



アラウーノ
新型 SII S V

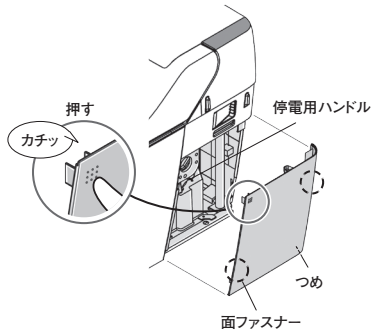
2 給排水について

Q 停電や断水になっても水は流せますか？

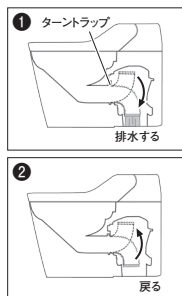
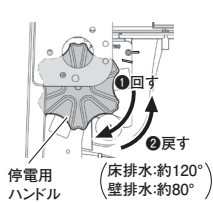
A 流せます。新型アラウーノは上部トップカバー内に9Vの乾電池を入れて、スイッチで流せます。電池がない場合でもサイドカバーを開けると非常用の手動ハンドルが付いていますので、それを使って簡単に流すことができます。(アラウーノSII・アラウーノSおよびアラウーノVは、手動ハンドルのみです)(流した後は、バケツなどによる水の補充は必要です)

● 停電用ハンドルでの排水方法

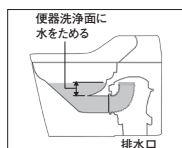
1. 電源プラグを抜き、サイドカバーをはずす。



2. 停電用ハンドルを時計回りに回して排水する(①)。その後、反時計回りに回し、ターントラップを元に戻す(②)。



3. 便器洗浄面にバケツで水をためる。



Q 井戸水は使用できないの？

A 新素材やターントラップには問題ありませんが、異物混入の可能性が高く、給水部分の電磁弁故障につながりやすいため、使用できません。使用された場合、期間内でも保証の対象外となります。上水道でのみご使用ください。また、塩素を含まない水は便器に微生物による汚れ(ピンク色など)が発生しやすくなることがあります。

Q タンクのないトイレは「低水圧時には流れにくい」と言いたのですが、最低必要水圧は？

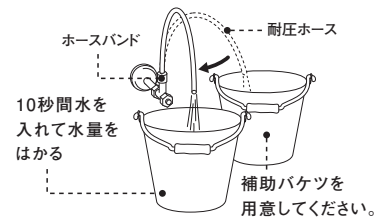
A 新型アラウーノおよびアラウーノVの最低必要水圧は0.05MPa(流動時)、アラウーノSII・アラウーノSの最低必要水圧は0.07MPaです(簡易測定方法は下図をご参照ください)。

アラウーノシリーズのターントラップ方式は排水路から山を無くす溜水落下式なので汚物残りが少なく水圧変動にも強い洗浄方式です。

※アラウーノ専用手洗い付きの場合(0.1MPa)

● バケツによる水圧・流量の簡易測定方法

止水栓を全開にし、以下の水量が確保できることをご確認ください。



	新型アラウーノ	アラウーノSII アラウーノS
便器のみの場合	2.6L以上	3.0L以上
アラウーノ専用手洗い付きの場合	3.1L以上	3.5L以上

※アラウーノVについて詳しくは「アラウーノVのQ&Aページ」をご覧ください。

※止水栓は新型アラウーノもしくはロータンク用止水栓の場合

※耐圧ホース(約1m)とホースバンドを用意してください。

※必ず新型アラウーノ・アラウーノSII・アラウーノSを設置する部屋の水圧(流動時)をご確認ください。床が水平な状態で測定してください。