



# 施工完了 チェックシート

◆施工完了後は、必ず以下のポイントをチェックしてください◆

確認日	年 月 日
確認者	

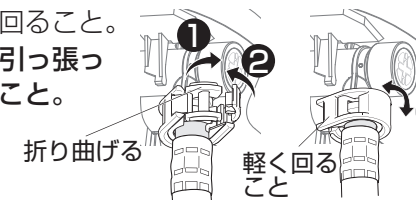
1□から7□を



1□

## クイックファスナーを 正しく取り付けていますか

- クイックファスナーが確実に固定されていること。
- 給水ホースが回らないように持ち、クイックファスナーが軽く回ること。
- 給水ホースを引っ張つても抜けないこと。



\*クイックファスナーが正しく取り付けされていないと水漏れが発生するおそれがあります。  
再度、取り付け手順に従ってください。

2□

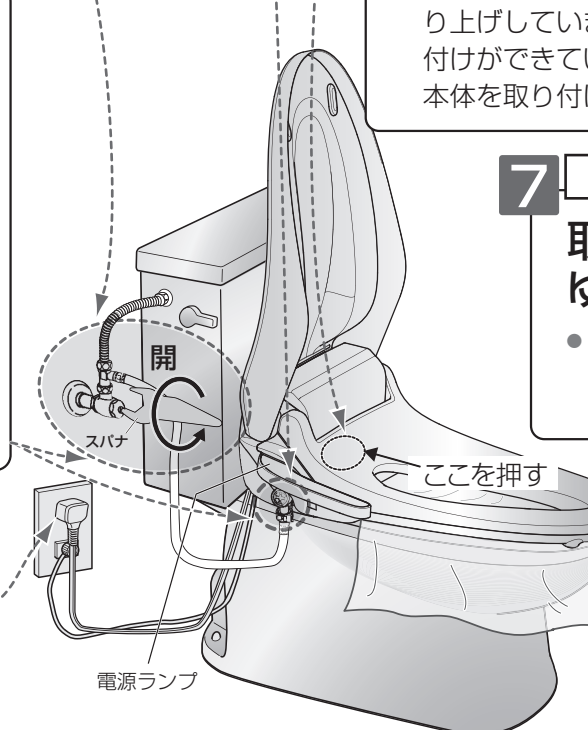
## 止水栓を開けていますか

- 水道の元栓を閉めた場合は開けてください。
- 十分開いてないと洗浄強さが得られないことがあります。

3□

## 水漏れして いませんか

- 水漏れがないか必ず確認してください。
  - 水漏れしている場合は、必ず止水栓を閉め、再度正しく接続してください。
- \*施工後および水抜き後の初回運転のみ逃がし水口（ノズルの左）から出る水は、水圧調整の逃がし水で故障ではありません。



4□

## 電源は入って いますか

- 電源ランプは点灯していますか。

お願い ●試運転は、必ず行ってください。【P.20】

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナー事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2020

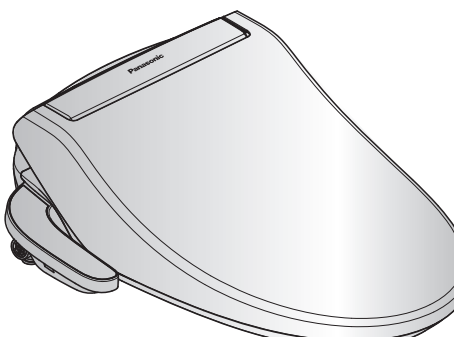
Panasonic®

# 施工説明書

温水洗浄便座 家庭用

品番 DL-RP40  
DL-RP20

## ビューティ・トワレ



ページ

準備

施工

取付

試運転

確認

1	●安全上のご注意.....	2
	●施工の前に.....	3
	●各部の名前と同梱部品の確認.....	4
2	●施工の流れ.....	6
	●止水栓を閉める.....	8
	止水栓がある場合 止水栓がない場合	
	●分岐金具(給水ホース付き)を取り付ける	9
	初めて温水洗浄便座を取り付ける場合	
	既設の温水洗浄便座から取り替える場合	10
3	●本体を取り付ける.....	12
	●給水ホースを本体に取り付ける.....	14
	●アース線の接続 ●止水栓を開ける.....	15
	●クッションを取り付ける.....	15
	●リモコンを取り付け、電源を入れる.....	16
	●ひとセンサーを取り付ける.....	18
4	●試運転.....	20
5	●こんなときは.....	22
	●施工完了チェックシート.....	裏表紙

施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。特に「安全上のご注意」【P.2】は、施工前に必ずお読みください。

- 施工説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときは、当社では責任を負えません。
- 施工完了後、施工説明書はお客様にお渡しください。
- 施工説明書のイラストはDL-RP40で説明しています。

パナソニックホームページで取り付け手順を動画で公開しています。

[panasonic.jp/toilet/](http://panasonic.jp/toilet/)



# 安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



■ 電源コード、電源プラグを  
破損するようなことは  
しない  
(傷んだまま使用すると、感電や  
ショートして火災の原因)

■ 傷んだプラグ・ゆるんだ  
コンセントは使用しない  
(感電や発熱による火災の原因)

■ ぬれた手で、電源プラグの  
抜き差しはしない  
(感電の原因)

■ 上水道以外には接続しない  
(ぼうこう炎や皮膚の炎症  
などを起こす原因)  
(腐食や異物付着による  
水漏れの原因)

■ 電池は誤った使い方を  
しない  
●  $+$ と $-$ を逆に入れない  
● 新・旧、電池や違う種類の電池  
と一緒に使わない  
● 被覆のはがれた電池は使わない  
(液漏れ・発熱・発火・破裂  
などを起こし、火災や周囲  
汚損の原因)

■ バスルーム内など湿気の  
多い場所には設置しない  
(感電や火災の原因)



■ D種接地工事を行う  
(アース工事がされていないと、  
漏電のときに感電する原因)

■ 電源プラグは根元まで確実に  
差し込む  
(差し込みが不完全ですと、  
感電や発熱による火災の原因)

■ 施工は、施工説明書に従って  
確実に行う  
(説明書に従って行わないと、  
水漏れ、火災、感電の原因)

■ 施工は、必ず同梱部品および  
指定の部品を使用する  
(指定の部品を使用しないと、  
水漏れ、火災、感電の原因)

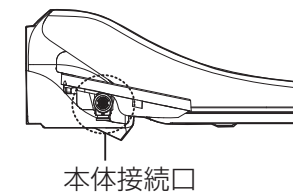
■ 電気工事は、内線規程に従つ  
て施工する  
(内線規程に従わないと、  
火災、感電の原因)

■ 定格15 A・交流100 Vの  
コンセントを単独で使う  
(他の機器と併用すると、  
発熱による火災の原因)

■ コンセントのアース端子に  
アース線を取り付ける  
(アース工事がされていないと、  
漏電のときに感電する原因)



■ 本体接続口は、  
落下等でストレス  
をかけない  
(ストレスをかけると  
割れが発生し、  
水漏れの原因)



■ 水道工事などは、  
市町村の水道条例  
に基づいて行う  
(条例に基づいて行わ  
ないと、水漏れの  
原因)

■ 移動や施工時、  
本体を持つ  
(便座・便ふたを持つ  
と本体から外れ、  
けがをする原因)

