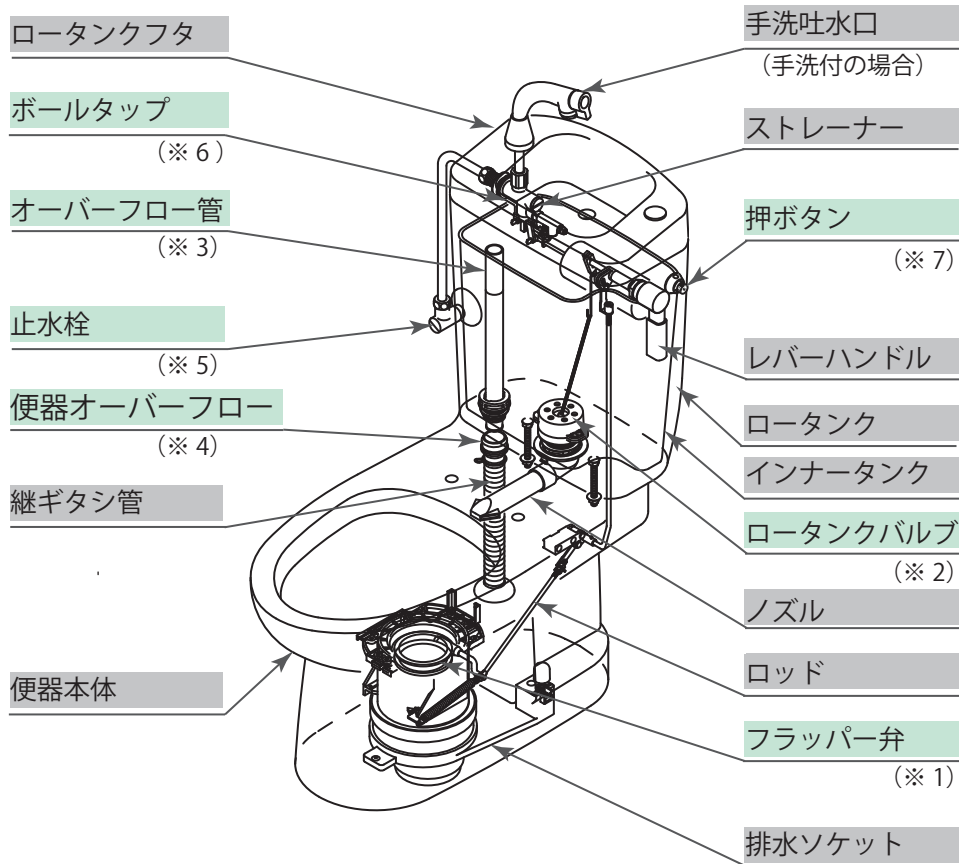


## トイレナRの各部名称と役割

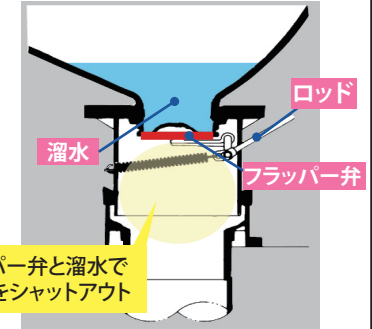


### (※1) フラッパー弁

汚物の排出弁と水をためて、便槽からの臭気を遮断する役目をします。  
フラッパー弁は、バネによって閉じられています。

### 「二重防臭構造」でいやなニオイをシャットアウト

フラッパー弁と溜水の二重防臭構造によりいやなニオイをシャットアウトします。フラッパー弁は単純開閉で汚物を便槽内に落とすシンプルな構造で、弁の開閉には耐久性に優れたロッド駆動方式を採用しました。



### (※2) ロータンクバルブ

レバーハンドルを操作すると、ロータンクバルブが開いて便器に水を流す役目をします。

### (※3) オーバーフロー管

ボールタップが故障し、水が止まらなくなったとき、ここから屋外に排出する役目をします。

### (※4) 便器オーバーフロー

ロータンクバルブがゴミ詰まりや故障を起こし、便器への水が止まらなくなったとき、ここから屋外に排出する役目をします。ただし、便器オーバーフローの穴の大きさは直径1cmです。これを超える排水量は、排水しきれませんのでご注意ください。

### (※5) 止水栓

水道の水はここを通過して、ロータンク内へ給水されます。止水栓はこの水を止めたり、水量調節を行うための弁です。

### (※6) ボールタップ

浮玉の働きにより、1回分の洗浄水をロータンク内に供給する弁です。

### (※7) 押しボタン

凍結予防のため、「流動」「水抜き」させるためと、「ロータンク内部の清掃時の水抜き」させるのボタン