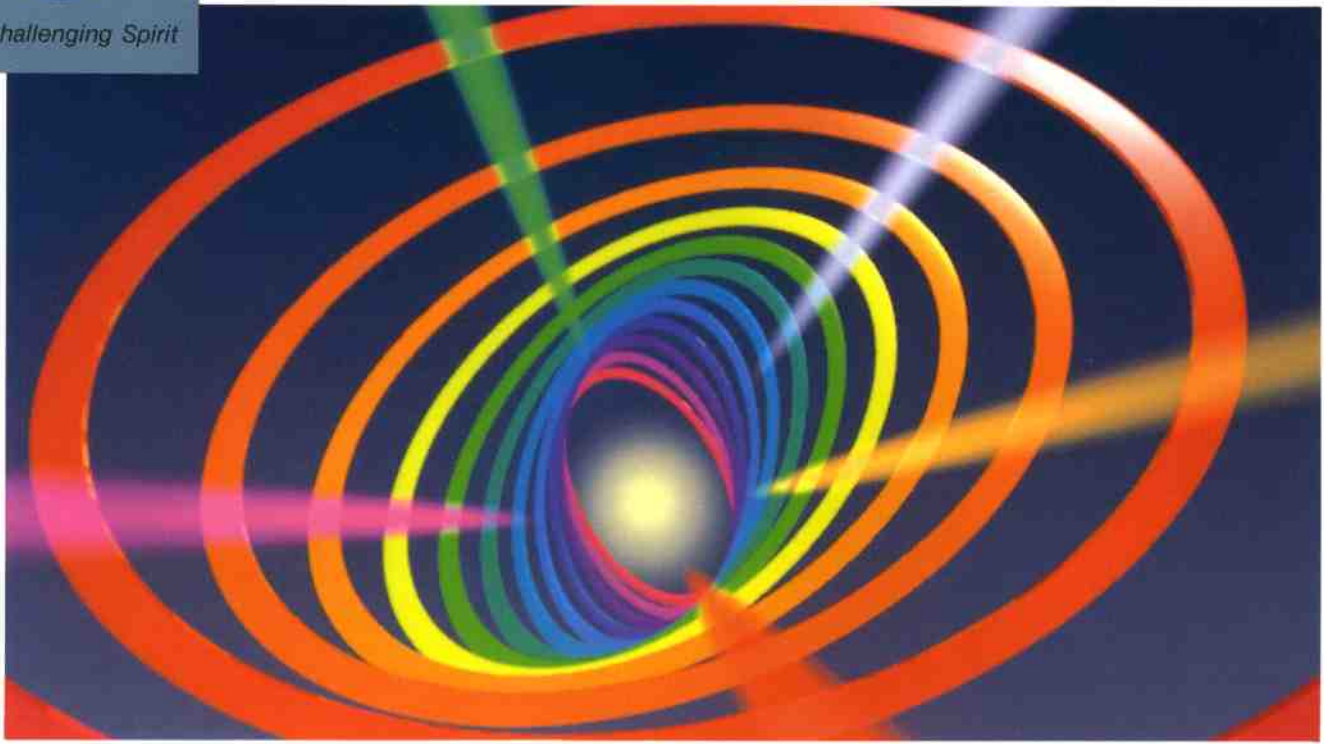




It's Challenging Spirit



S U Z U E I

TWIN BALL

■意匠第395114号 ■米国特許第3731701号 ■英国特許第1285310号

鈴英株式会社
スズエー・マリ株式会社

パイプラインのクリーニング 流体置替えにSUZUEIが応える確かな実績。

配管内の流体を別の流体に置き替えたり、あるいは、2種類以上の異った流体を混じり合うことなく移送する目的で、スズエイのツインボールが考案されました。

以来、構造的にシンプルでしかもシール効果確実な移動、耐久性等で好評を得多くの実績を積んでまいりました。





■用途

石油、化学、食品等あらゆるプラントの配管に利用頂けます。更に、磁気検知システムを使用しているラインには、ツインボールにマグネチックチップを埋込むことも可能です。

■特長

- 構造がシンプルで低い圧力の気体または液体でも容易に移動します。
- 適度のフリクションで最大のシール効果が得られ、前後の流体が混じり合いません。
- エルボ、チー、バルブ等が複雑に入り組んだパイプラインでも容易に通過します。
- 前後対照の双方向性を有する形状により、あらゆるシステムへの利用が可能です。

■サイズ（呼称径） 50mm～300mm

