

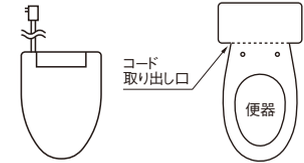
ご購入前のチェックポイント

CHECK 1 トイレ内の電源・消費電力は？

●トイレ内に電源コンセントはありますか？ またコンセントの位置は便器の近くにありますか？

電源コードの長さは約1.0mです。コンセントは本体コード取り出し口から0.8m以内の壁面に付けてください。
既設のコンセントをご使用いただく場合は、事前にコンセントまでの距離をご確認ください。

〈コード位置〉



●消費電力は適切ですか？

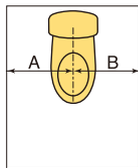
適切でない場合：消費電力に合った適切な配線工事を行ってください。

- 消費電力 アプリコット：1280W(F4系)、1278W(F3系)、1277W(F2・F1系) SS：1267W
アプリコットP：1262W(AP3AF)、1261W(AP3A・AP2系) PS：311W P：314W

CHECK 2 トイレ内の寸法は？

●各機種種の取り付けに必要な寸法は以下のとおりです。

〈密結タイプ〉 ※トイレ内に配管など障がい物がないこともご確認ください。



機種	A寸法(mm)	B寸法(mm)
アプリコット アプリコットP	255以上*1	325以上*2
SS3/SS2・PS	255以上*1	325以上*2
SS1・P	345以上*1	325以上*2

*1 ワンピース便器の場合は、340以上。
*2 脱臭フィルターの取り外しに必要な寸法です。

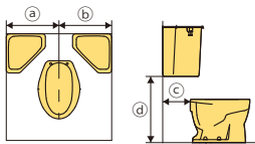
障がい物がないか？

便ふたのオート開閉機能はセンサーにより便器前方の人体を検知して作動します。この範囲に障がい物がある場合、便ふたが開いたり、便器のオート洗浄ができなくなることがあります。トイレレイアウトの関係で便器の前を横切る場合、便ふたのオート開閉機能が作動することがあります。

ドアは開閉できますか？

取り付けに必要なトイレスペースを確保するとともに、ドアの開閉に支障がないことを確認してください。

〈隅付タイプ〉 ※トイレ内に配管など障がい物がないこともご確認ください。



機種	タンク位置	㊶寸法(mm)	㊷寸法(mm)	㊸寸法(mm)	㊹寸法(mm)
アプリコット アプリコットP	左側	400以上	325以上*3	230以上*4	550以上
	右側	255以上	400以上		
SS3/SS2・PS	左側	360以上	325以上*3		
	右側	255以上	360以上		
SS1・P	左側	430以上	325以上*3		
	右側	345以上	360以上		

*3 脱臭フィルターの取り外しに必要な寸法です。
*4 230未満の場合は、取り付けできないことがあります。詳細は当社お客様相談室へお問い合わせください。

CHECK 3 トイレ内の照明・給水・リモコン受信性能・壁の色は？

インバータ方式の照明について

インバータ方式の照明下で「ウォシュレット」のリモコンを使用した場合、トイレの環境条件により、「ウォシュレット」が作動しないことがあります。(エコリモコンタイプ除く)

リモコン受信性能・壁の色について

室内の広さ、器具のレイアウト、天井や横壁の色(黒っぽい場合)、形状、材質などの条件によってはリモコン信号の受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しない場合があります。この場合はリモコンの位置を変えて操作するようにしてください。(アプリコット・SS3/SS2)

給水圧力について

給水圧力範囲は最低必要水圧(流動時)0.05MPa～最高水圧(静止時)0.75MPaです。この圧力範囲でご使用ください。

給水位置について 止水栓の位置により、給水ホースが過不足な場合、下記給水ホース(長さ違い)が便利です。

	アプリコット TCF47*4系(750mm ^{※1} ※2) アプリコットP TCF58*1系(1030mm ^{※1})			SS TCF65*4系、TCF6624 PS・P TCF55*4系、TCF58*系(950mm ^{※1})		備考
	長さ(mm)	品番	希望小売価格	品番	希望小売価格	
対応給水ホース ^{※3}	600	TCA524	¥2,350	TCA478	¥2,900	給水ホースの過不足時用
	1480	TCA525	¥4,250	TCA481	¥4,250	
	1980	TCA526	¥4,900	TCA482	¥4,900	
中継アダプター	—	TCA58R	¥8,400	TCA58R	¥8,400	壁掛ロータンクからの分岐および取り替え用