# 施工の前に

## お願い

- 本体の取り付けが完了するまで電源プラグをコンセントに差し込まないでください。故障の原因となります。
- 本体内の残水が凍結している場合は、本体を暖かい部屋に放置し、残水がとけてから施工してください。
- 必ず同梱の給水ホース分岐金具付をご使用ください。
- 既設の温水洗浄便座から取り替える場合は、既設のひとセンサー・リモコンは必ず取り外してください。  
(干渉して誤動作します)

## お知らせ

- この商品は水道水を使って検査をしています。商品を取り出す際に多少の水滴が出ることがあります。故障ではありません。
- 使用水圧範囲は49~735 kPa{0.5~7.5 kgf/cm<sup>2</sup>} です。
- 本体は2本の取付ボルトと、前の片側の脚ゴムの3点で支える構造です。便座が浮いた状態で、便座の強度に問題ありません。【P.21】
- 便器の種類によっては、便座脚ゴムが便器の上に載らず、がたつく場合があります。販売店にご相談ください。
- ご自宅のトイレがアラウーノV便器の場合、アラウーノV用パッキンセットが必要です。(品番:DL502S-S6CS0)

## ■ 給水管の長さの確認

同梱のフレキシブルパイプの長さは300 mmです。

フレキシブルパイプは切断しないでください。

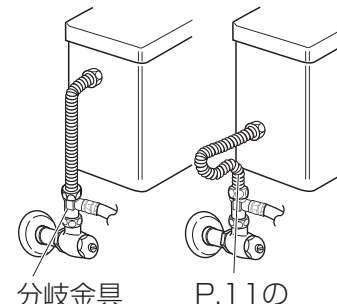
右図のA寸法が、約150~330 mmの場合は、取り付けできます。  
上記以外で②③の場合は、部材購入が必要です。

同梱のフレキシブルパイプ(給水管)



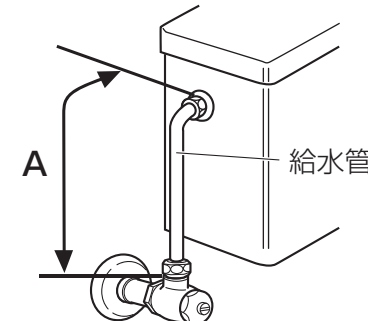
①A寸法が約150~330 mmの場合  
mmの場合の施工例

別売品またはホームセンターなどで市販品を  
購入してください。

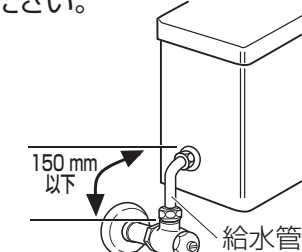


	フレキシブル パイプの長さ	品番
別売品	250 mm	☆ AD-HS25B
	350 mm	☆ AD-HS35B
	400 mm	☆ AD-HS40B
市販品	400 mm以上	A寸法の市販品を 購入してください。

☆は、システム部材開発センター扱い(別売品)です。



③給水管が短い場合  
A寸法が約150 mm以下ではフレキシブルパイプが曲げられず、取り付けられません。また、給水管にストレーナー(フィルター)がある場合や外れない場合も同梱のフレキシブルパイプは使えません。この場合、P.9を参照してください。



