5.9	11.7	21.6	22.3	23.5

測定条件/製品: 自在水栓A10J-13 (JIS B2061)
圧力設定: ハンドル開き度、全開時動水圧0.1Mpa

水栓ごと取替えればパッキンも更新でき安心

中面 D と同様の作業で取替えできます。



水まわり解決帖 ラインナップ

全8種類

水まわりの疑問を解決

特別編2種類

動画で見る修理・交換のコツ
節水&節約のワザ

SANEI 株式会社

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号
お問合せ先 ☎ 0120-06-9721



4 973987 229251

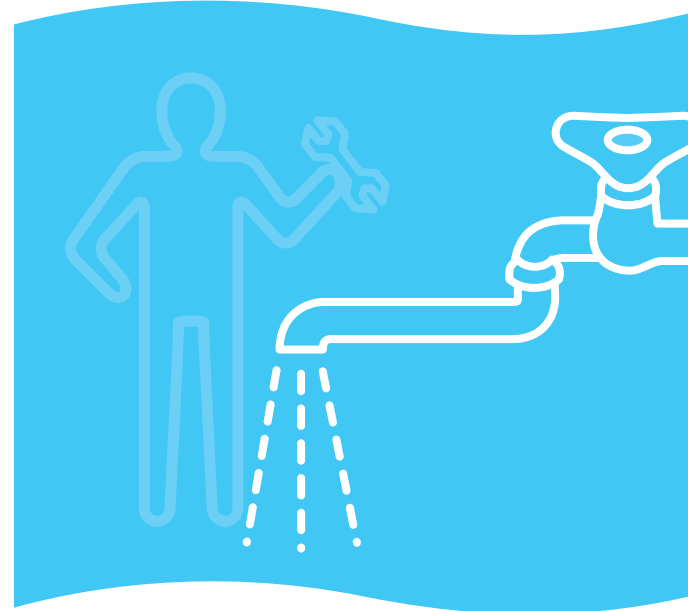
Z20-AA1

BCE

水まわり解決帖 1

水道の「気になる」を今すぐ解決!

単水栓



●スマホ・WEBで解決



水まわり 解決

検索

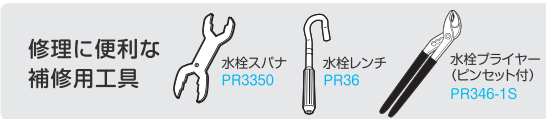
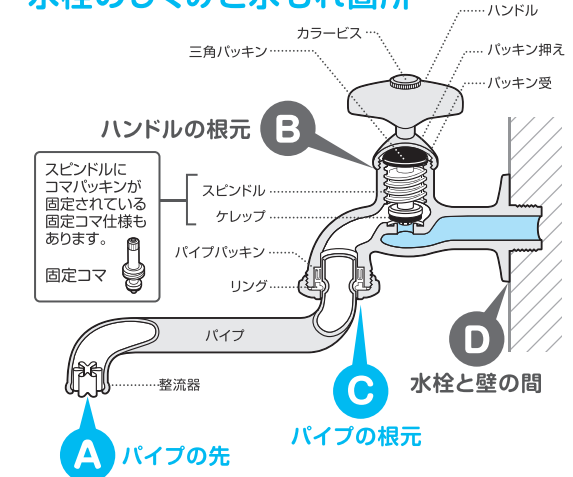


<https://kaiketsu.sanei.ltd>

SANEI

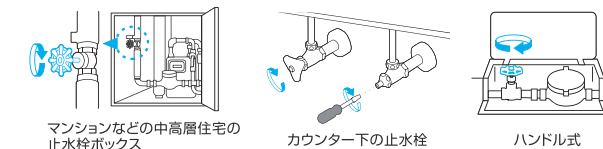
まずは水栓のしくみ、給水栓の

水栓のしくみと水もれ箇所



まずはじめにすること

作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。



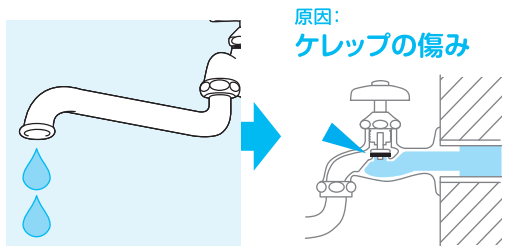
※止水栓がどこにあるかわからない場合は、水道局にお問い合わせください。

止水栓を閉めたら、水が止まっているか必ずチェックしてください。

どこから水もれしていますか？ 取替え手順に合わせて、原因部品を交換して直しましょう！

買替え目安 水栓本体：使用から約10年
 パッキン類：使用から約5年
使用状況により変わります

A バイブの先



原因：
ケレップの傷み

ケレップの場合
ケレップ本体を取替え

水栓ケレップ
PP82A-2S-15(標準サイズ)
PP82A-1S-21(大口径サイズ)

