

危機管理に備える 地震発生時の 漏水事故を防ぐ

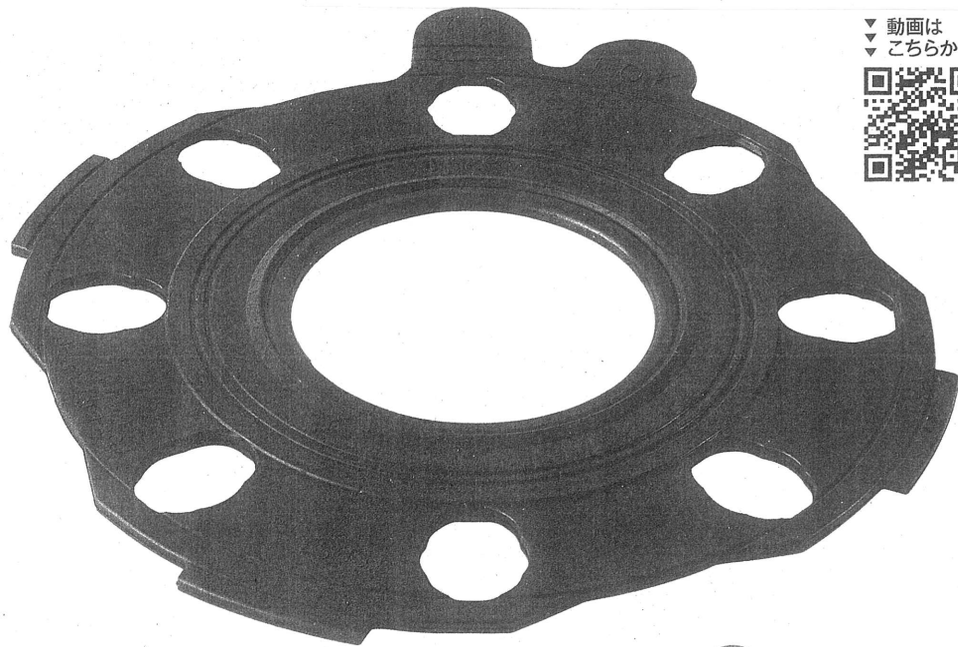
地震により水道管内部で急激に圧力が上昇すると、管のつなぎ目(フランジ部)にあるガスケットが変形・破損して漏水が起こることがあります。

漏水を止めるにはガスケットを交換する必要がありますが、フランジのサイズや圧力などさまざまな種類があるため、仕様に合うガスケットを準備するのに時間がかかるとライフラインの早期復旧に影響がでることがあります。

そんな課題を解決するのが

耐震補強部材 GF・RF兼用フランジ用ガスケット

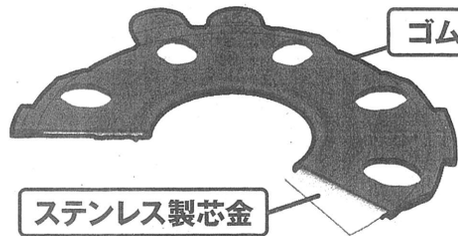
マルチガスケット



▼動画は
▼こちらから

ステンレス製板を内蔵

変形を抑え、ゴム材がクッションとして
フランジ部からの漏水・破損を防止



ゴムライニング

ステンレス製芯金

1枚であらゆるフランジ接続に対応

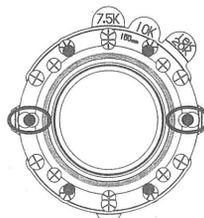
(呼び径50~600、7.5K~20KのGF形・RF形に対応)

備蓄用に最適!
独自形状で縦配管・横配管どちらでも簡単にセットできる

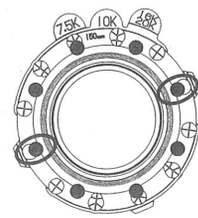
呼び径150

基準穴に合わせることで全てのボルト穴が一致します。
○は基準穴、●はボルト位置を表す。

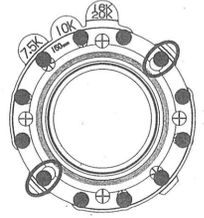
サイズが合えばOK!



7.5Kフランジの場合



10Kフランジの場合



16K、20Kフランジの場合

工業用水、
屋外配管には

耐塩素性EPDM採用

マルチガスケットPlus

SGSは 水 で社会に貢献する



株式会社 清水合金製作所

ホームページ



滋賀県彦根市東沼波町928 TEL0749-23-3131(代) 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・中国四国・九州