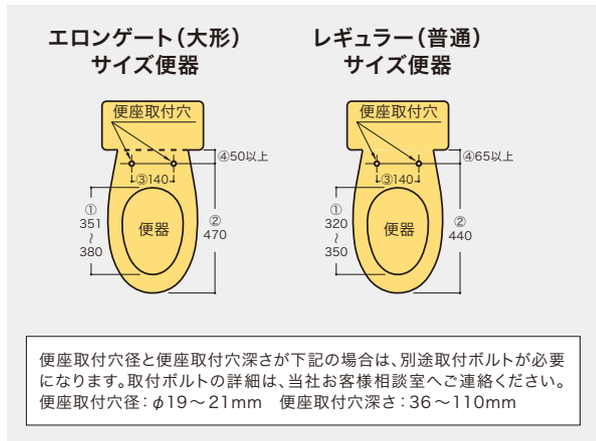
※品番や希望小売価格は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※1 同機種の給水ホースの長さです。 ※2 同機種の給水ホースの長さは、従来機種(2017～2023年商品のTCF4833系・TCF47*3系)とは異なります。ご注意ください。
※3 上記の給水ホースは取り替え用です。延長用ではありませんのでご注意ください。

CHECK 4

便器のサイズは？

●便器の大きさは2種類あります。

お求めの際には腰掛便器の①～④寸法をご確認ください。

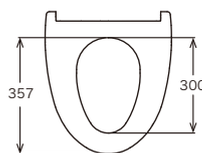


エロンゲート(大形)・レギュラー(普通)サイズ兼用便座をレギュラー(普通)サイズ便器に取り付ける場合

便座の先端が便器の先端より多少出っ張ったり、便器の縁が見えることがあります。



便座サイズ



ご購入前に

- ウォシュレット取り付け時は、便座取付穴の寸法(140mm)とタンクまでの距離もあわせてご確認ください。
- CS510BM便器にはSS3/SS2・PSのみ取り付けできます(ただし便器洗浄付タイプは取り付けできません)。そで付タイプは操作部が壁に干渉するため取り付けできません。
- C417(旧公園)・CZ440便器には取り付けできません(C417R便器には取り付けできます)。
- C14・C21便器にはアプリコットF4系は取り付けできません。
- C14・C21便器に取り付ける場合で寸法が気になるときは、別売りのスペーサー(TCH1V3R/希望小売価格¥6,950)をご用意しています。詳細は、当社技術相談室へお問い合わせください。
- 旧型スプレットCS500系には、取り付けできません。
- 他社製便器に取り付ける場合、適合寸法(上記参照)どおりであっても、便座クッション接触面の幅が小さい、または平面部が小さい便器には取り付けできない場合があります。詳細は、当社お客様相談室にお問い合わせください。

CHECK 5

便器・タンクの色は？

密結ロータンク



隅付ロータンク



ワンピース式便器



便器とタンクに色番号(例: #SC1パステルアイボリー)を記載したラベルがあります。ウォシュレットの色の品揃えは各シリーズのカラーバリエーションでご確認できます。
※他社品の便器・タンクカラーは、TOTO色番号と異なります。類似カラーをお選びください。

CHECK 6

オート(リモコン)便器洗浄タイプをご希望の場合はP.21の取り付け可能品番をご参照ください。

こんなときには

1 隅付ロータンク式腰掛便器(右隅付右壁給水便器)



右隅付ロータンクで給水が向かって右壁の場合は、給水ホースが届かないため中継金具が必要になります。

TCA58R 中継金具 ¥8,400
アプリコット・SS・アプリコットP・PS・P用

2 他社製便器にウォシュレット(便器洗浄付タイプは除く)を取り付けご希望のお客様へ

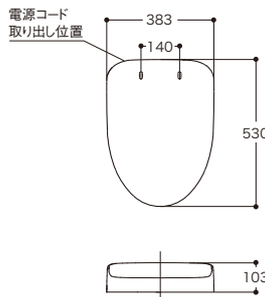
便座取付穴の深さと径が下表の場合は、同梱のベースプレート固定部材だけで施工しないでください。ウォシュレット本体のはずれ防止のための専用部材をご購入ください。

便座取付穴		アプリコット・SS・アプリコットP・PS・P	
深さ(mm)	径	品番	希望小売価格
36以下	φ19~21	TCA312	¥950
36~80	—		
70~110	(測定不要)	TCA310	¥1,250

