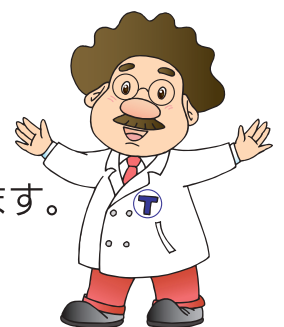


A collection of clear plastic components for a water purifier, including a cylindrical main body with a 'FRONT' label, a large circular lid, and various internal filters and connectors. One filter is labeled 'T18Y1'. The components are arranged on a dark surface with a blue light effect at the top.

# WaterBest 新シリーズ始動 KWS & Kwas

ダンパーはずして、らくらくメンテナンス

お客さまのかねてからのご要望にお応えし、  
本体からダンパー部を取り外せる製品を開発しました。  
配管から本体を取り外す手間が省けて、清掃が簡単に行えます。



# ダンパーはずして、らくらくメンテナンス ウォーターベスト新シリーズ KWS & KWA5

【特許申請中】



- 本体からダンパー部だけを取り出して清掃が行えます。
- 新開発の掃除口キャップが、水漏れをしっかりと防止します。
- 製品上部に高輝度反射シールが付いており、光を当てて設置箇所を確認できます。



1

キャップを反時計回りに回転させて取り外します。  
(水はね防止構造が、キャップを取り外す際の排水の飛散を抑えます。)

キャップを取り外す際には、上下配管との接続部分に負荷がかからないように、本体を手で持って支えてください。



2

本体内部から、ダンパーをリテーナーごと引き出します。

ダンパーと、本体内部のダンパー接触部を、ブラシなどの清掃具を使い、流水下で清掃してください。



3

リテーナーを本体奥までしっかりと差し込んでから、キャップを締めてください。

リテーナーを差し込んだ後に、取り付け方向の確認を行ってください。  
(矢印型のシールが方向を示しています。)

キャップが回らなくなるまで、手で締めてください。締める際には、上下配管との接続部分に負荷がかからないように、本体を手で持って支えてください。

- 耐熱温度は70℃です。  
(本体材質:ABS樹脂、ダンパー材質:SUS304)
- 高温の排水による火傷にご注意ください。
- 静圧が-1000Paを超える空調機には使用できません。
- 配管接続時の最大許容圧力は0.5MPaです。
- キャップ前方にメンテナンス用のスペースを確保したうえで、取り付けてください。
- 施工時には、製品の上下に位置する配管に支持を設けてください。
- 定期的にメンテナンスを行ってください。

品名	接続配管	掃除口(mm)	奥行(mm)	全長(mm)
KWS25	VP25	φ86	93	130
KWS30	VP32	φ86	93	130
KWS40	VP/VU40	φ86	93	130
KWS50*	VP/VU50			
KWA525	25A	φ86	93	130
KWA532*	32A			
KWA540*	40A			
KWA550*	50A			

※KWS50・KWA532・40・50は2019年春に発売の予定です。

 **株式会社 東栄工業**  
toei-kogyo.co.jp