

ウォシュレット® ご購入前のチェックポイント

お客様の家のトイレに「ウォシュレット」が取り

浴室にトイレがある場合、ウォシュレットは設置できません。



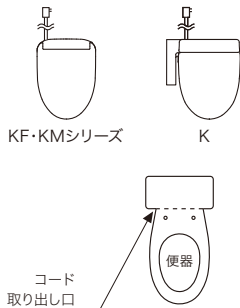
1 トイレ内の電源・消費電力は？

●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？

電源コードは向かって左側です。詳細は図をご確認ください。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。
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出口から0.8m以内の壁面に設けてください。

電源がない場合 ➡ 電源工事が必要です。

〈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 KF:1273W

KMシリーズ:1270W(TCF8CM86)、1268W(TCF8CM76、8CM66、8CM56)

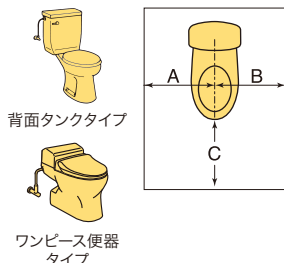
K:321W(TCF8CK66)



2 トイレ内の寸法は？

●各種取り付けに必要な寸法は以下のとおりです。

〈密結タイプ〉



(単位:mm)			
機種	A寸法	B寸法	C寸法
KF	255以上※1	325以上※2	300以上※3
KMシリーズ	255以上※1	325以上※2	300以上※3 (TCF8CM86/ 8CM76のみ)
K	345以上	330以上※2	-

※トイレ内の止水栓が奥側下方に設置されている場合があり、お客様では取り付けが難しいことがあります。※1 ワンピース便器タイプの場合は340mm以上です。
※2 脱臭フィルターの取り外しに必要な寸法です。※3 オート開閉などを正常に機能させるための寸法です。

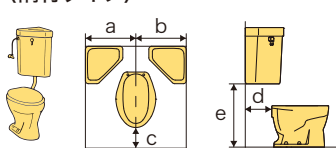
●障がい物はありませんか？

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。トイレレイアウトなど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。(TCF8CF66、TCF8CM86/8CM76のみ)

●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〉



(単位:mm)					
機種	タンク位置	a寸法	b寸法	c寸法	d寸法
KF	左側	400以上	325以上※5	300以上※4	230以上※6
	右側	255以上	400以上		
KMシリーズ	左側	380以上	325以上※5	300以上※4 (TCF8CM86/ 8CM76のみ)	550以上
	右側	255以上	380以上		
K	左側	430以上	330以上※5	-	550以上
	右側	345以上	370以上※5		

※4 オート開閉などを正常に機能させるための寸法です。※5 脱臭フィルターの取り外しに必要な寸法です。
※6 230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。



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。

●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、ホースが過不足な場合、長さ違いのホースをご用意しています。
ロータンク接続用フレキホース>>>P.21
(ウォシュレット用)給水ホース>>>P.21

●リモコン受信性能・壁の色について

黒っぽい天井や壁で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ことがあります。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。

付け可能かご確認ください。

CHECK
4

止水栓のタイプは？

〈一般的な止水栓〉



〈内ねじ止水栓〉



〈先端に既設分岐金具のあるタイプ〉



〈止水栓なしのタイプ(寒冷地)〉

同梱の部品だけで取り付けできます。

別途オプションの分岐金具をご購入ください。

寒冷地では、ウォシュレットの取り付けは必ず専門の施工業者様にご相談願います。

※詳しくはP.21をご覧ください。

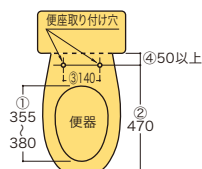
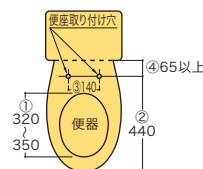
※詳しくは下記の寒冷地の場合をご覧ください。