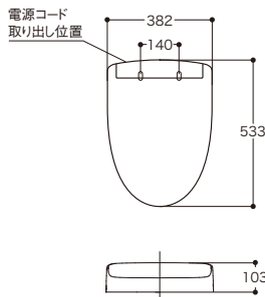
表示価格は税抜き価格です。

外形寸法

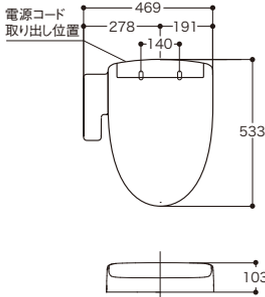
アプリコット
アプリコットP



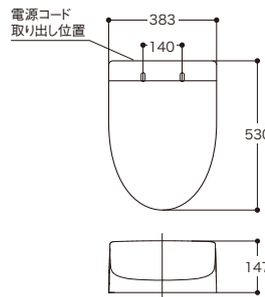
SS3/SS2



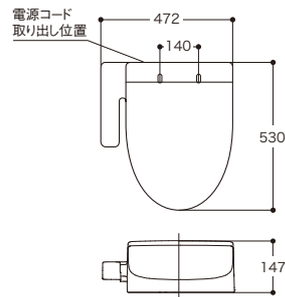
SS1



PS



P



警告 ●浴室やパブリックトイレ、屋外など水がかかったり湿気が多い場所には設置しないでください。火災や感電によるけがなどの重大事故のおそれがあります。●アース工事(D種接地工事)を行ってください。火災や感電のおそれがあります。●ウォシュレットには、水道水および飲用可能な井戸水(地下水)以外は使用しないでください。皮膚の炎症を引き起こしたり、腐食や異物付着による機器故障の原因となるおそれがあります。ただし、飲用可能な井戸水でも水質により、スケール・緑青発生で修理が必要な故障が起きやすくなります。●車輻・船舶など、移動体への設置はしないでください。火災や感電、故障などのおそれがあります。また、ウォシュレット本体が外れて落下し、けがをする原因になります。●電源コンセントは水や小水がかからない位置に設置してください。電源コンセントに水がかかり、火災や感電の原因となります。●給水位置の真下に電源コンセントを設置したり、通水部と電源プラグ・コンセントを接触させないでください。結露水などにより、電源コンセントに水がかかり、火災、感電、故障などの原因となります。●座る動作に障がいのある方がご使用になる場合は、過剰な横荷重が便座に加わることで便座が外れて転倒しけがをすることがありますので、専用便座をご使用ください。●化学療法を受けているかた、免疫不全症のかたなど、極度に免疫力が低下して医師の治療を受けているかたは、ご使用に際し医師にご相談ください。身体への著しい障がいをまねくおそれがあります。●電池の液が漏れて、身体や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流してください。目や皮膚の障がいをまねく原因となります。

ご購入前に ●消費電力に合った適切な配線を行ってください。(専用配線をおすすめします) ●電源コードの長さは1.0mです。コンセントは本体のコード取り出し口から0.8m以内の壁面に設けてください。●給水圧力範囲は0.05MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲でご利用ください。●リモコンを設置する場合●ウォシュレットのリモコン信号(赤外線)は天井および、横壁の反射により本体の受光部に信号が伝えます。(アプリコット・SS3/SS2) ●室内の広さ、器具のレイアウト、天井と横壁の色(黒っぽい場合)、形状、材質などの条件によってはリモコン信号の受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しない場合があります。この場合はリモコンの位置を変えて操作するようにしてください。(アプリコット・SS3/SS2) ●後ろ壁に床面から高さ1400mm以下の場所に棚やキャビネットなどがあると、リモコンの受信条件が悪くなり、リモコン操作しても本体が反応しない場合があります。(アプリコット・SS3/SS2) ●インバーター方式の照明下でウォシュレットのリモコンを使用した場合、トイレの環境条件によりウォシュレットが動作しないことがあります。(アプリコット・SS3/SS2) ●らくらくリモコンを取り付けの際は、標準のリモコンと両方の取り付けが必要で、らくらくリモコンでは水勢調節、温度設定などの操作ができません。(標準のリモコンの水勢・洗浄位置でお湯が出ます) PS2系は、らくらくリモコンでの操作ができません。●インバーター方式の照明下では人体検知センサーが誤作動する場合もあります。●直射日光が当たらないようにしてください。変色や暖房便座の温度ムラが生じたり、温度の変化でウォシュレットが誤作動の原因になります。リモコン付きのウォシュレットの場合はリモコンでの作動不良の原因になります。●取り付けに必要なトイレスペースを確保するとともに、ドアの開閉に支障がないことを確認してください。●ウォシュレット取り付けの際は、タンク内部を点検し、劣化したパッキンなどの交換をおすすめします。●トイレ室内に冷暖房器具(市販品)を設置するときは、ウォシュレット本体に冷暖房の風や熱が直接当たらないようにしてください。安全装置が誤作動する原因になります。●やわらかライト(アプリコット F4系・F3系・アプリコットP AP3AF) ●トイレの主照明は別途必要です。●オート便ふた開閉(アプリコット F4系・F3系・アプリコットP AP3AF) ●便ふたをリモコンで閉じると、約15秒間自動で開きません。●便座・便ふたソフト閉止 ●室温変化および使用頻度によって、閉止スピードが変化することがあります。●洗浄 ●マッサージ洗浄は水勢が弱い場合、マッサージ感が感じられないことがあります。●人体検知(電波)センサー(アプリコットF4系・F3系・アプリコットP AP3AF) ●電波を使用しています。他の電波を使用する機器(無線LAN、電子レンジ、Bluetooth対応機器など)の近くで使用すると誤作動のおそれがあります。●便器正面側のトイレのドアや壁を透過して人の動きを検知するため、トイレの外にいても便ふたが開いたり、便器きれい機能が作動することがあります。●人体検知(焦電)センサー(アプリコットF2系・F1系・アプリコットP AP3A・AP2系) ●熱変化を検知するセンサー(焦電センサー)を使用しています。ウォシュレットの前方にドアがあるトイレレイアウトなどで、ドアが開いている場合にトイレの前を通過する人を検知することがあります。(便器きれい機能が作動することがあります) ●太陽光が直接センサー部に当たると、センサーが誤検知して便器きれい機能が作動することがあります。●トイレ内に暖房機器がある場合に、暖房機器の熱変化によりセンサーが誤検知する場合があります。●夏場など室温が30℃を超えると、人と周囲の温度差が少なくなりセンサーが検知できないことがあります。●電源プラグをコンセントに差してから約1分間はセンサーが準備中となり作動しないため、各種機能が動きません。●着座センサー●便座

