

パナソニックの温水洗浄便座は、ほとんどのトイレに取り付けられますが、ご購入前に、設置する環境を必ずご確認ください。

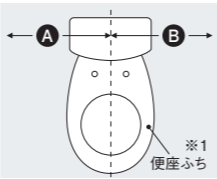
1 トイレの広さをご確認ください。

- ◎トイレ内にアース付き電源コンセントはありますか？ ない場合は電源工事が必要です。
- ◎浴室内にトイレがあるタイプの場合は設置できません。

※1 便器のふちが平らではなく、斜めになっていたり、丸くなっている場合は、販売店にご相談ください。

取り付けには●A●Bのサイズが必要です。

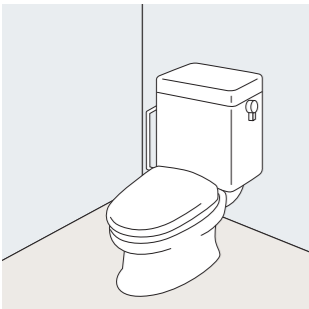
	A	B
新Mシリーズ	29cm以上	31cm以上
新S3・4		31cm以上
新S5		23cm以上



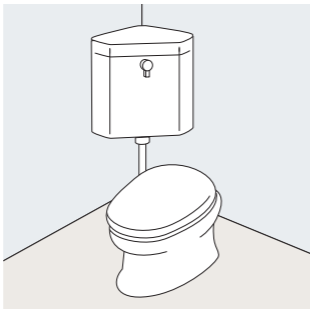
2 タンクの種類と位置、便器のサイズをご確認ください。 いろいろなタンクに対応できます。(下記以外のタンクの場合は、販売店にご相談ください。)

タンクの種類

背面ロータンク式



隅付ロータンク式



このような便器には 取り付けられません。

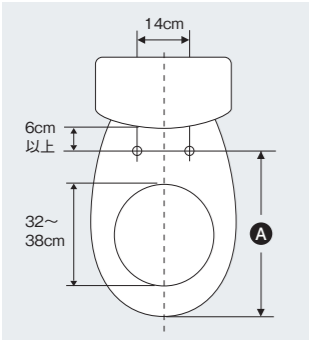
下記の便器、INAX BC270(S,P)および非水洗便器、幼児用便器、身障者用便器、その他特殊便器。

ご注意：
クリーンスイセンへの設置は、
水の使用量が増えますので、
くみ取り量が増えます。



便器のサイズ

TOTO製、LIXIL (INAX) 製など、国内メーカーのほとんどのJIS規格便器に取り付けOK。

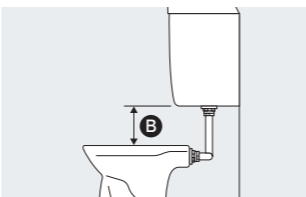
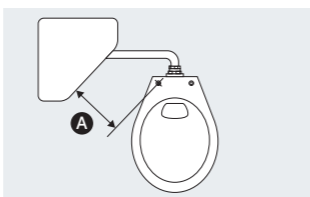


- ◎普通サイズ便器に設置の場合、便座が2~4cm前に出ます。
- ◎便器によって、便座の内側から便器のふちが見える場合がありますが、使用上の問題はありません。

	A
新M・新Sシリーズ	普通サイズ44cm 大型サイズ47cm

パナソニックは
レギュラー・エロンゲート兼用サイズです。
●A 寸法を満たしていれば取り付けられます。

ロータンクの位置

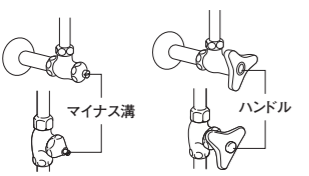


	①	②
新M・新Sシリーズ	●A 17cm以上	●A 15cm以上かつ ●B 45cm以上

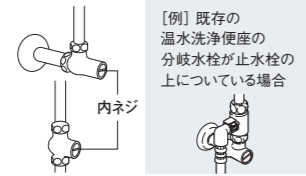
- ◎上記図のA・B寸法が①②のどちらかの条件を満たしていれば取り付け可能です。
- ①②とも足りない場合はロータンクの位置を上げるなどの対応をお願いします。
- ◎隅付ロータンク式は便器、温水洗浄便座本体の受面が小さくガタつく場合があります。状態をよく確認してください。

3 止水栓をご確認ください。(タイプによって取り付け方法が異なります。)

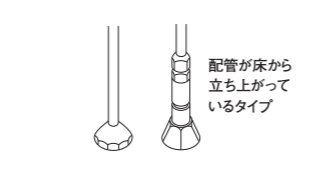
①外ネジタイプの止水栓



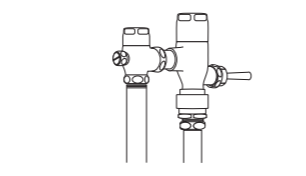
②内ネジタイプの止水栓



③止水栓なしのタイプ(寒冷地等)