CHECK
5

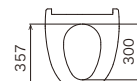
便器のサイズは？

このカタログに記載のウォシュレットは、エロンゲートサイズ（大形）およびレギュラーサイズ（普通）の便器に取り付けできるエロンゲート（大形）・レギュラー（普通）サイズ兼用便座です。

腰掛便器の①～④寸法をご確認ください。

エロンゲートサイズ
(大形サイズ)レギュラーサイズ
(普通サイズ)

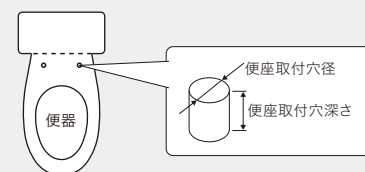
便座サイズ



※陶器には多少の寸法公差があります。

※ウォシュレット取り付け時は、便座取り付け穴の寸法(140mm)とタンクまでの距離もあわせてご確認ください。
※C417(旧公団)便器、CS510BM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。)
※他社製便器に取り付ける場合、適合寸法(上図参照)通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られない場合があります。
※C14・C21便器に取り付ける場合ですき間が気になるときは、別売りのスペーサー(TCH1V3/希望小売価格￥3,500)をご用意しています。詳細は、当社技術相談室にお問い合わせください。
※便座一体型便器には、取り付けできません。

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。ウォシュレットの外れ防止のための専用部材をご購入ください。



エロンゲート（大形）・レギュラー（普通）サイズ兼用便座を レギュラーサイズ（普通）の便器に設置する場合



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

便座取付穴	KF・KMシリーズ	K			
深さ(mm)	径	品番	希望小売価格	品番	希望小売価格
36以下	φ19~21	TCA312	¥760	D30250Z	¥560
36~80	—				
70~110	(測定不要)	TCA310	¥930	D30257Z	¥730

※詳細は当社お客様相談室へお問い合わせください。

和式の場合

スワレット

和風床上給水専用便器にスワレットを取り付ければウォシュレットが取り付けられます。



① CS501 [スワレット] ¥37,800

カラーはホワイト(#NW1)、パステルアイボリー(#SC1)、パステルピンク(#SR2)の3色です。
※エロンゲートサイズの便器です。

② A500 [踏み台] ¥4,700

色:アイボリーのみ 材質:ポリエチレン
寸法(mm):700×400×65

※KF、KMシリーズ、Kが取り付けられます。※旧型スワレットCS500系には、KF、KMシリーズ、Kは取り付けできません。※取付可能便器:TOTO製C375AV、C375AVF、C750AVのみ。※工事が必要ですので販売店またはお近くの水道工事店へご相談ください。

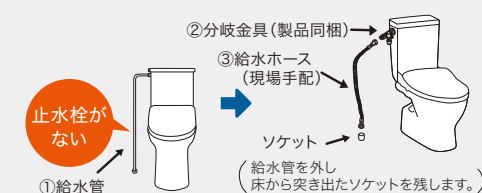
寒冷地の場合

●施工業者様へ

ウォシュレットは寒冷地仕様になっておりません。
必ず室内暖房器の併用などで器具の凍結対策をお願いします。

●ウォシュレット取り付けの一例

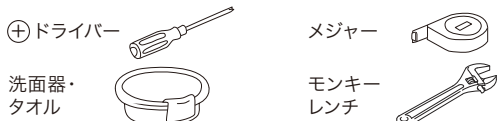
給水管を加工もしくは別途給水管を使用して、製品に同梱の分岐金具によりウォシュレットへ給水します。



表示価格は税抜き価格です。

ご自宅に簡単取り付け。必要な工具も付属

ご準備いただくもの



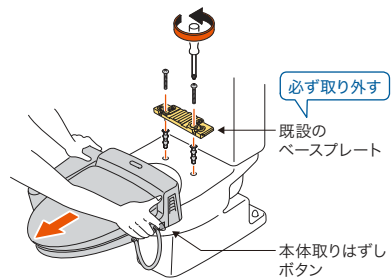
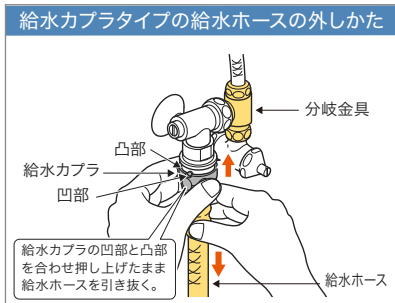
取り付け専用キット



