

## 施工・使用方法に 起因する トラブル防止情報

トラブル解消!!



「だったらいいな」をカタチに

## 生活創快



## 目 次



( 1 ) 水栓関連		
	フラッシュバルブへのウォシュレット用分岐金具 取付け時の注意点のお知らせ	2ページ
( 2 ) トイレまわり関連		
①	「NEWレストパル」キャビネット部天板施工 のポイントのお知らせ	3ページ
②	「セットタンクの止水位が標準水位に合っていない」 のお知らせ	4ページ
③	手洗器付トイレキャビネット(YSC46)施工 のポイントのお知らせ	5ページ
( 3 ) ウォシュレット関連		
	「ウォシュレット一体形便器ZG」オート開閉機能 に関するお知らせ	6ページ
( 4 ) 給湯機関連		
	「石油給湯機を取替えたが調子が悪い」 のお知らせ	7ページ
( 5 ) 浴槽関連		
	フローバスEキット「浴槽水位が下がる」 のお知らせ	8ページ
( 6 ) 洗面所関連		
	「ランドリードレッサーEシリーズ(スパウトタイプ)」 取付け時の注意点のお知らせ	9ページ

# フラッシュバルブへのウォシュレット用分岐金具取付け時の注意点のお知らせ



## 施工のポイント

フラッシュバルブのウォシュレット用分岐金具取出し位置を変更しましたので、その内容と取付け時の注意点をお知らせします。

- < 実施時期 > 2000年12月出荷品より
- < 対象品 > 大便器用フラッシュバルブ全般（低圧形、大便器自動洗浄システムを除く）
- < 変更内容 > ウォシュレットの後付けを簡単にするために、フラッシュバルブ止水栓本体に、ウォシュレット給水用の分岐口を設けました。

節水形・普通形フラッシュバルブ



（従来品）



（変更後）



分岐口

（拡大）

ウォシュレットを取付ける場合、次のアダプタが必要になります。

- ・ウォシュレットP用(給水管銅管仕様)...TH344 ¥1,500
- ・上記以外 (給水ホース仕様)...TH343 ¥1,500

\*節水形フラッシュバルブには、出荷時に上記アダプタをセットした商品も品揃えしています。(品番:TV750SRX他)

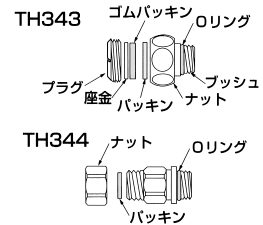


<従来アダプター>



<変更後アダプター>

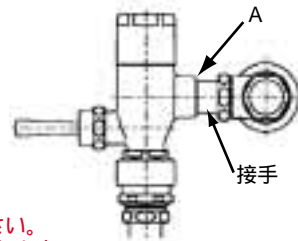
\*写真はTH343



### < 取付け時の注意点 >

#### 注意点 1

**下図A部のねじの仕様を変更していますので、従来のアダプタ(品番:TN54-9X他)は使用できません。**



\* 現場のタイル割りの関係などで接手の長さ違い品が必要になる際は、ご注意ください。  
接手長さ違い部品は、近日中に品揃えする予定にしておりますので、改めてご案内します。

#### 注意点 2

**分岐口のふさぎふたを外すために、市販の六角レンチ(対辺:6mm)が必要になります。**

\*従来品のフラッシュバルブにウォシュレットを後付けする場合は、アダプタ付止水栓本体をお求めください。

- TV150N型(普通形・低圧形)用: TH502-1 ¥5,600
- TV750N型(節水形)用: TH347-1 ¥6,300

¥:希望小売価格

# 「NEWレストパル」キャビネット部天板施工のポイントのお知らせ

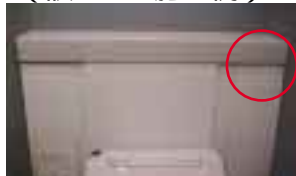


## 施工のポイント

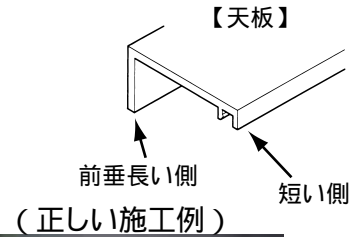
### ポイント 1 天板の取付けは、タイプによって向きが異なります。

- ・L型 前垂の短い方が手前側
- ・I型(手洗なし) 前垂の短い方が手前側
- ・I型(手洗付き) 前垂の長い方が手前側

< I型(手洗なし)の施工事例 >  
 (誤まった施工例)