④フラッシュバルブタイプ



同梱の部品だけで取り付けられます。※2

水栓コマが固定コマの場合は、内ネジタイプの止水栓の方式で取り付けください。

※2 但し、給水管が短い場合、給水管が外れない場合 ●外ネジタイプの止水栓では、別売部品が必要です。●内ネジタイプの止水栓では、専門業者にご相談ください。

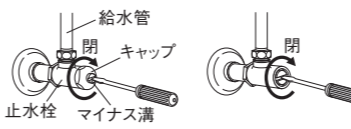
取り付けは専門業者にご依頼ください。

施工の一例

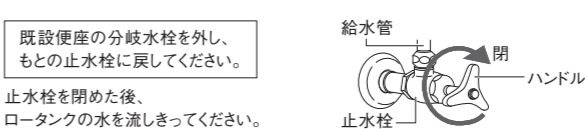
- 既設の分岐水栓によっては止水栓を元に戻す必要があります。専門業者にご依頼ください。既存の部材はお使いいただけません。商品に同梱の部材にてお取り付けください。
- 現在の設置状況によっては、別途部材が必要な場合もあります。設置前にご確認をお願いします。

1 止水栓をしめる。

マイナス溝タイプ



ハンドルタイプ



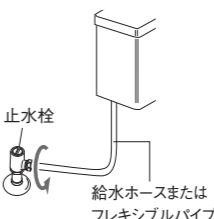
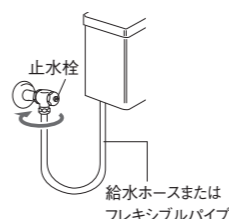
止水栓がない場合

設置については専門業者に
依頼してください。

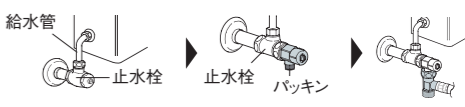
2 給水ホース分岐金具付・フレキシブルパイプを取り付けます。(タイプによって取り付け方法が異なります。)

- ◎ストレーナー(フィルター)付きの場合は
販売店にご相談ください。

給水管がホース式、フレキシブルパイプ式の場合



給水管が短い場合、給水管が外れない場合 (外ネジタイプ止水栓の時)



ロータンクの給水口と止水栓の
間の距離が短く本体同梱の分
岐金具とフレキシブルパイプが接
続できない場合は、別売の分岐
水栓を接続してください。

- ◎マイナス溝タイプ・ハンドル
タイプの止水栓に対応しま
す。(内ねじ止水栓には取
付けできません)

別売部品	分岐水栓 1個
パッキン付き	1個
希望小売価格	2,300円(税込)
●パッキン(大)1個(黒2.5mm厚さ)	
●キャップA(大)1個	
●キャップカバー1個 説明書1枚	

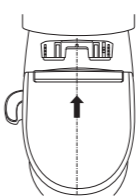
同梱部品	給水ホース 分岐金具付
------	----------------

3 現在お使いの 便座を取り外し、 本体固定板を 取り付けます。

- ◎取り付けボルト、
パッキンの仕様等、
機種によって異なります。

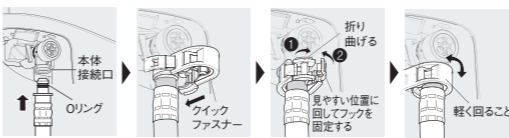


4 固定板に本体を 取り付けます。

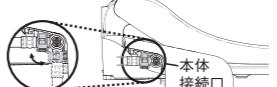


- ◎本体が便器から脱着できる
構造のため、少しがたつきが
生じることがありますが
異常ではありません。

5 給水ホースを本体に接続。



接続部の方向を変更できます(90°まで)



- ◎必ずクイックファスナーを取り付けてください。
- ◎イラストは新Mシリーズの場合です。

省エネ法に基づく表示について

マークは、省エネの目印です。

- このマークは、商品の省エネ性を表示するものです。商品をお選びになる
時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められ
た2012年度基準に対する達成率を示しています。
- このマークは、省エネ基準を達成した機種を示します。

●消費電力量測定基準

省エネ法に基づいて、湯沸かし方式などの種類別の算定式により、4人家族(男性2人、女性2人)で1日あたり16回使用した場合を基準に、便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力量を算出したものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しております。

●温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量について

年間消費電力量・省エネ基準達成率は、2012年度基準に基づく測定値で()内はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量です。消費電力量は、季節によって異なることから、「年間あたり」の値にしています。実際にお使いになる時の消費電力量は、周囲温度や機器の温度設定、節電機能など使い方によって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。

●電気代の計算方法

年間電気代の目安 (円/年) [税込]	=	年間消費電力量 (kWh/年)	×	27円/kWh ※3
------------------------	---	--------------------	---	------------

※3 電気代は、電力会社ならびに各ご家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として電力料金目安単価27円/kWh [税込] で計算しました。

●省エネのための上手な使い方

- ① 使用後は便ふたを閉める
- ② 設定温度は低めにする
- ③ 節電機能を使う
- ④ 長時間使用しない場合は電源を切る