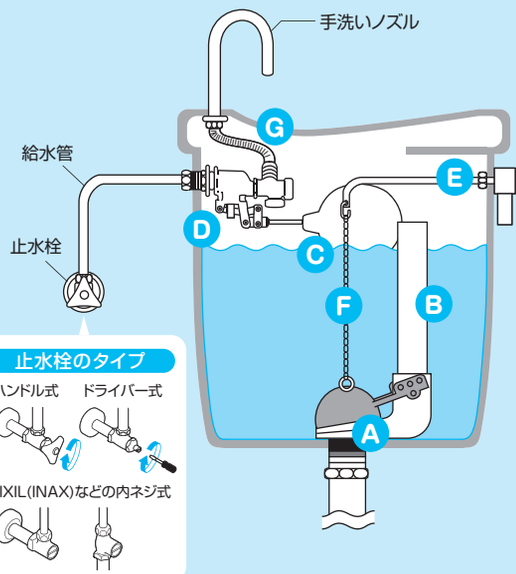


知っておこう!

トイレタンクの中の仕組み

水トラブル解決のその前に、
まずはトイレタンクの部品を知りましょう。



各部名称

- A** ゴムフロート
タンク内の水を流すための弁
- B** オーバーフロー管
水の溜まり過ぎを防ぎます
- C** ボールタップ
タンク内の水位を検知し、給水・止水します
- D** 弁パッキン
ボールタップ内のパッキン
- E** レバー
ゴムフロートを開くためのスイッチ
- F** クサリ
レバーとゴムフロートを運動させます
- G** ノズル連結ホース
手洗いノズルへ水を送るホース

もっと快適に!

便座を取替えよう

シャワー便座

温水洗浄便座
"シャワンザ"
EW9003
EW9013



キレイが嬉しい。抗菌便座仕様
ステンレスノズル自体を自動洗浄

- 1 節電機能付き
- 2 フタがはずせてお掃除ラクラク
- 3 ノズル自動洗浄
- 4 気泡を含んだ脈動流で洗浄
- 5 4穴ソフトシャワービデ洗浄
- 6 オート脱臭 (EW9003のみ)

暖房便座

前丸
暖房便座
EW9041-I
EW9041-W



- 1 8時間切タイマーで節電
- 2 フタがはずせてお掃除ラクラク
- 3 ソフト閉止で音が静か

前割
暖房便座
EW9071-I
EW9071-W



SANEIの便座は
レギュラーサイズと
エロンゲートサイズの両方に
取付けることができます



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 229329

Z20-AA8

BAL

トイレの 水トラブルを、 スッキリ解消!



● スマホ・WEBで解決



水まわり 解決

検索



<https://kaiketsu.sanei.ltd>

SANEI

これが原因!

トイレのお悩みフローチャート

水が止まらない

止水栓を閉めても
便器へ水が
チョロチョロ
出ている

主な原因

A

ゴムフロートの
摩耗・破損

B

オーバーフロー管
の損傷

C

ボールタップ
本体のサビ・損傷

D

弁パッキンの
摩耗

E

レバーの
サビ・破損

止水栓を閉めれば
便器への
水もれが止まる

レバーが元の
位置にきちんと
戻らない

F

クサリの
はずれ

便器の水が、
流れない

G

ノズル連結ホース
の損傷・破損

手洗いノズルの
水が、流れない

水が出ない

これで解決!

水トラブルは、各部の部品 交換で解決できます。

A

もっとも多い水もれ原因にはコレ。
ゴムフロートを取替える



B

ゴムフロートとまとめて交換。
オーバーフロー管を取替える

サイフォン管(オーバーフロー管) PH84-32 など
※取付部のサイズ・形状をお確かめの上、ご使用ください



C

長年使用しているなら、まるごと交換!
ボールタップを取替える

コンパクトで交換も簡単。
タンク内の水位調節も可能です。

部品の組み替えて
多くのタンクに対応。

万能ロータンク
ボールタップ

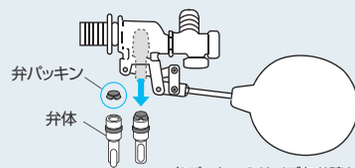
万能立形ロータンク
ボールタップ

万能ロータンク
ボールタップ



D

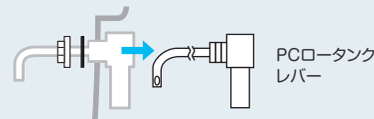
古くなったらすぐ交換。
弁パッキンを取替える



PP14-1S-13

E

回しにくくなったら水もれしがち。
レバーを取替える

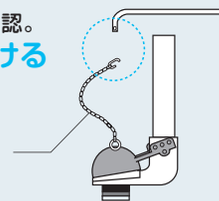


PH84-17X など

F

クサリが外れていないか確認。
クサリをレバーにかける

もしもクサリが切れていたり、
傷んでいたら取替えましょう。



G

サビ、損傷によるつまりも原因。
ノズル連結ホースを
取替える

ロータンク
連結ホース
PV46-860S

さらに詳しい情報はWEBサイトをご覧ください!!

水まわり 解決 検索