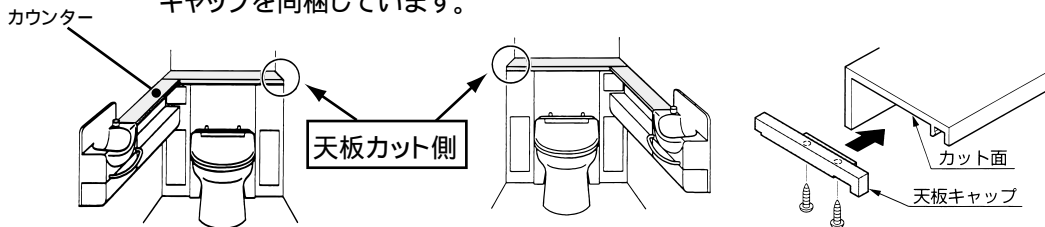
天板が点検口に被り、蓋の開閉ができなくなります。



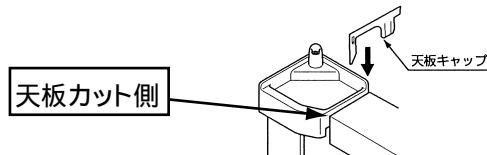
### ポイント 2 天板をカットする際、カットする方向が決まっています。

カットした面の見栄えを考慮し、化粧キャップを取付けます。

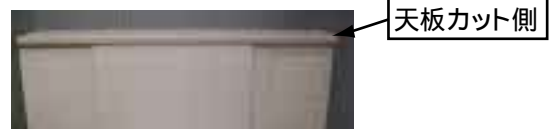
- ① L型:カウンターを取付ける反対側をカットしキャップを取付けます。  
 化粧キャップとカウンターの干渉を避ける為、カウンター取付側とは逆側用の化粧キャップを同梱しています。



- ② I型(手洗付き):手洗器を取付ける側をカットし化粧キャップを取付ける。  
 手洗器と天板の継目を隠す為、手洗器側用の化粧キャップを同梱しています。



- ③ I型(手洗なし):便器に向かって右側をカットし、化粧キャップを取付ける。  
 便器に向かって右側用の化粧キャップを同梱しています。



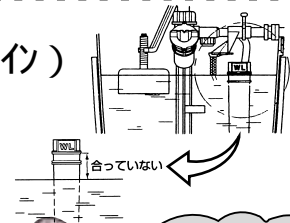
これで天板の向きも間違いなしです!

# 『セットタンクの止水位が標準水位に合っていない』のお知らせ

## 事 象

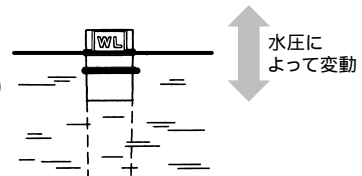
セットタンクなのに止水位が標準水位(WL:ウォーターライン)に合っていない。(水位が低い、または高い)

対象品番:レスティカ、CSRシリーズなどのセットタンク全般



## 原 因

セットタンクでも現場の水圧によって水位は変動します。  
 そのため現場で水位の調節は必要です。  
 (水位が低い...洗浄不良 水位が高い...オーバーフロー管から漏水)



\*セットタンクの止水位は、工場出荷時には給水圧力  
 0.2MPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)に合わせて設定しております。

もう  
 だいじょうぶ!



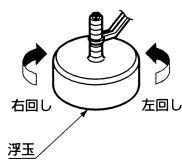
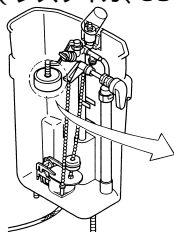
## これで解決

**施工時にタンク止水位が標準水位(WL)に合っているか、必ず確認してください。**

水位が合っていない場合は、下記要領で調節してください。

### 1)ダイヤフラム式ボールタップの場合

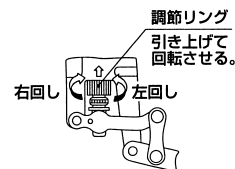
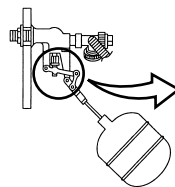
(レスティカ、CSRの一般地用 他)



(上方よりみて)右回し...止水位が下がります  
 (上方よりみて)左回し...止水位が上がります

### 2)直動式ボールタップの場合

(レスティカ、CSRの寒冷地用 他)



