

取り付け方法は簡単

ほとんどの水栓に手軽に取り付けられる先端分岐形と、簡単な工事で取り付けられる本体分岐形の2種類から選べます。

先端分岐設置



●取り付け可能な水栓金具

ねじが樹脂で外ねじの水栓の場合	ねじが金属もしくは他社水栓で外ねじの水栓の場合
<p>樹脂 外側にねじ (外径寸法:22mm) ねじサイズ:W22山20 キャップ</p>	<p>外側にねじ (外径寸法:22mm) ねじサイズ:W22山20 キャップ</p> <p>※海外メーカーなどの水栓の場合、取り付けられないことがあります。ねじサイズM22×1.25の場合はTHD7-4(¥3,000)をお求めください。 ※TOTO製TKF51・TKC型の水栓については取り付けられません。</p>
内ねじの水栓の場合	ねじがない先端にふくらみのある丸パイプ水栓の場合
<p>内側にねじ (内径寸法:23mm) ねじサイズ:W23山20 キャップ</p>	<p>パイプ径寸法 16mm、17.5mm、19mm</p>

※水栓金具先端部がプラスチック製のもの(キャップ付き)では取り付け部より水漏れする場合があります。※詳しい取り付け方法は取扱説明書をご覧ください。

●ねじの違う水栓については、別売の取り付け部品を使用することで取り付けられる場合があります。

	先端にふくらみがない水栓	パイプ径寸法 13~24mm	外ねじの水栓	内ねじの水栓
ねじ径	—	—	24mm	26mm
品番	THD2	THD7-3	THD7-2	THD8-1R※
希望小売価格	¥1,150	¥2,300	¥2,300	¥1,150
				THD8-2※
				¥3,000

※THD8-1R…ねじサイズ:M24×P1.0 THD8-2…ねじサイズ:W24山20 に対応しております。

●取り付け不可能な水栓金具

先端が10mm以下	シャワーノズル付き	センサー付き	特殊なねじの寸法	変型・先端の構造が特殊
10mm以下			特殊な寸法	先端の形状が特殊なもの

※上記のほかにも、変形水栓、ねじ径(22mm以外)やパイプ径の違うものがあり、取り付けできない場合もありますのでご注意ください。※TKF51・TKC型・TKN型には取り付けできません。

水栓本体分岐設置



分岐金具(オプション)を取り付けて、水栓本体から分岐。
シンクまわりがスッキリ使えます。

※別途分岐金具が必要です。詳細は468ページをご参照ください。

別水栓分岐設置



今お使いの水栓とは別に水栓を分岐します。見た目がすっきりします。

※別途分岐金具が必要です。詳細は468ページをご参照ください。

今お使いの浄水器をアルカリイオン水生成器に!

アルカリスリムの電解ユニットをお使いになれば、すでにTOTO製浄水器をお持ちの方も、分岐金具を取り付けるだけでアルカリイオン水をお使いいただけます。※カートリッジは現在ご使用のものが使えます。

今お使いの取り付け可能浄水器水栓に本体分岐金具を取り付けます。



分岐金具を取り付けた水栓に電解ユニットを取り付けます。

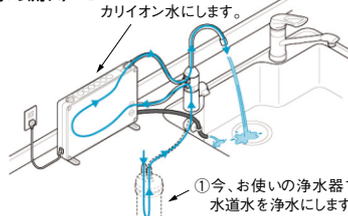


※浄水器のカートリッジは従来どおり定期的にお取り替えください。※必ずTN505、TN505-1との組み合わせでご利用ください。

〈設置例(TK301ASXの場合)〉



〈水の流れ〉



仕様

医療用具承認番号	21500BZZ00055000	
定格	AC100V 50/60Hz 1.2A	
ろ過能力	濁度	1200L
	残留塩素	1200L
	溶解性鉛	1200L
	2-MIB(カビ臭)	900L
カートリッジ寿命表示	○	
カートリッジ使用期限(交換目安)※1	約4カ月(1日10L使用時)	
吐水モード切り替え	7段階(アルカリ:4段階、浄水、酸性:2段階)	
活性炭加熱洗浄	—	
電極自動洗浄	○	
電極材質	白金めっきチタニウム合金	
電解処理流量	1~5L/分(酸性強1~4L/分)	
使用圧力範囲	0.1~0.75MPa	
吐水量(0.1MPa時)	2L/分	
吐水方式	生成器本体より吐水	
熱水プザー	○	
酸性水専用金具	—	
浄水時の排水カット	—	
壁掛け金具(オプション)	○	
消費電力	約80W(待機時:約0.7W)	
質量(満水時)	TEK531:約2.4kg(2.6kg)	
	TEK531-1:約2.1kg(2.2kg)	
	—	
外形寸法※2	TEK531:W352×D41×H219	
	TEK531-1:W300×D41×H214	
設置面積(cm)	TEK531:横144 縦90 平771	
	TEK531-1:横123 縦88 平642	
逆流防止機構	○	

※1 通水量および1日の使用水量は吐水と排水からの水量を合計したものです。アルカリイオン水、浄水、弱酸性水で使用できる水はろ過流量の約75%に相当します。

※1 使用水量、水質、水圧によって大幅に短くなることがあります。
※2 横置きの場合の寸法です。設置方向により異なります。