

取替用シャワーホース

1.6m
ホース
(標準仕様)

どなたでも簡単取付け

「シャモジー」 & 「ストップシャモジー」なら、シャワーヘッド側部分にそのまま取付けができます。混合栓側にも多くのメーカーでそのまま取付けOKです。

※付属または別売アダプターを使用するシャワーヘッド、混合栓のメーカーについては下記を参照ください。

ホースがねじれない回転式取付金具採用

シャワーヘッドへの取付金具は回転式。ホースがねじれることなく、シャワー使用時のイライラを解消しました。



Color variation



Metallic
PS30-860TXAA-SC



Mat-White
PS30-86TXA-MW

■ シャワーホース

材質表示	: シャワーホース/PVC樹脂 回転ホース金具・ホース金具/黄銅 パッキン/NBR, EPDM オールリング/EPDM アダプター/POM樹脂
最高使用温度	: 60度
使用水圧	: 0.05MPa (0.5kgf/cm ²) ~0.75 MPa (7.6kgf/cm ²)
長さ	: 1.6m (標準仕様)
価格	: PS30-860TXAA-SC (Metallic) ¥3,780 (税込) : PS30-86TXA-MW (Mat-White) ¥3,150 (税込)
JAN code	: 4973987 642753 PS30-860TXAA-SC (Metallic) : 4973987 642999 PS30-86TXA-MW (Mat-White)



取付けかた

1 お使いのシャワーホースをはずします。

現在ご使用のシャワー混合栓とシャワーホースの接続金具をゆるめ、シャワーホースをはずします。

2 新しいシャワーホースを取付けます。混合栓のメーカーをご確認ください。

シャワー混合栓のメーカー

●そのまま取付けるメーカー

- SAN-EI ●MYM ●KAKUDAI ●TBC
- INAX (※1ツールバルブシャワー混合栓・※2バランス釜以外)
- ノーリツ ●YUKO・ミズタニの一部製品

★ほとんどのメーカーに取付けできますが、新製品・ネジ仕様の変更等、上記にあてはまらない場合があります。売場のテスター等で、適合チェックをした上での求めをおすすめします。

※1 INAX製ツールバルブシャワー混合栓に取付ける場合、アダプターT25に付いているパッキンをホース金具側のパッキンに追加してご使用ください。

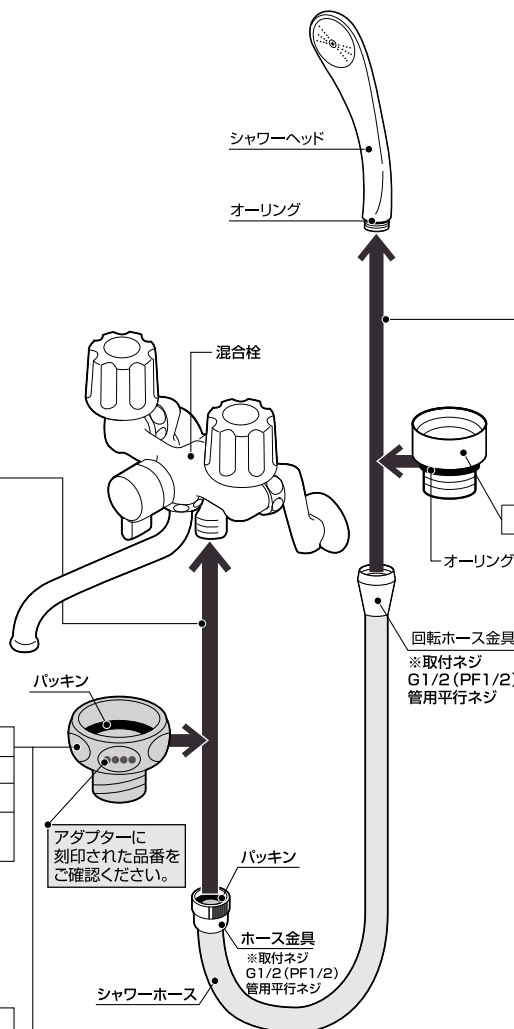
●付属アダプターを使って取付けるメーカー

メーカー名	アダプター品番
●TOTO (細ホース)	T25
●TOTO (太ホース)	T25-2
●TOTO (ニュージョイシリーズ)	T25-11
●KVK	T25-3
●ガスター (東京ガス)	
●INAX (バランス釜)	T25-7
●リンナイ・大阪ガスの一部製品	

●別売のアダプターを使って取付けるメーカー

メーカー名	アダプター品番
●YUKO (そのまま取付けできない場合)	PT25-10
●ミズタニ (そのまま取付けできない場合)	
●リンナイ・大阪ガスの一部製品	PT25-9

(T25-7で合わない場合)



3 シャワーヘッドを取付けます。

シャワーヘッドのメーカー

●そのまま取付けるメーカー

- SAN-EI ●TOTO
- INAX (バランス釜以外) ●KAKUDAI
- TBC ●YUKO
- ミズタニ・大阪ガスの一部製品

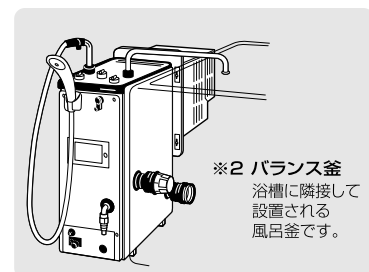
オールリングがねじれないように注意してください。

●別売のアダプターを使って取付けるメーカー

メーカー名	アダプター品番
●KVK	PT250-31
●MYM (大口徑)	PT250-81

●取付けできない場合は SAN-EIシャワーヘッドをお求めください。

4 水を通して、もれがないか確認して完了です。



使用上ご注意

- シャワーをお使いになる前に必ず適温かどうか確かめてください。高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。
- ホースを無理に曲げたりして、過大な力を与えないでください。ホース破損で漏水し、高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が出て家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。
- シャワー掛具に適合するかを確認してください。適合していないとシャワーヘッドが水勢により、シャワー掛具からはずれ、身体に当たりケガをするおそれがあります。当社のシャワー掛具に取替えられることをおすすめします。
- 家庭用シャワー水栓専用です。水以外の溶剤、薬品などには使用しないでください。食品加工などの業務用途には不適切な場合がありますので使用しないでください。
- ホースが折れた状態での使用は避けてください。ホースがはずれて漏水し、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。