

着水合会製作所のイチナシー





地震発生時の漏水事故を防ぐ 備蓄用に最適

1枚であらゆるフランジに対応するオールマイティ芯金入ガスケット

マルチガスケット

1 枚で7.5K~20Kの全フランジ、GF形、RF形に対応 フランジの種類が不明でも呼び径が判明していれば接合可能です。



位置合わせが簡単。施工時間を短縮

独自形状でGF形でのセンタリング、水平配管でのボルト穴位置合わせが容易に行えます。

高い止水性で地震発生時の漏水・破損を防止。耐震補強部材に

高圧時は芯金にゴム材が押さえつけられ、面圧が上がり止水性を確保。地震による配管曲げ 発生時は芯金が変形を抑制、ゴム材がフランジ間の曲げを吸収して、変形・飛び出しを防止します。



バルブと台座の一体構造で安定、沈下と傾倒を防止 配管作業での管路のゆがみ・ねじれを抑制

ポリパイソフト 台座付

地震に強いポリパイソフトと台座を締付金具で固定させた一体構造で、軟弱地盤でのバルブの沈下を防止。地盤変動や水圧など配管に加わる力に対しても、ズレを抑え、傾倒を防ぎます。

台座により底部が安定し、水平の調整も容易に行えます。

コンクリート底板を別途用意する必要がなく、手配・設置の工数を減らし、施工時間の短縮を可能にします。



PTC G 32 規格品 (水道配水用ポリエチレン挿し口付ダクタイル鋳鉄異形管) 水道配水用ポリエチレン管の耐震管路に 消火栓、空気弁やフランジ形バルブを接続

PE挿し口付T字管

本体接合部は、PTC(ポリテック)規格の離脱防止性能を満足しています。 地震に強い水道配水用ポリエチレン管を用い、消火栓、空気弁ラインの耐震化が図れます。

フランジ部の高さを押さえた浅層埋設形のT字管もラインアップ。 埋設深度が浅い箇所にもご使用いただけます。

水道用バルブから水処理製品まで、ライフラインを支える製品を取り揃えております。お気軽にご相談ください。



株式会社清水合金製作所