## ■ リモコン、ひとセンサー(DL-RP40のみ) 取付位置の確認

リモコン、ひとセンサーを取り付ける位置は、P.16~19を参照してください。

## ■ ご準備いただくもの



メジャー



プラスドライバー



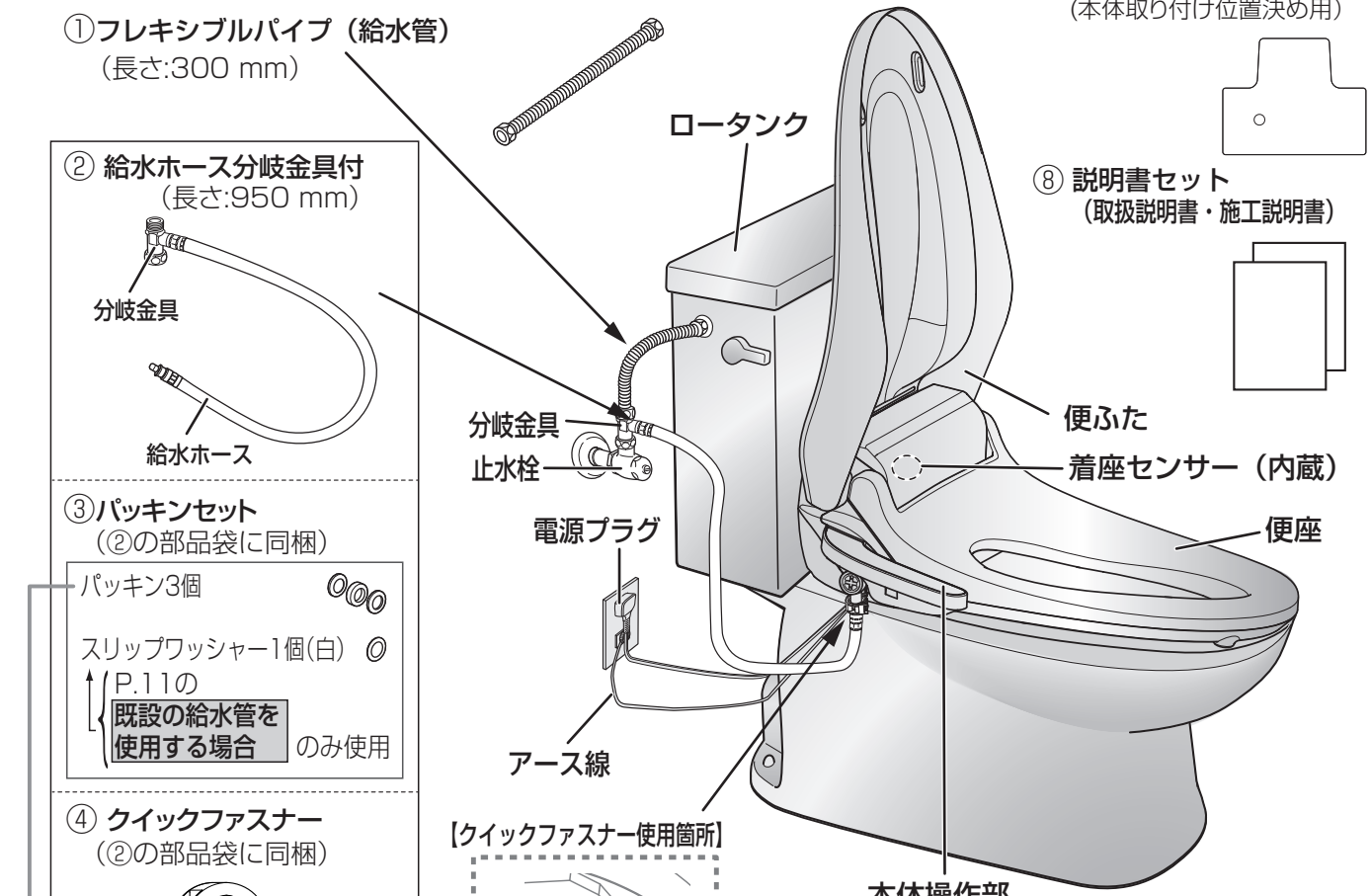
モンキーレンチ



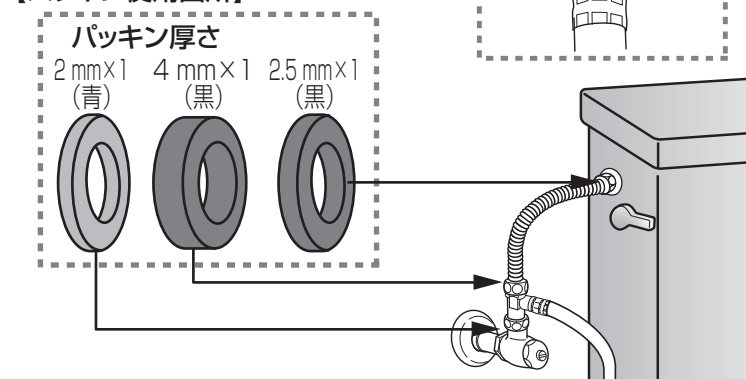
バケツ・ぞうきん

# 各部の名前と同梱部品の確認

施工方法によっては、パッキンなど、使用しない部品があります。



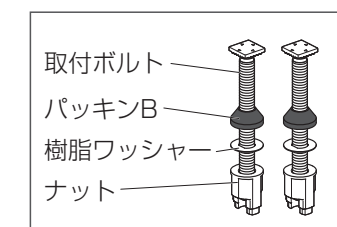
## 【パッキン使用箇所】



## 警告

- 分岐金具接続時にシールテープを使用しない  
(シールテープがパッキンに挟み込み水漏れのおそれあり)
- 同梱のパッキン、クイックファスナーを使用する  
(取り付け忘れや、他の部品で接続すると重大な水漏れのおそれあり)

## ⑤取付ボルトセット



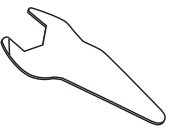
## ⑥締め付け工具



## お願い

- 施工後は締め付け工具を必ずお客様にお渡しください。

## ⑨スパナ



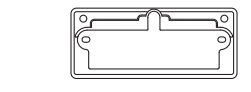
## ⑩クッション

(DL-RP40のみ)  
(⑭の部品袋に同梱)



## 〈リモコン用〉

### ⑪リモコンセット



## リモコン

リモコンホルダーはリモコンにセットされています。

## ⑫取付ねじセット

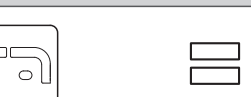


## ⑬乾電池セット



## 〈ひとセンサー用〉 (DL-RP40のみ)

### ⑭ひとセンサーセット



ひとセンサーはひとセンサーにセットされています。

## ⑮取付ねじセット



## ⑯乾電池セット



## お知らせ

### ●操作音について

- 「ピッ」 →各スイッチを押したとき、ひとセンサーが入室を検知したとき
- 「ピー」 →停止スイッチを押したとき、各スイッチの「切」設定時
- 「ピピピ」 →操作を受け付けないと  
(洗浄は着座しないと受け付けません)

**【同梱部品】** 同梱部品をチェックしてください。  チェック

番号	部品名	数量	チェック欄
①	フレキシブルパイプ(給水管)	1	<input type="checkbox"/>
②	給水ホース分岐金具付	1	<input type="checkbox"/>
③	パッキンセット (パッキン薄い黒2.5mm厚さ×1) パッキン青2mm厚さ×1 パッキン厚い黒4mm厚さ×1 スリップワッシャー(白)×1	1	<input type="checkbox"/> (②の部品袋に同梱)
④	クイックファスナー	1	<input type="checkbox"/> (②の部品袋に同梱)
⑤	取付ボルトセット	1	<input type="checkbox"/>
⑥	締め付け工具	1	<input type="checkbox"/>
⑦	型紙	1	<input type="checkbox"/>
⑧	説明書セット 取扱説明書 施工説明書	1	<input type="checkbox"/>
⑨	スパナ	1	<input type="checkbox"/>
⑩	クッション (DL-RP40のみ)	1	<input type="checkbox"/> (⑩の部品袋に同梱)

リモコン用	⑪リモコンセット (リモコン リモコンホルダー)	1	<input type="checkbox"/>
	⑫取付ねじセット	1	<input type="checkbox"/>
	⑬乾電池セット(単3形マンガン乾電池)	1	<input type="checkbox"/>

ひとセンサー用	⑭ひとセンサーセット (ひとセンサー ひとセンサー ホルダー 両面テープ)	1	<input type="checkbox"/>
	⑮取付ねじセット	1	<input type="checkbox"/>
	⑯乾電池セット(単4形マンガン乾電池)	1	<input type="checkbox"/>

部品名	部品品番	※	数量
別売分岐水栓・キャップセット [P.9] (分岐水栓 キャップカバー キャップA(大) パッキン大:黒2.5mm厚さ×1) 説明書	ADL531A-B4JS		1

※部品品番は予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
上記別売品は、配管の状態によって必要な場合があります。販売店でご購入ください。

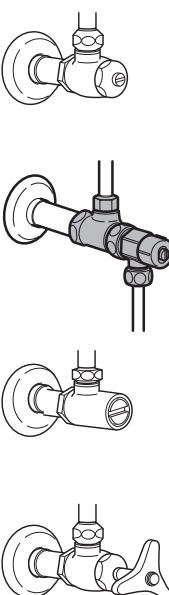
# 施工の流れ

パナソニックホームページで  
取り付け手順を動画で公開しています。  
[panasonic.jp/toilet/](http://panasonic.jp/toilet/)

## 止水栓を閉める

P.8

止水栓がある場合



\*床面に止水栓  
がある場合  
もあります。

P.8

止水栓がない場合  
フラッシュバルブの場合

## 分岐金具(給水ホース付き)を取り付ける

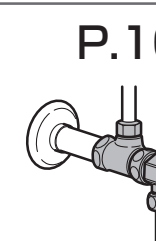
P.9

初めて温水洗浄便座を取り付ける場合

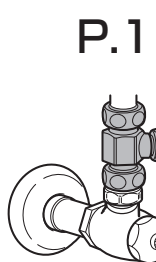
(給水管が短い場合)



(既設の分岐栓が右歯タイプ)



既設の温水洗浄便座から取り替える場合

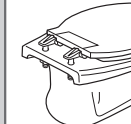


(既設の分岐栓が右歯タイプ)