●温水洗浄便座から取り替えの場合

STEP 1 水道の元栓、止水栓を閉め、便座を取り外す。

ベースプレートで取り付いている場合



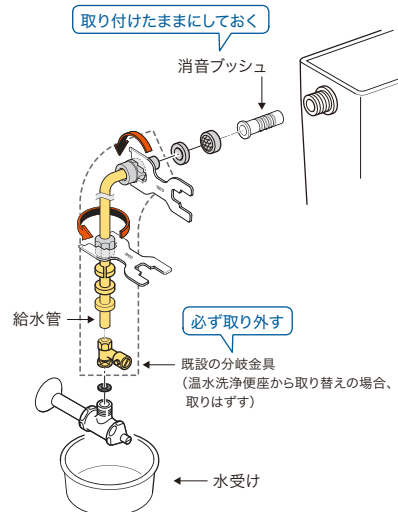
ボルトナットで取り付いている場合



ボルトナットがはずしにくいときは

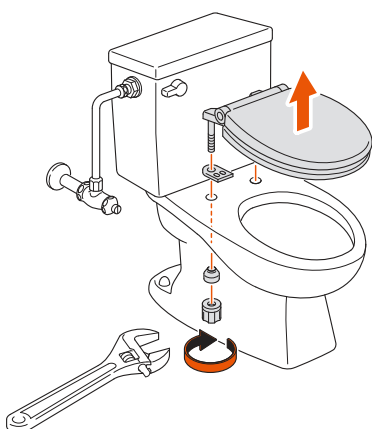
現在ご使用の便座が	●便座締付工具
TOTO製の場合は、 便座を取りはずす専用 の工具をお買い求めい ただくこともできます。	品番 TCZ3Y 希望小売価格 ¥800(税抜) JANコード 4940577902917

STEP 2 既設の給水管、
分岐金具を外す。



●普通便座・暖房便座から取り替えの場合

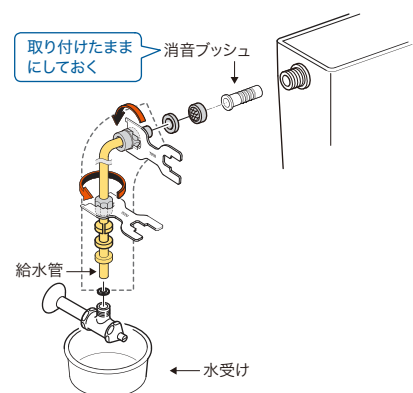
STEP 1 水道の元栓、止水栓を閉め、便座を取り外す。



ボルトナットがはずしにくいときは

現在ご使用の便座が	●便座締付工具
TOTO製の場合は、 便座を取りはずす専用 の工具をお買い求めい ただくこともできます。	品番 TCZ3Y 希望小売価格 ¥800(税抜) JANコード 4940577902917

STEP 2 既設の給水管を取り外す。



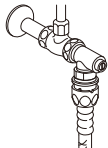
されています。

詳細は商品付属の
「取扱説明書」をご覧ください。
※イラストはイメージです。

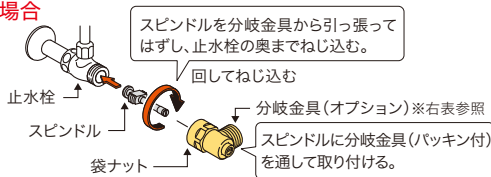
ウォシュレット
取付動画配信中!



