

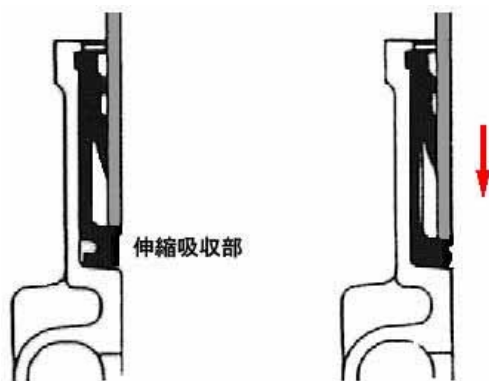
ワンタッチパッキン KOJIMAのこだわり 伸縮吸収部/マクラ部

●その1 「伸縮吸収部」・・・VG, VCパッキン

排水立て管は、温排水によって熱伸縮し、これがキシミ音や継手破損の原因となります。KOJIMAは、立て管の熱伸縮が吸収できるパッキンをいち早く開発し、13年間にわたり提供させていただいて来ました。

そして、CP, HP, KSTジョイントに装着されているVG, VCパッキンにこの技術が引き継がれています。

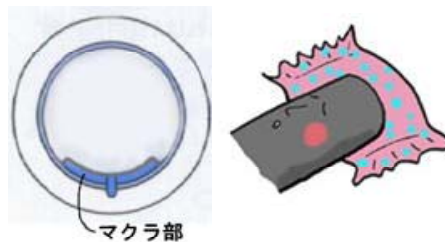
伸縮吸収代 7mm! 伸縮継手を省略できます。



●その2 「マクラ部&イソウナンバツ」・・・KOパッキン

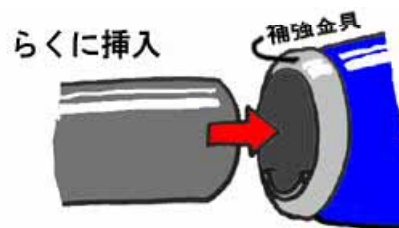
・マクラ部

KOパッキンは、排水横枝管の自重を支える厚肉のマクラ部が一体成形されています。排水横枝管はKOパッキンのマクラ部（ゴム）に載って支持されるため、温排水によって熱伸縮してもキシミ音の心配はありません。



・らくに挿入・・・イソウ

KOパッキンは滑剤を使用しないで、管をらくに挿入できます。補強金具によってパッキンの巻き込みが防止されます。



・差したら抜けにくい・・・ナンバツ

管がルーズに抜けるようでは困ります。KOパッキンは、挿入力以上の管拘束力を発揮します。管を抜くための、「くつべら状」の特殊治具を用意しています。

易挿難抜

To be continued.

最新のカatalog等に記載の施工手順・施工上のご注意等に依って正しく施工して下さい。

