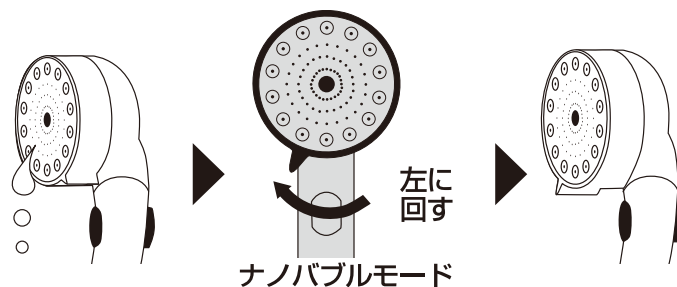


## 【よくあるご質問】 シャワーヘッド Q&A

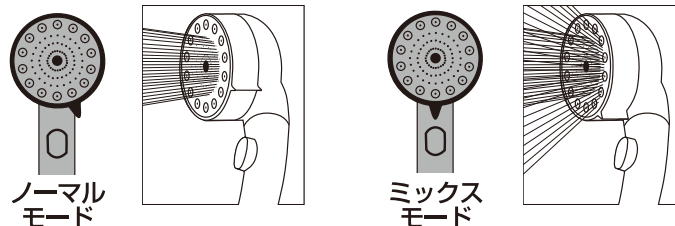
**Q1** シャワーを止めた後も水がずっと垂れてくるのですが。

**A1** シャワーを止めた後にヘッドから水が垂れてくる現象は、ヘッド内に残った残留水の排出によることが原因です。シャワーの通水自体は停止していますので、残留水が排出されれば水垂れも止まります。もしなかなか残留水の排出が止まらないといった場合には、通水モードをナノバブルモードに切り替えていただくことによって水垂れ時間が短縮されますのでお試しください。



**Q2** 以前よりも、シャワーの温度が冷たく感じるのですが。

**A2** ナノバブルモードの水流は霧状となっているため、水の粒が大変小さく、外気によって冷やされて水温が下がってしまいます。ナノバブルモードご使用時には、温度設定を高めにご設定いただくか、シャワーヘッド本体を手で持ってください、体の近くでシャワーを当てていただくことで、快適にご使用いただけます。また、体を温める際には、ノーマルモードやミックスモードをご使用いただくと、しっかり体を温められます。



**Q3** 取付はどのようにおこなえばいいですか。

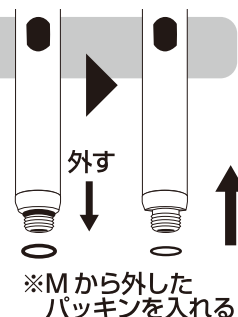
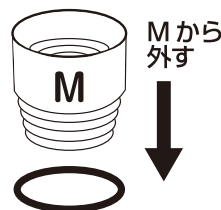
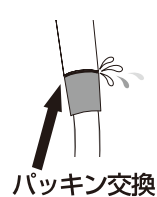
**A3** ①現在ご使用のシャワーヘッドを取り外します。  
②本製品を取り付けます。一部のメーカー製のホースには、付属のアダプタを使用して取り付けてください。

そのまま取付可能なメーカー	TOTO、LIXIL(INAX)、SANEI、KAKUDAI、TBC、YUKO
付属アダプタ K を使用	KVK
付属アダプタ M を使用	MYM
付属アダプタ G を使用	東京ガス、リンナイ、INAX の一部製品。



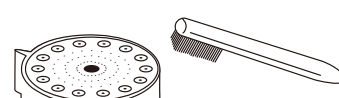
**Q4** LIXIL 製のホースにつなぐと、パッキン部分から水漏れするのですが。

**A4** LIXIL(INAX)製のホースで、一部ジョイント部の仕様が異なるホースがあり、パッキン部から水漏れが起こる場合があります。その場合、付属のアダプタ M についているパッキンを外していただき、本体根本に付いているパッキンを外して交換いただくことで、水漏れが解消されますのでお試しください。



**Q5** シャワー板の穴から、お湯が出にくかったり、変な方向にお湯が出る穴があるのですが。

**A5** シャワー散水穴に水垢などの汚れが溜まることで、お湯が出にくくなったり、変な方向にお湯が出てしまう場合がございます。その場合、歯ブラシなどのブラシで穴部分をやさしくこすり、汚れを取り除くことで、今までと同様にご使用いただけます。



**Q6** シャワーが弱く(強く)感じるのですが。

**A6** シャワーが弱い、強いなどを感じる場合、お使いの水栓に流量調節栓がある場合は、流量調節することでシャワーの強弱を調整できる場合がございます。水栓の説明書をご確認のうえ、ご希望の流量に調整してください。

**Q7** シャワーがお湯にならなかったり、温度が安定しなかったりするのですが。

**A7** ナノバブルモードは節水効果が高いため、給湯器の着火水量に達することができず、給湯器の反応が悪くなる場合がございます。この場合、お使いの水栓に流量調節栓がある場合は、お湯側の流量を増やすことで解決する場合がございます。