固定コマの場合
コマパッキンを取替え

水栓固定コマパッキン
PP12A-2S-14

1 ナットを外す

2 ハンドルを外す

3 ケレップを交換

4 ナットを締める

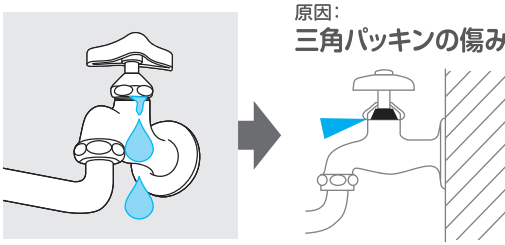
固定コマの場合
水栓固定コマパッキンを取り替える

水栓固定コマパッキン

※作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。

※作業後、止水栓を開けて水もれがないかチェックしましょう。

B ハンドルの根元



原因：
三角パッキンの傷み

三角パッキンを取替え

水栓上部パッキン
PP42A-1S-13(標準サイズ)
PP42A-1S-20(大口径サイズ)

1 ビスを外す

2 ハンドルとナットを外す

3 三角パッキンとパッキン受を交換

4 ナットを締める

三角パッキン
パッキン受
スピンドル

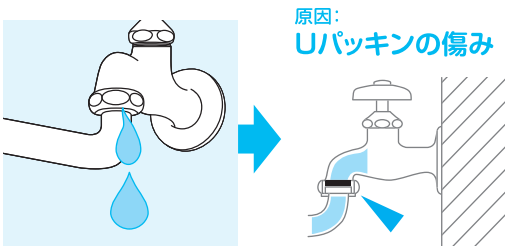
取外しにくい場合は
スピンドルを緩めると
取り外せます。

ナットを締めすぎると
ハンドルが固くなります。

※作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。

※作業後、止水栓を開けて水もれがないかチェックしましょう。

C バイブの根元



原因：
Uパッキンの傷み

Uパッキン・リング
を取替え

パイプパッキンセット
PP43A-1S-16(標準サイズ)
PP43A-1S-19(大口径サイズ)

1 ナットを緩める

2 パイプを外す

3 Uパッキン・リングを交換

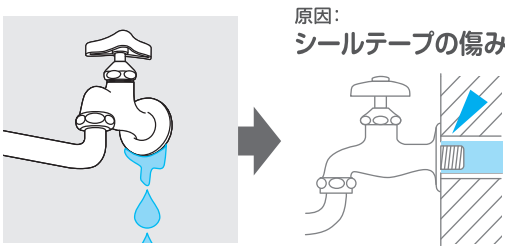
4 ナットを締める

Uパッキンは、溝のある方を水栓本体に向けて
入れてください。

※作業をはじめる前に、必ずハンドルを閉めましょう。

※作業後、止水栓を開けて水もれがないかチェックしましょう。

D 水栓と壁の間



原因：
シールテープの傷み

シールテープを巻替え

シールテープ
PP75-1S (1m/5m/10m/15m)
※1カ所です約50cmほど使用します。

1 本体を外す

2 配管内を掃除

3 シールテープを巻く

4 水栓本体を取付ける

配管内に、シールテープやゴミが残っていると、水もれの原因になります。

古いシールテープを取除いてから、新しいシールテープを、ネジに向かって時計回りに6〜7回程度少し引張りながら巻きます。

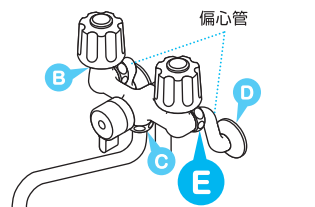
無理に締めすぎると配管を傷めます。水栓取付調整パッキンやシールテープの量で調整します。

※作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。

⚠ 水栓の取付時、水栓は時計回りにしか回さないでください。一度時計回りで締め込んだ水栓を、反時計回りに戻すとシールテープが切れて、水もれの原因になります。

※作業後、止水栓を開けて水もれがないかチェックしましょう。

ツーバルブ混合栓の場合



※A・Bの交換方法は単水栓と同じですが、はじめに右図のようにハンドルをはずしてからナットをはずしてください。

E 偏心管と本体の間

偏心管パッキンを取替え

偏心管パッキン
PP40-10S

1 ナットを緩める

2 偏心管パッキンを交換

3 ナットを締める



※作業後、止水栓を開けて水もれがないかチェックしましょう。