(上方よりみて)右回し...止水位が上がります  
 (上方よりみて)左回し...止水位が下がります

特に直動式ボールタップの場合は止水位の変動幅が大きいのでご注意ください。

# 「手洗器付トイレキャビネット(YSC46)」施工のポイントのお知らせ

手洗器付トイレキャビネット(YSC46他)は、  
'00-'01年度総合カタログP.264に紹介しています。

**事 象**

1. 水栓金具のハンドル操作時に手洗器がガタつく

2. 施工時に手洗器の取付金具ひっかけ部が破損する

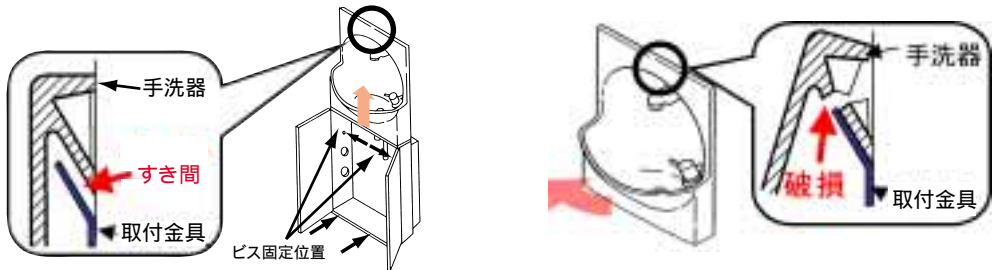


(手洗い器裏面)

**原 因**

1. キャビネットのビス固定位置が高いため手洗器が浮き、取付金具との間にすき間ができたためです。

2. 手洗器を取付金具に差込んだ後にキャビネットを取付けようとし、手洗器下側を手前に引っ張ったためです。



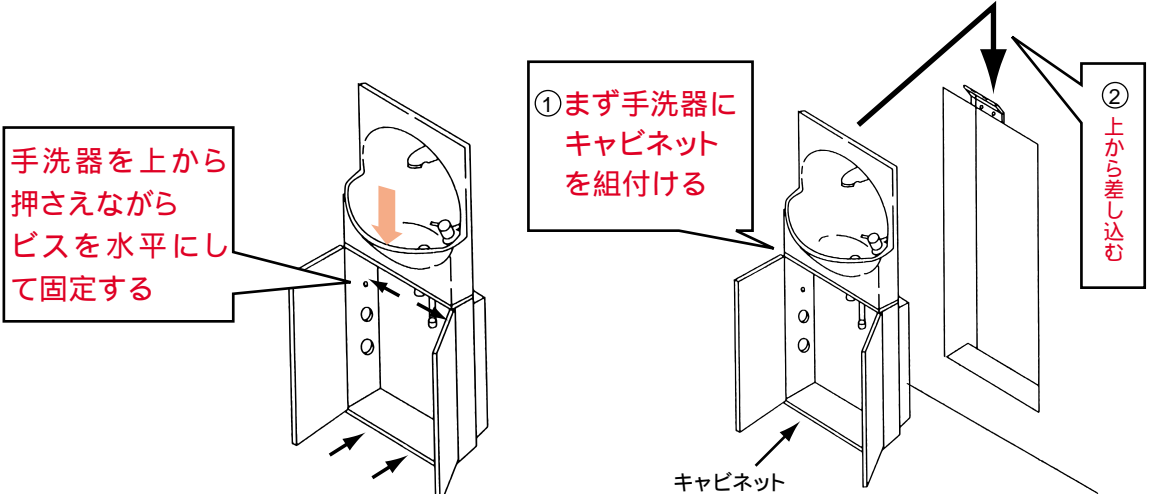
なぜ？

**これで解決**

もう  
だいじょうぶ!

1. キャビネットを固定するときは…

2. 手洗器を取付けるときは…



手洗器を上から押さえながらビスを水平にして固定する

① まず手洗器にキャビネットを組付ける

② 上から差し込む

キャビネット

# 「ウォシュレット一体形便器ZG」オート開閉機能に関するお知らせ

## 事 象

便座・便ふたが自動で閉まらない・閉まっていないことがある。

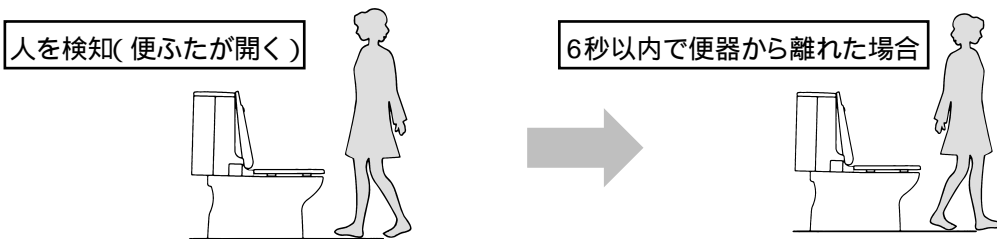
対象品番:ZG3( CES9099E他) ZG2( CES9089E他)