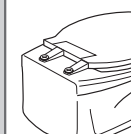
## 本体を取り付ける

P.12

下からナット締めができる便器の場合



P.12  
専門業者に依頼する  
下からナット締めが  
できない便器の場合



P.14

## 給水ホースを本体に取り付ける



P.15

## アース線の接続/止水栓を開ける/クッションを取り付ける

P.16

## リモコンを取り付け、電源を入れる



P.18

## ひとセンサーを取り付ける

裏表紙

施工完了アチェックシートで確認する

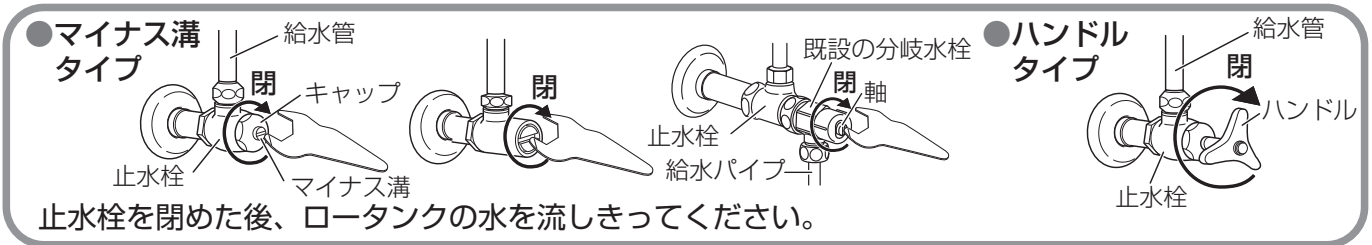
P.20

## 試運転

施工

# 止水栓を閉める

## ■止水栓がある場合



P.9~11

## 分岐金具を取り付ける

## ■止水栓がない場合 → 施工については専門業者に依頼してください

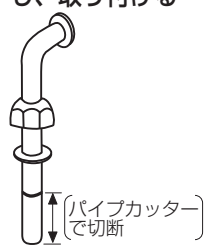
### 分岐金具を取り付ける

〈分岐金具の締め付け方〉  
→ [P.9]

★は、同梱部品です。  
☆は、システム部材開発センター扱い(別売品)です。  
⊕は、サービスルート扱い(別売品)です。

寒冷地用の給水管(止水栓なし)から給水する場合

- 1 水道の元栓を閉める
- 2 市販の給水管を手配し、取り付ける



分岐金具への差込部は約10 mmを必ず確保する。

- 3 市販の給水管に分岐金具を取り付ける



○取り付け後、水道の元栓を開けてください。

P.12

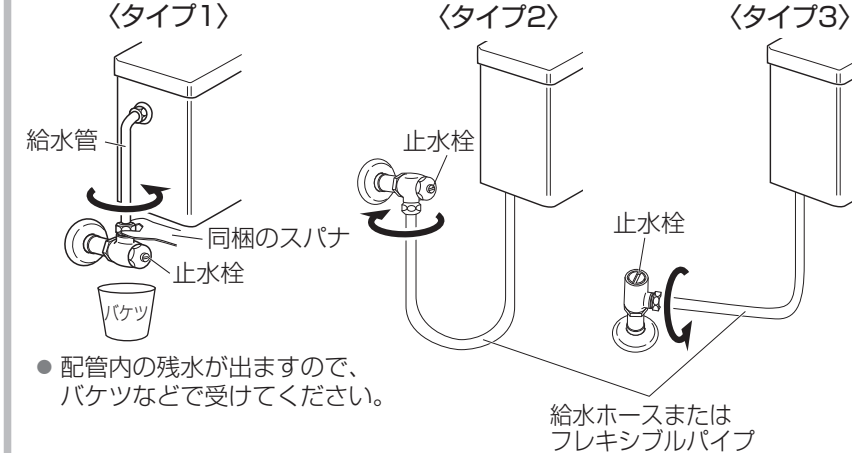
## 本体を取り付ける

初めて温水洗浄便座を取り付ける場合

# 分岐金具(給水ホース付き)を取り付ける

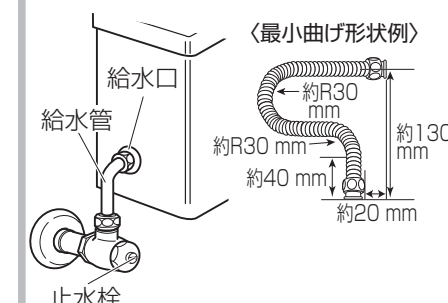
★は、同梱部品です。 ⊕は、サービスルート扱い(別売品)です。

- 1 止水栓が閉まっていることを確認し、給水管(給水ホースまたはフレキシブルパイプ)を外す



〈タイプ1〉において  
給水管が外れない、給水管が短い、  
給水管にストレーナー(フィルター)  
があるなど、本体同梱の分岐金具と  
フレキシブルパイプが接続できない場合

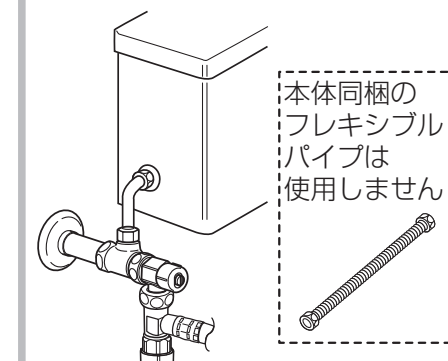
●止水栓が内ねじ式  
の場合は下記別売品では取り付けが  
できないため、  
専門業者に依頼  
してください。



別売品の分岐水栓を販売店で  
購入し、接続してください。



参考図(接続後)



詳しい取り付け方法は、別売品の  
説明書を参照してください

〈タイプ1の場合〉

- 1 止水栓が閉まっていることを確認し、給水管(給水ホースまたはフレキシブルパイプ)を外す
- 2 給水管の取り付け

〈分岐金具の締め付け方〉

回り止めのために「プライヤー・モンキー  
レンチ等」の工具でこの部分を固定する

時計方向に手で仮締めをし、  
同梱のスパナで締め付ける

締付トルク: 10~15 N·m(100~150 kgf·cm)

(指定場所以外を工具で固定したり、  
給水ホースを持って締め付けない)



- 1 止水栓が閉まっていることを確認し、給水管(給水ホースまたはフレキシブルパイプ)を外す
- 2 給水管の取り付け
- 3 本体を取り付ける

P.12  
本体を取り付ける





# 給水ホースを本体に取り付ける

重要：クイックファスナーを正しく取り付けないと重大な水漏れの原因

## ① 本体への接続

（作業がやりにくい場合は、本体を手前に引き出す【P.12】）

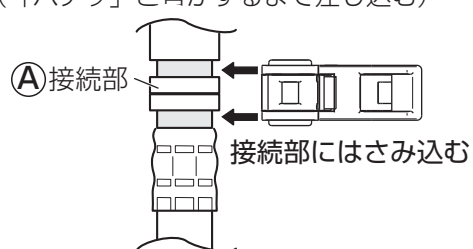
- 1.給水ホースのOリング部にゴミがないことを確認し、本体接続口にまっすぐ差し込む。

ご注意 給水ホースをねじって差し込むと、Oリングが切れるおそれがあります。

お願い 既設の給水ホースは使用しないでください。

（劣化により水漏れの原因）

- 2.クイックファスナーを給水ホースと本体接続部に確実に奥まで差し込む。（「パチッ」と音がするまで差し込む）

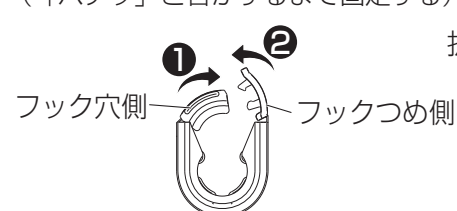


- 3.フックを確実に固定する。

①フック穴側を折り曲げる

②フックつめ側をフック穴側に折り曲げ固定する

（「パチッ」と音がするまで固定する）



- 4.給水ホースが回らないように持ってクイック

ファスナーが軽く回ることを確認する。  
\*軽く回らない場合は、正しい位置に取り付けされていません。

### お知らせ

給水ホースが短い場合は、別売品をご購入ください。

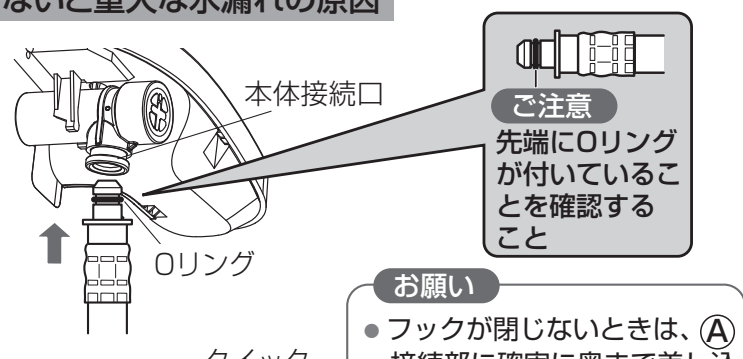
1300 mm用 ☆AD-DL531-13  
2500 mm用 ☆AD-DL531-25

