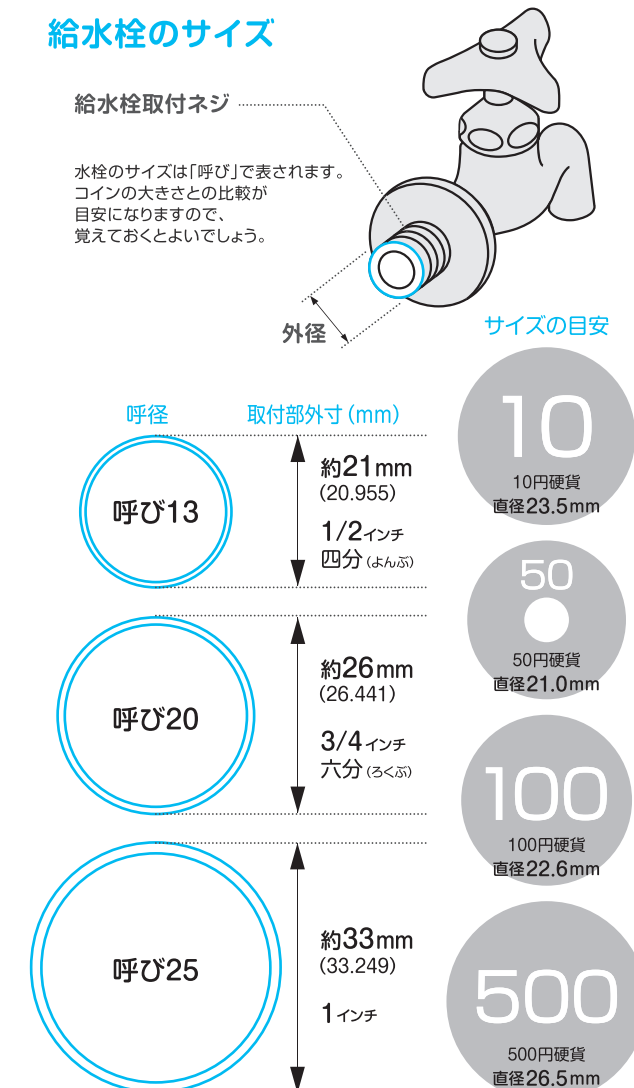


サイズを知ろう!

給水栓のサイズ



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。



SANEI 株式会社

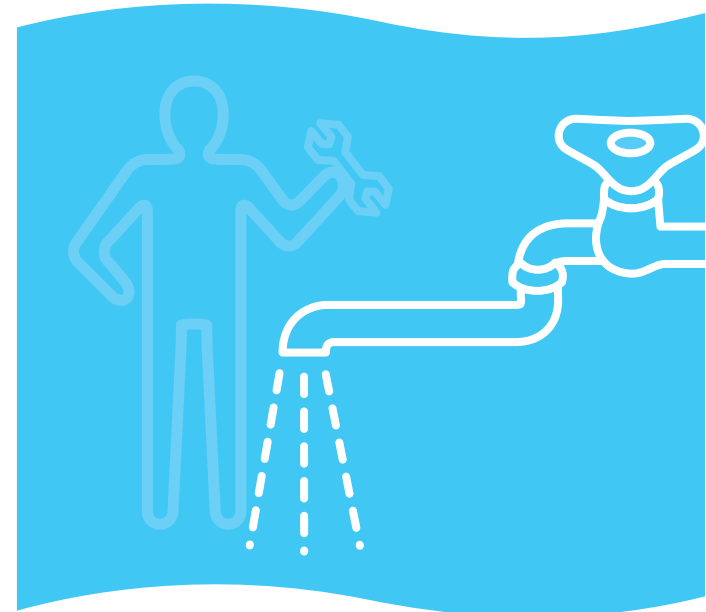
〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号
お問い合わせ先 ☎ 0120-06-9721