なぜ？

## 原 因

人を検知している時間が6秒以上ないと、  
便座・便ふたは自動では閉まらないようにしています。

例えば... お手入れやトイレトイレットペーパー交換時



(理由)

小さなお子様の使用において、座る位置や姿勢でセンサが人を検知しなかった場合にも勝手に便ふたが閉じることがないようにするためです。(安全性配慮)

もう  
だいじょうぶ!

## これで解決

**「取扱説明書」に当内容は記載しておりますので、お客様から相談があった際はご説明願います。(リモコンのオート開閉のスイッチが入っているかも合わせてご確認ください)**

### アドバイス1

便座に座った時間、便器の前に立った時間が短い場合(約6秒以下)は便ふたは自動的に閉じません。  
その場合はリモコンのスイッチで閉じてください。

< 取扱説明書 >

### マメ知識

便座・便ふたは、使用者が便器から離れると約90秒後に自動的に閉まります。  
これは男性小用中、立つ位置や姿勢が変わることによりセンサの検知が切れても、すぐに便座・便ふたが閉じないように、モニター結果をもとに時間を設定しています。

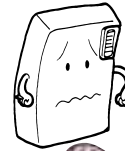


# 「石油給湯機を取替えたが調子が悪い」のお知らせ

## 事 象

石油給湯機を取替えてわずか、  
黒煙が出るなど調子が悪い。

対象:石油給湯機全般



調子が  
悪いよ～

なぜ？



## 原 因

給湯機取替え時、老朽化している油タンクを取替えなかった  
ため、タンク内の錆で汚れた油や、雨水・結露水(ドレン)  
が給湯機に入ったことが原因の一つとして考えられます。

\*長年使用していると、油タンクも、雨・風にさらされ傷んでいます



もう  
だいじょうぶ!



## これで解決

**給湯機を取替えの際は、必ず油タンクをチェックしてください。**

### 【チェックポイント】

- ① 外観、特にタンク溶接部に錆の発生及び、進行はないか？
- ② タンクに穴が開いていないか、雨水の浸入はないか？
- ③ タンク内に雨水・結露水(ドレン)はたまっていないか？
- ④ タンク内部に錆は出ていないか？

意外に多い

...あれば「交換」

...あれば「交換」

...あれば「水抜き」

...あれば「交換」

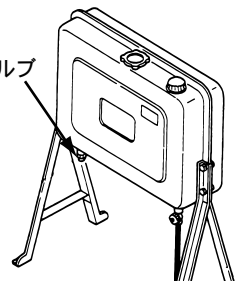
## そ の 他

お客様には、1回/月程度は油タンクの水抜きをして  
いただくようご説明ください。(取扱説明書にも記載)

### 【水抜き方法】

- ① 透明なコップを用意し、水抜きバルブの下にあてます。
- ② 水抜きバルブを開いて灯油を出します。コップの底に水やゴミが溜まっていたら、大きなバケツを使って水抜きをしてください。(水があれば、水は底にたまり油と分離します)