☆は、システム部材開発センター扱い（別売品）です。

別売品は、給水ホースと分岐金具が別々になっています。分岐金具側もクイックファスナーで接続するようになっています。

## ② 必ず確認

- クイックファスナーが確実に固定されているか確認してください。
- 給水ホースを引っ張って、本体接続口から抜けないことを確認してください。



お願い

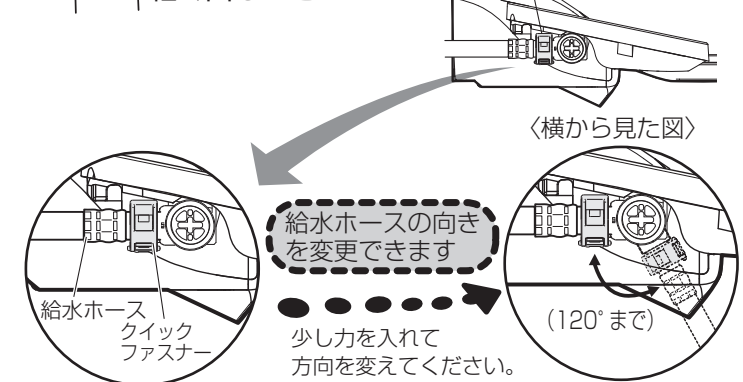
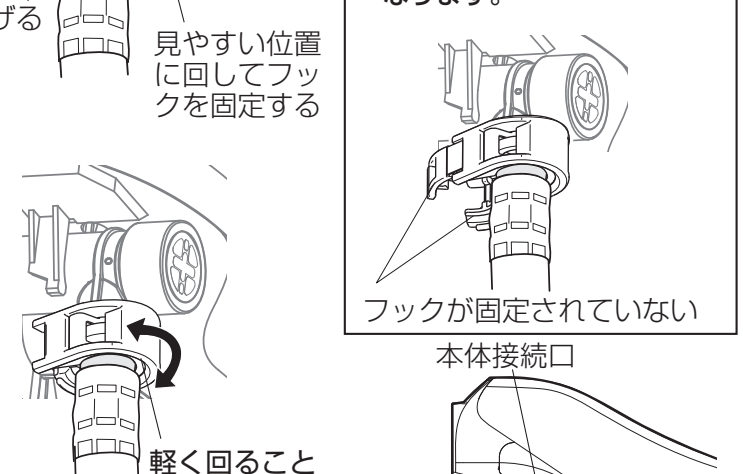
- フックが閉じないときは、Ⓐ接続部に確実に奥まで差し込まれていないため、再度クイックファスナーを差し込み直してください。

ご注意

- 給水ホースは切断しない
- 給水ホースに刃物など鋭利なもので傷を付けない
- 本体接続口にOリングが咬み込まないようにまっすぐに差し込む

悪い接続例

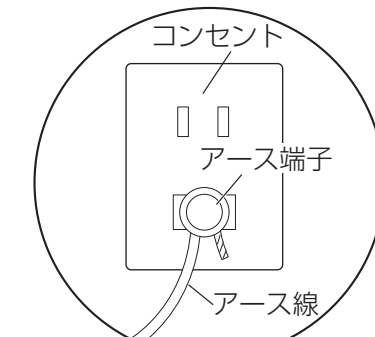
\*フックが確実に固定されていないとクイックファスナーが外れ、重大な水漏れの原因となります。



# アース線の接続

コンセントにあるアース端子に、必ず接続してください

（アース付きコンセントでない場合は、アース工事を販売店にご依頼ください）



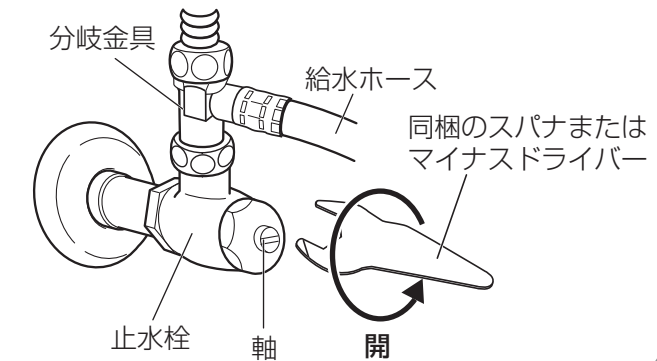
上図はアース付きコンセントの一例です。

# 止水栓を開ける

各接続部がきっちりと接続されていることを確認してください。

- 水道の元栓を閉めた場合は十分に開けてください。
- 手洗いボールから水があふれたり、飛び散らない程度にまたは、洗浄中の通水音が気にならない程度に止水栓の軸をゆっくり開けてください。