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



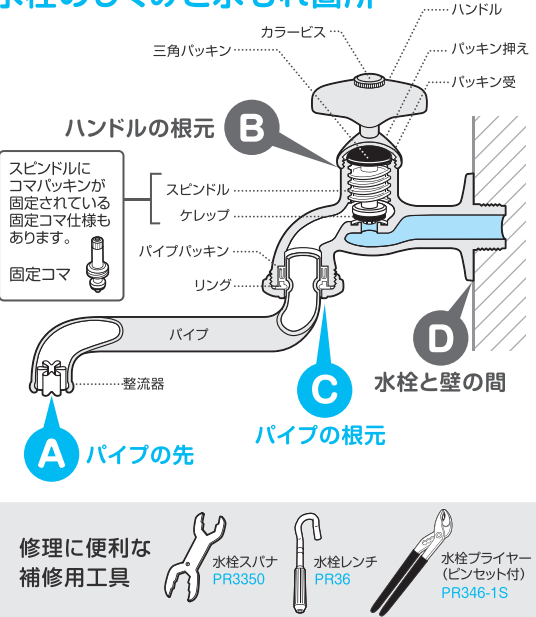
検索

<https://kaikeis.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。

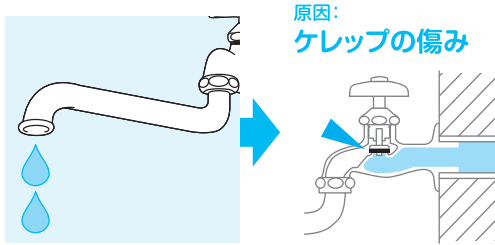
止水栓を閉めたら、水が止まっているか必ずチェックしてください。

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！

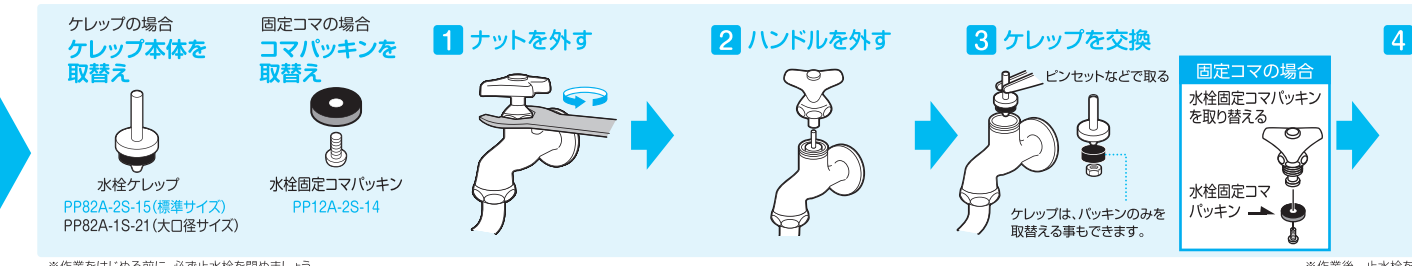
買替え目安
使用状況により変わります

水栓本体：使用から約10年
パッキン類：使用から約5年

A パイプの先

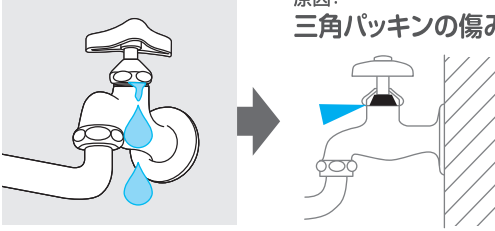


原因：
ケレップの傷み

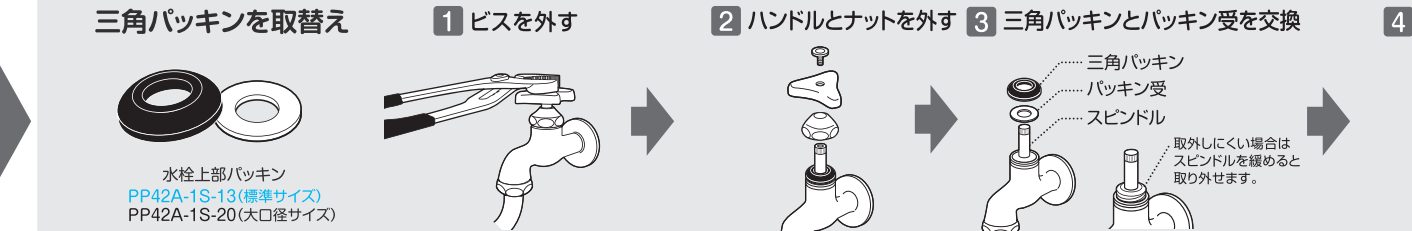


※作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。

B ハンドルの根元

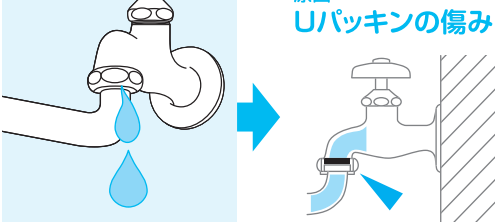


原因：
三角パッキンの傷み



※作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。

C パイプの根元

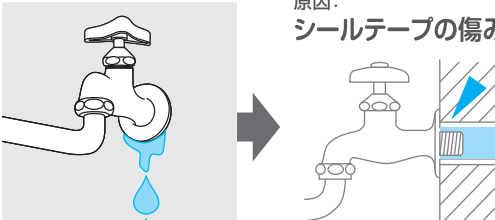


原因：
Uパッキンの傷み

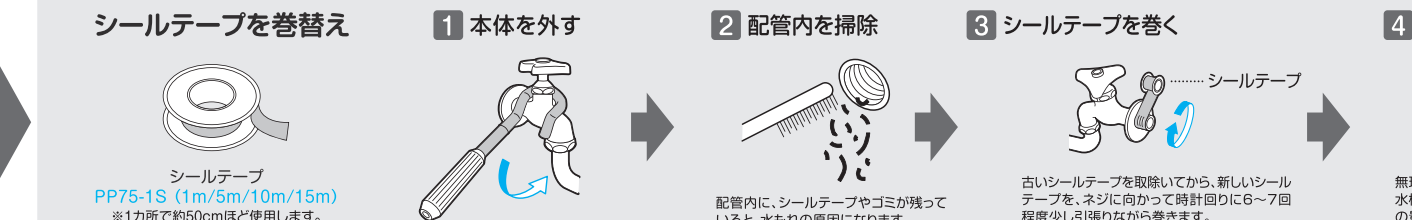


※作業をはじめる前に、必ずハンドルを閉めましょう。

D 水栓と壁の間

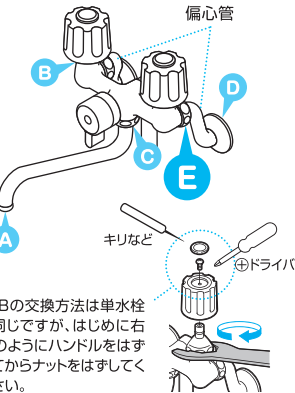


原因：
シールテープの傷み



※作業をはじめる前に、必ず止水栓を閉めましょう。

ツーバルブ混合栓の場合



E 偏心管と本体の間

偏心管パッキンを取替え



2 偏心管パッキンを交換



3 ナットを締める



⚠ 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。