ご注意 先端に既設分岐金具のあるタイプの場合



左図のように、先端に分岐金具がある場合、別途分岐金具（オプション）をご購入ください。分岐金具（オプション）の詳細は右表参照ください。

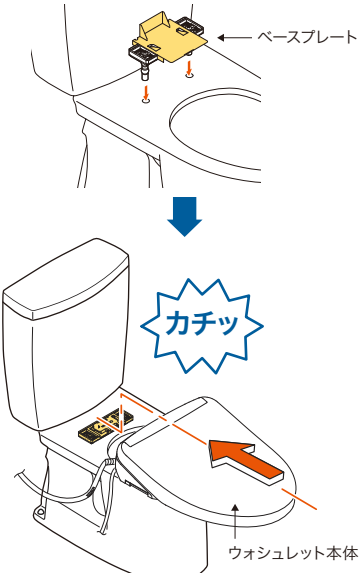


分岐金具（オプション）

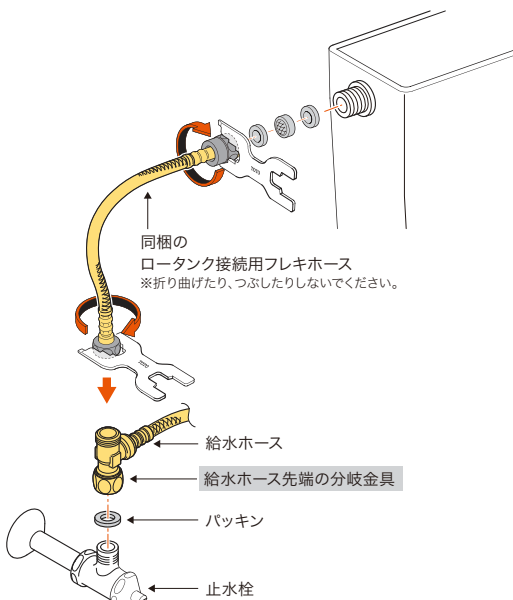


品番	価格	JANコード
TCA358	¥2,940	4940577974662

STEP 3 ウォシュレット本体を取り付ける。

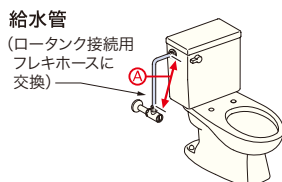


STEP 4 給水ホース（分岐金具付き）を取り付け、フレキホースを付ける。



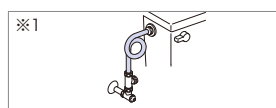
※給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。
※給水ホースはウォシュレットに取り付いています。

付属のフレキホースの長さが合わない場合（ロータンク用）



※付属のロータンク接続用フレキホースは長さ400mmです。これ以外に、長さ違いのフレキホースをご用意しています。図のⒶ寸法に合ったフレキホースを別途お求めください。

Ⓐ寸法が120mm未満ではホースが折れるおそれがありますので使用できません。
※どの止水栓タイプもロータンク接続用フレキホースを使用します。



※1 Ⓑ寸法が150～200mmの場合は、長さ450mmのフレキホースをループさせてご使用ください。

ロータンク接続用フレキホース長さ違い一覧表

A寸法	長さ	品番	価格	JANコード
120～150mm	200mm	TCA61-2R	¥1,450	4940577904089
150～200mm ^{※1}	450mm	TCA61-1N	¥1,700	4940577904133
200～250mm	300mm	TCA61-3R	¥1,550	4940577904096
250～400mm	400mm			同梱のフレキホースで取り付けできます。

※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。

給水ホースの長さが不足する場合

- 給水ホースの長さに不足がある場合は、長さ違いの給水ホースが必要です。
※同梱の給水ホースの長さは950mmです。

- 右隅付タンクで給水が向かって右壁の場合は給水ホースの長さが足りません。
中継アダプタ（品番:TCA58R）が必要となります。



品番	長さ	価格	JANコード
TCA344	1180mm	¥4,450	4940577974754
TCA345	1480mm	¥4,600	4940577974761
TCA346	1980mm	¥4,850	4940577974778