十分に開いていないと低流量異常（温水ランプが全点滅）が発生する場合があります。

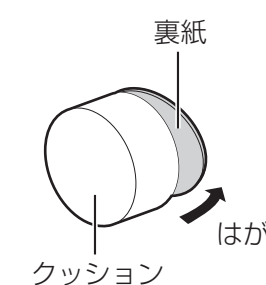


# クッションを取り付ける

（DL-RP40のみ）

便ふたがロータンクに強く当たる場合は同梱のクッションを右図を参考に貼り付けてください。

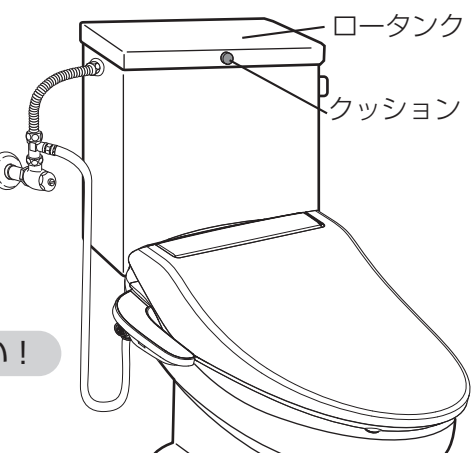
- 貼る前に、汚れ、水分などを拭き取ってから貼り付けてください。



便ふたが勢いよく開き、バウンドする！ 便ふたが開ききらない！

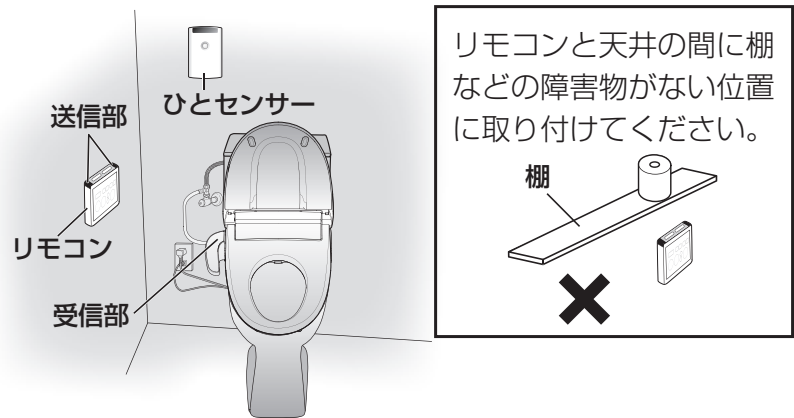
- 便ふたを開く強さを変更することができます。

【取扱説明書 P.26】



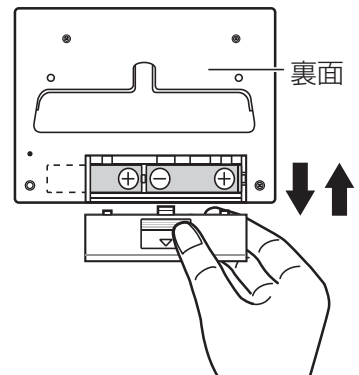
# リモコンを取り付け、電源を入れる

- 本体の受信部側の壁などに取り付けることをおすすめします。黒い天井や壁などでは、リモコンからの送信を本体が受信しにくい場合があります。
- リモコンを固定する前にリモコンと本体が送受信していることを確認してください。



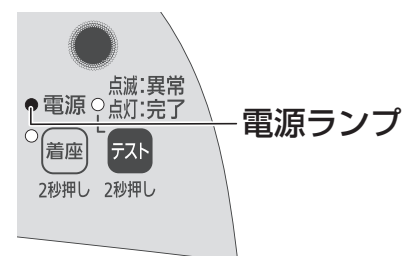
## ① リモコンの電池ふたを開け、乾電池を入れる

- 乾電池の破裂や液漏れを防ぐために安全上のご注意【P.2】を必ずお守りください。

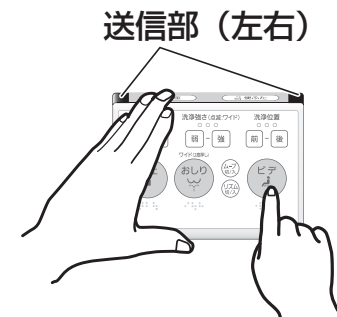


## ② 電源プラグを差し込み、リモコンと本体の送受信確認をする

- ①電源プラグを差し込む  
●本体の電源ランプが約10秒間点滅後、点灯する。



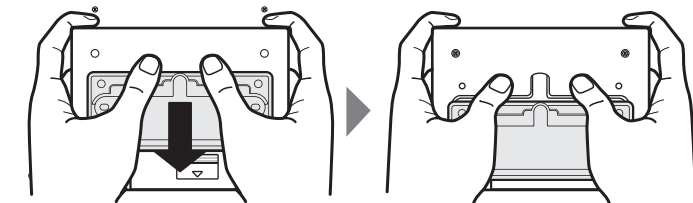
- ②リモコンを壁面の取り付けたい位置に合わせ、約10分以内におしりまたはビデスイッチを押す  
●本体の電源ランプが1回点滅、着座ランプが3回点滅と同時に本体から「ピピピ」と音がします。  
(ただし、着座センサーが検知している場合は「ピッ」と音がします)
- 送受信可能な位置です。



- ◆電源ランプが1回点滅、着座ランプが3回点滅しない場合は、電源プラグを差し込み直して取り付け位置を変更してから再度、送受信確認をしてください。

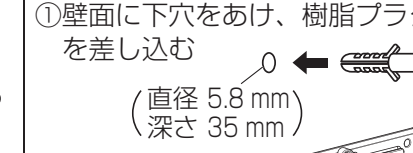
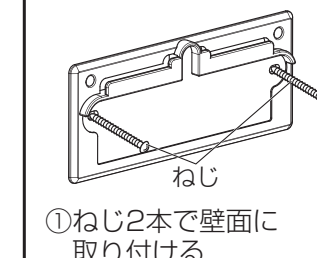
## ③ リモコン（リモコンホルダー）を壁面に取り付ける

- ①リモコンからリモコンホルダーを外す  
●リモコンホルダー上を指で押さえながら方向にずらして外す。



## ② リモコンホルダーを壁面にねじで取り付ける

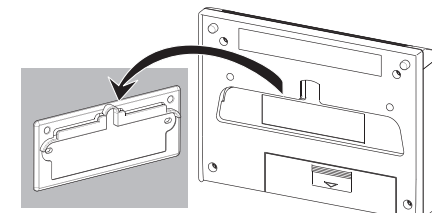
A.ねじ止めできる壁材	B.ねじ止めできない壁材	ねじ止めできない場合
●各種合板 ●ビニールクロスなど	●タイル ●コンクリート ●石こうボードなど 「注意」※1	別売品のビューティ・トワレ用リモコンプレートでペーパーホルダーに取り付けできます。販売店でご購入してください。 別売品ビューティ・トワレ用リモコンプレート 品番：AD-DLRCP1-F



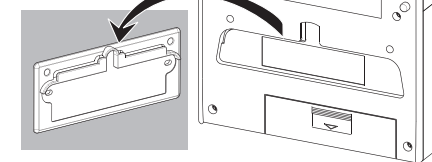
※1 石こうボードの厚みは13 mm以上を想定しています。13 mm以下の石こうボードでは同梱の樹脂プラグでは安定しない場合があります。市販の石こうボード用プラグをお買い求めください。

リモコンホルダー	ねじ	詳しい取り付け方法は、別売品の説明書を参照してください 2連式のペーパーホルダーには取り付けできません。
----------	----	---

## ③ リモコン裏面の溝を合わせて上から差し込む



## ④ リモコンが取り外せることを確認する (電池交換が必要なため)



# ひとセンサーを取り付ける (DL-RP40のみ)

## ひとセンサーの検知範囲について

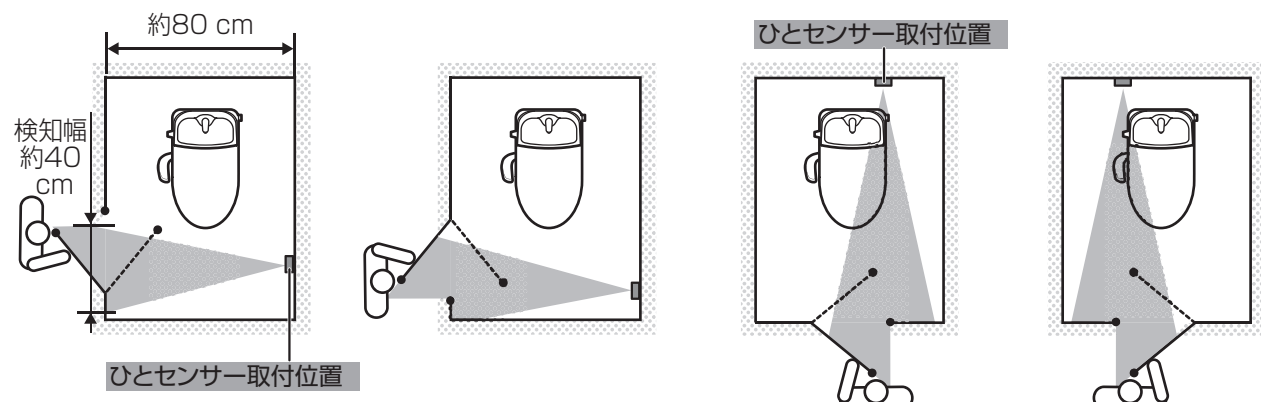
- ひとセンサーは人(発熱体)の動きを検知し、便ふたの開閉を自動で行います。

### 〈トイレのパターン別、取付位置例〉

- ひとセンサーを正しく作動させるために、トイレ内に入った時、人を確実に検知する位置に取り付けてください。ひとセンサーが人を検知すると本体から「ピッ」という受付音がします。
- ひとセンサーと天井の間に棚などの障害物がない位置に取り付けてください。
- ひとセンサーを便座の方向に向けて取り付けると誤作動する場合があります。