抗菌商品について

一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会の基準に準じた下記商品に、抗菌加工しています。

商品	抗菌加工部位	抗菌剤の種類
アプリコット・SS3/SS2 アプリコットP・PS	暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(ボタン、表面シート)	無機系
SS1・P	暖房便座、便ふた、ノズル、操作部(表面シート)	
ウォームレット	暖房便座、便ふた、操作部(つまみ)	
普通便座	便座、便ふた	
携帯ウォシュレット	本体、ノズル	

《抗菌効果》 商品表面の細菌の増殖を抑制します。

これはJIS Z 2801(※1)の抗菌性試験方法による試験をJNLA登録試験所(※2)で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次効果を訴求するものではありません。

《抗菌性能持続性》(安全性)一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会基準により確認
《禁止事項》酸性・アルカリ性の洗剤は使用しないでください。
《取扱注意事項》抗菌力を発揮させるために、商品表面はよく清掃された状態に保ってください。

※抗菌力は、抗菌加工した商品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。

※1 JIS Z 2801 抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果のことです。

※2 JNLAはJapan National Laboratory Accreditation systemの略で、産業標準化法(JIS法)に基づく試験事業者登録制度で、国際標準化機構および国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準(ISO/IEC17025)の要求事項に適合しているかどうか審査を行い、試験事業者を登録する制度です。