水抜きバルブ



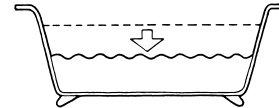


# ブローバスEキット「浴槽水位が下がる」のお知らせ

## 事 象

ブローバスEキット(ブロー後付けタイプ)は、  
'00-'01年度総合カタログP.569に紹介しています。

浴槽に水を張ったまま一晩放置すると  
浴槽水位が1～2cm下がる。



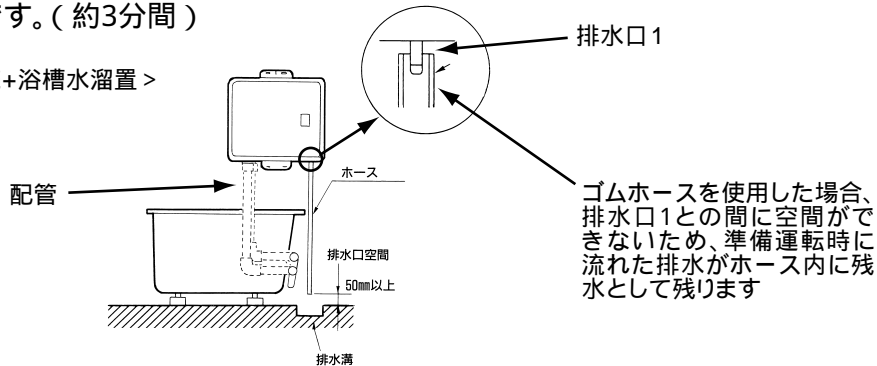
対象品番:FAB500K5 / 6

なぜ？

## 原 因

ブローバスEキットは、スイッチ操作終了後6時間経過すると、機能部内の三方弁が作動し配管内の残水を浴槽内に排水するようにしています。しかし、排水口1をゴムホースで接続している場合、ホース内の残水により、排水時サイホン現象が発生し、配管内の残水と浴槽の残り湯が排水口1から外へ排水されるためです。(約3分間)

< ホース接続+浴槽水溜置 >



もう  
だいじょうぶ!

## これで解決

お客様から相談があった際は、上記原因をもとに浴槽の漏水ではないことをご説明ください。(3月出荷品から取扱説明書に注意書を同封するようにしています)

運転終了後6時間経過すると自動的に水抜き動作を行います。そのために、浴槽に水を張った状態で一晩放置するとサイホン現象で水位が1～2cm下がることがあります。

< 注意書 >

(その他)

ブローバスEキットは、使い始めにも浴槽水位が1～2cm下がります。これは、機能部内の冷たい水が浴槽内に出てこないように、「準備運転」として浴槽内の水を使って、機能部内の水を排水するためです。

(取扱説明書に記載)

# 「ランドリドレッサー-Eシリーズ (スパウトタイプ)」取付け時の注意点のお知らせ

## 事 象

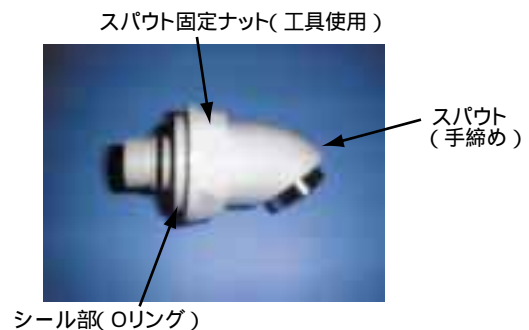
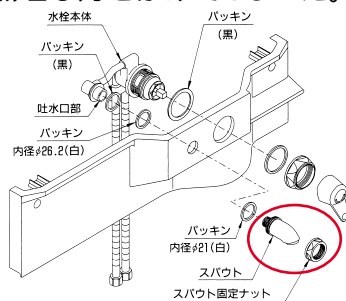
スパウト取付け後、スパウト部から漏水した( Oリングに傷が付いた )、  
またはスパウトにクラックが入った。

対象品番:LDSU750EAM(U)A/P、LDSU750EBM(U)A/P

なぜ？

## 原 因

- ① スパウト先端を真下に向けようとして、スパウトをねじ込みすぎた。
- ② スパウト固定ナット締め付け後、スパウト先端を真下に向けようとして無理な力をかけてしまった。

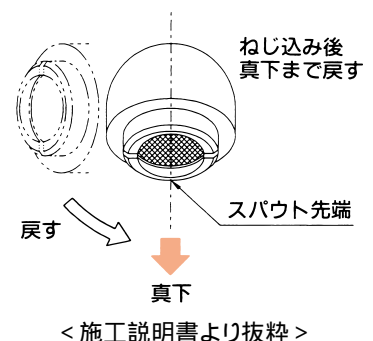


もう  
だいじょうぶ!



## これで解決

- ① スパウトねじ込み後(手締め)、方向合わせのためにスパウト先端を真下に向ける際は、**止まった位置から締め込み側には締め付けないようにしてください。**  
(シール部はOリングを使用していますので、スパウトを締め込み後多少戻しても、漏水の心配はありません。)
- ② スパウトの方向合わせをする際は、**固定ナットを緩めてから実施してください。**



\*ランドリドレッサー シリーズは、スパウトが回転式となっているため上記内容は該当しません。