扉の対向面の壁に取り付けてください。(扉が引き戸の場合も同様)

- トイレの幅が約80 cmの場合、ひとセンサーの検知幅は約40 cmになります。

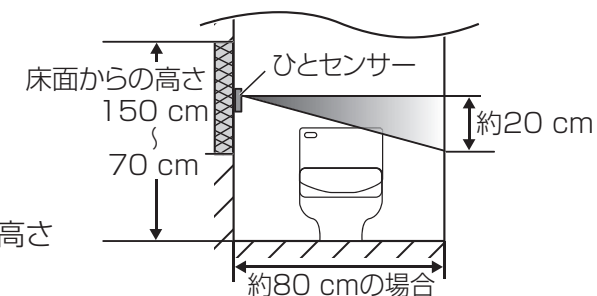


### 取り付け高さの目安 (どのパターンでも共通です)

XXXXXX 取り付けるのに適した範囲です。

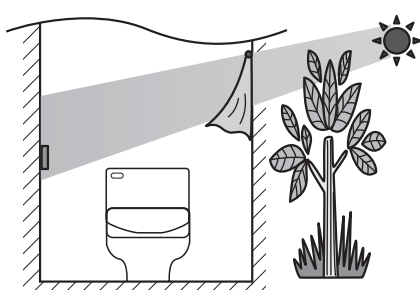
ひとセンサーの検知範囲の目安です。

- ご使用になる方の身長に合わせて、取り付け高さを決めてください。



### ご注意 次のような場所に取り付けるのは避けてください。

- 直射日光の当たるところに取り付けた場合、カーテンや窓の外の木々の揺れで、直射日光がさえぎられると、誤作動することがあります。

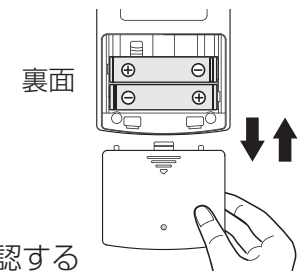


### お知らせ

- ひとセンサーが人を検知すると、便ふたを自動で開きます。室温が30 °Cを超えた場合、直射日光が当たった場合、誤作動することがあります。(人と周囲の温度差が少ないと、熱の変化を検知しにくいため)
- トイレで暖房器具などを使用すると、ひとセンサーが温風の熱を検知して誤作動することがあります。

## 1 ひとセンサーの電池ふたを開け、乾電池を入れる

■乾電池の破裂や液漏れを防ぐために安全上のご注意【P.2】を必ずお守りください。



## 2 ひとセンサーと本体の送受信確認をする(位置決め)

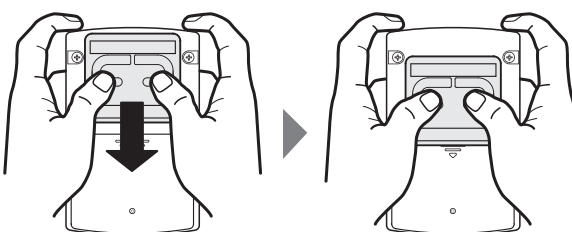
- 本体操作部の便ふた自動開閉スイッチが「入」になっていることを確認する
- 便ふたを閉じ、一旦トイレから外に出る
- 1~2分以上経過後、トイレに入り、便ふたが開くことを確認する

### お知らせ

- ひとセンサーが人を検知すると、本体から「ピッ」と音がします。

## 3 ひとセンサーholdeRを壁面に取り付ける

- ひとセンサーからひとセンサーholdeRを外す
  - ひとセンサーholdeR下を指で押さえながら下方向にずらして外す

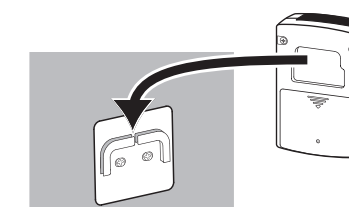


### ②ひとセンサーholdeRを壁面にねじで取り付ける

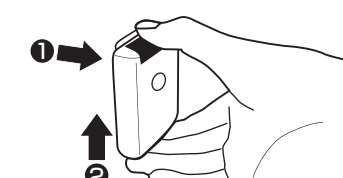
A.ねじ止めできる壁材	B.ねじ止めできない壁材	ツルツルで固い平らな壁材(タイル)
●各種合板 ●ビニールクロスなど	●タイル ●コンクリート ●石こうボードなど 「注意」※1	●壁に貼り付けた両面テープを剥がすと壁材を剥がすことがあります。
	①壁面に下穴をあけ、樹脂プラグを差し込む (直径 5.8 mm) (深さ 35 mm)	●表面がザラザラした壁面や凹凸がある面(クロスなど)に取り付けるとひとセンサーが落ちる場合があります。
①ねじ2本で壁面に取り付ける	②ねじ2本で壁面に取り付ける	

※1 石こうボードの厚みは13 mm以上を想定しています。13 mm以下の石こうボードでは同様の樹脂プラグでは安定しない場合があります。市販の石こうボード用プラグをお買い求めください。