に座ると着座センサーが検知し、各機能が使えます。アプリコット・アプリコットPは着座センサー部に肌が直接触れるように座ってください。便座カバーや洋服などがあると着座センサーが検知しない場合があります。SS・PS・Pの着座センサー(着座スイッチ式)は人が座るまで着座を検知しないため、誤ってボタンを押しても安心です。便座に座ると便器に向かって左側の便座が下がりが、人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態になります。このため便座が上下する構造となり、便座クッションと便器の間にすき間があります。●水まわり用車いすをご使用の場合は、着座センサーの設定が必要です。詳しくは当社各支社営業センターへお問い合わせください。らくらくリモコンをご使用の場合は当社各支社営業センターへお問い合わせください。●便ふたが開いた状態で手が洗いにくい場合は、閉めてご使用ください。●きれいな除菌水 ●きれいな除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質、対象物の材質・形状、汚れの程度)によっては、効果が異なります。水道水を除菌したという意味ではありません。●きれいな除菌水については、アレルギーテスト済みです。(すべての方にアレルギーが起きないというわけではありません) ●便座きれい(アプリコット F4系) ●尿ハネで汚れやすい便座裏の先端部分(便座クッションから便座開口部側の範囲)を狙って噴霧します。便座裏の全面に噴霧する機能はありません。●使用・環境条件(尿汚れの程度・温度・湿度・水質・便器の形状など)によって効果が異なります。●水質によっては水あかが付着する場合があります。水あかが付着したままだと、効果が十分に得られないことがあります。●においきれい(アプリコット F4系・F3系) ●ニオイの感じ方は個人差・体調・環境条件によって異なることがあります。●市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異なる場合があります。●常時発生し続けるニオイ成分(建材臭など)は、すべて除去できるわけではありません。●タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。●運転中は、トイレの湿度が上がる場合があります。●集じん機能はありません。●すべてのニオイ(タバコ臭・建材臭など)を除去することはできません。●発生している臭気を低減する機能です。ニオイが完全になくなる機能ではありません。●プレミス ●便器によっては効果が異なります。●瞬間暖房便座 ●便座に座るタイミングや節電機能の設定状態により、十分に便座があたたまっていないことがあります。●便ふたカバー・シートカバー ●便ふたカバー・シートカバーは取り付けしないでください。(誤作動することがあります) ●脱臭 ●ニオイの感じ方は個人差・環境条件によって異なる場合があります。●市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異なる場合があります。●自家発電装置などから電源を供給すると、正常に作動しない場合があります。●オート開閉ユニット、ソフト閉止ユニット、ノズルユニットなどの摩擦劣化部品は、商業施設など使用回数の多い場所に設置された場合は、定期的な部品交換を行ってください。(交換は、保証期間内でも有料になる場合があります) ●24時間以上便器洗浄されなかったときに、配管を保護するため自動で便器洗浄をします。(アプリコットP(オート便器洗浄タイプ)・PS(オート便器洗浄タイプ)・P(リモコン便器洗浄タイプ)) ●リモコン ●この商品は電波を使用しています。ほかの電波を使用する機器(無線LAN、電子レンジ、Bluetooth対応機器など)の近くで使用すると誤作動のおそれがあります。(エリモコンタイプ) ●高齢者配慮商品をご使用の場合は、各商品の専用カタログで設置可否などの条件をご確認ください。(補高便座:アプリコットは「便器きれい」「便座きれい」のミストが補高便座に当たるため便器の一部はかかりません。SSは「プレミス」のミストが補高便座に当たるため便器の一部はかかりません。)(トイレリフト:アプリコットの「便器きれい」「便座きれい」は使用できません。「便器きれい」「便座きれい」の設定を「切」にしてください。SSの「プレミス」は使用できません。「プレミス」の設定を「切」にしてください。)(やわらか補高便座:アプリコットは旧タイプのやわらか補高便座は使用できません。やわらか補高便座(EWC401S)をご使用ください。●アプリコット・SS3/SS2はリモコンに貼る点字シールを無料で準備しております。ご希望の方は、WEBサイト「カタログ」よりご請求ください。(https://jp.toto.com/ (カタログNo.1529))

<取り付けの際について>

●アプリコット・SS3/SS2・アプリコットP・PSの便器洗浄タイプを取り付けの際は、タンク内部の状況によりパッキンなどの交換が発生することがあります。●アプリコット・SS3/SS2・アプリコットP・PSの便器洗浄タイプは、タンクのレバーハンドルの形状が変わります。●SS16系・SS17系・SS18系タンクの洗浄付タイプにアプリコット・SS3/SS2・アプリコットP・PSの便器洗浄タイプを取り付ける場合は大洗浄のみとなります。

<補修用性能部品の最低保有期間>

●補修用性能部品の最低保有期間は、商品の生産終了後、ウォシュレットは10年、ウォシュレット一体形便器は15年です。保有期間内においても仕様・形状・材質などが異なる部品の提供となる場合がありますので、ご了承ください。また、補修用性能部品の価格は予告なく変更する場合があります。

温水洗浄便座は電気製品です

ご自宅の温水洗浄便座、
何年お使いですか？
故障していませんか？



長年のご使用や故障したままのご使用は、
電子・電気部品が劣化して発煙・発火などの恐れがあります。

温水洗浄便座を安全に使う3つのポイント

①

定期的な点検を
おすすめします。
まずは自分で
安全チェックを。

安心してご使用いただくため、定期的な点検(有料)をおすすめします。

②

リコール製品や
故障した製品は
使わない
でください。

発煙・発火などの原因になります。すぐに電源プラグを抜き、止水栓を閉めてご使用を中止してください。

③

長期間お使いの
製品は点検と
買い替えを
ご検討ください。

長期間(10年以上)ご使用の温水洗浄便座は買い替えをご検討ください。

点検のご依頼、ご不明点は、販売店、工事店またはメーカーにご連絡ください。

発行元： 一般社団法人
日本レストルーム工業会

<https://www.sanitary-net.com/>

トイレナビ

検索



詳細はこちらを
ご覧ください