### ③ひとセンサー裏面の溝を合わせて上から差し込む



### ④ひとセンサーが取り外せることを確認する(電池交換が必要なため)



ひとセンサーの上部を手前に引きながら上に引き上げる

# 試運転

## 1 水道の元栓、止水栓が開いていることを確認する

(十分開いていないと洗浄強さが得られないことがあります)  
給水接続部から水漏れがないことを確認する

## 2 本体操作部の を「切」にする

## 3 本体梱包用のポリ袋などをはさむ (便座と便器の間)

## 4 電源プラグが差し込まれていることを確認する

## 5 漏電テススイッチを2秒以上押す

漏電検知機能が作動し、電源が切れます。

- 漏電テストランプ(赤)点灯。
- 電源ランプ(緑)消灯。

## 6 電源プラグを抜き、約5秒待つ

- 漏電テストランプ(赤)が消灯することを確認する。

## 7 電源プラグを差し込む

- 電源ランプが約10秒間点滅後、点灯に変わります。

## 8 便座の左後部を押しながら(着座ランプ点灯)

リモコンの  または  を押し

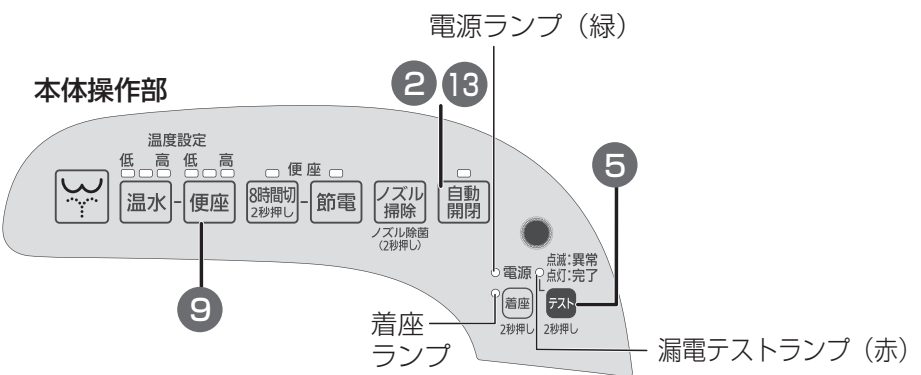
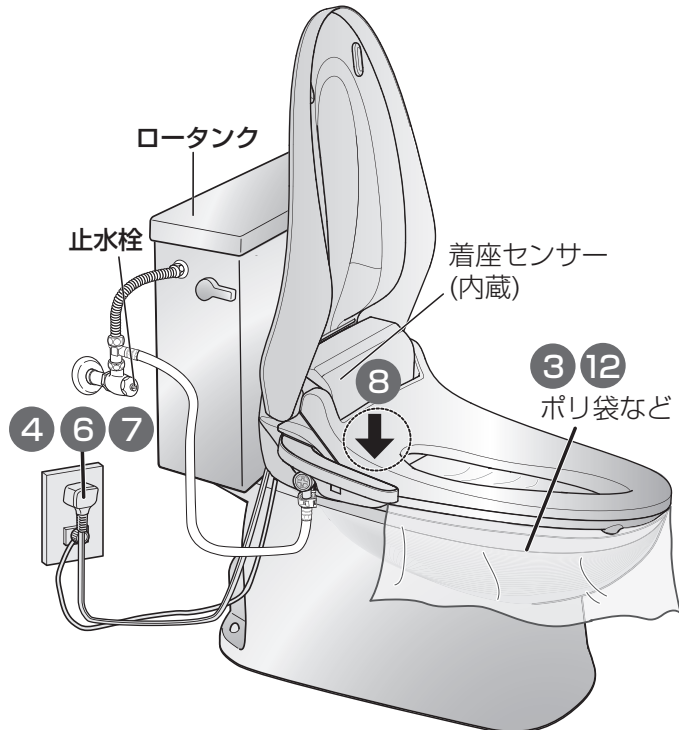
ポリ袋の上から手をあて温水が出ることを確認する

(温水が出ない場合は、本体操作部の  で設定温度を切り換えてください)

●脱臭が始まります。(作動音がします)

●止めるときは  を押す。(ノズルが戻りノズルを洗浄します)

〈便座の左後部を押さずに「おしり」または「ビデ」を押した場合〉  
→着座検知しないと「ピピピ」と音がし、動作しません。  
再度、手順 8 から試運転を行ってください。



## 9 便座温度が設定されることを確認し、約5分待つ

## 10 便座を手で触り、あたたかくなっていることを確認する

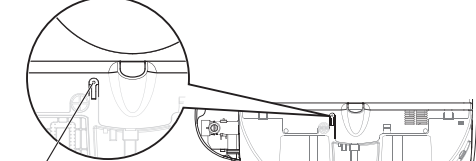
## 11 取扱説明書に従って、おしり・ビデ洗浄など機能の確認をする

## 12 ポリ袋を外す

## 13 本体操作部の を「入」にする

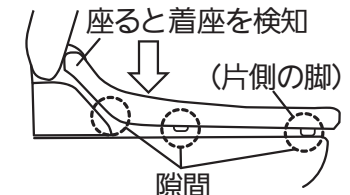
### 水圧調整の逃がし水について

- 逃がし水口(ノズルの左)から出る水は水圧調整の逃がし水で故障ではありません。



### 着座検知について

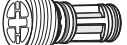
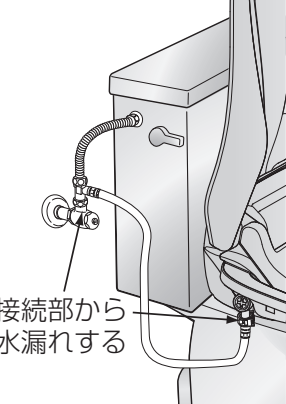
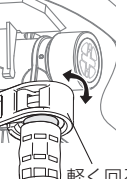
- 便座の後ろ脚と前の片側の脚および便座と本体ケースの間に隙間がある状態が正常です。この隙間がないと座ったときに着座検知しません。【P.13】

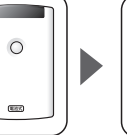


### お知らせ

- 漏電テストランプが点滅する場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、工事店または販売店へ連絡してください。
- 便ふたや便座の上から押さえると、着座ランプが点灯する場合があります。また、その状態で洗浄スイッチを押した場合、洗浄水が出ます。

# こんなときは

現象	考えられる原因と処置方法		参照ページ
着座検知しない	便座の脚ゴムが便器面に載っていない	本体を正しく取り付ける	13
本体操作部の温水温度ランプが全点滅する 	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道の元栓、止水栓が十分に開いていない</li> <li>止水栓を開ける前に電源プラグをコンセントに差し込んだ</li> </ul>	水道の元栓、止水栓を十分に開き、電源プラグを差し直し、その後、再度試運転を行う	20
	水道水フィルターがつまっている 	掃除する	取扱説明書
洗浄水が出ない 洗浄強さが弱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道の元栓が全開になっていない</li> <li>止水栓が十分に開いていない</li> <li>ロータンクに給水中</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道の元栓を全開にする</li> <li>止水栓を十分に開く</li> <li>水が貯まるのを待つ</li> </ul>	10 15 —
ロータンクの水が入らない、止まらない	ロータンク内の浮子がゆがんでいる	浮子がゆがまないように袋ナットを締め付け直す	11
手洗いボールから水はねする	水圧が高く給水量が多い	止水栓を適量に絞る	15
通水音（シュー）がする			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水ホース先端のOリングにゴミが付着</li> <li>ナットの締め付け力が不足</li> <li>締め過ぎによるパッキンなどのずれ</li> <li>クイックファスナーの差し込み不足やずれ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oリングのゴミを取り除く</li> <li>増し締めする</li> <li>ずれをなくす</li> <li>確実に固定する </li> </ul>	14 — 11 14

現象	考えられる原因と処置方法		参照ページ
電源が入らない	漏電テストスイッチを押したなどで漏電検知機能が作動（漏電テストランプが点灯）		20
(DL-RP40のみ) ひとセンサーが検知しない 	<ul style="list-style-type: none"> <li>人がいても体の動きがない</li> <li>電池の入れ忘れ</li> </ul>		18~19
天井までの仕切壁のない連なっているトイレで2台以上設置の場合、リモコンで操作したときに他の本体が誤作動する			取扱説明書「保証とアフターサービス」の修理ご相談窓口にご連絡ください

## 施工後の注意

凍結するおそれのある場合や長期間（1週間以上）使用しない場合は、水抜をしてください（取扱説明書「凍結予防のしかた・長期間使用しないときは」参照）

確認