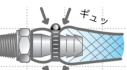
命



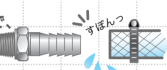
配管継手

こんな問題抱えていませんか?

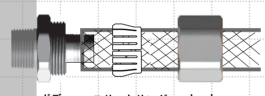
▽」どこまで締め付けて いいかわからない



✓ 使用しているうちに緩んで、 抜ける→漏れてしまう



iタッチ なら



スリットリング

←わずか 3 点のパーツ構成で

1個あたり

ステップで完了 スにナットを挿入し、ボディに差し込む 2 ットリングをはめる

ボディにナットをねじ込む (手締め + スパナ)

かんたん施工 取付タイム-

※ホース挿入からナット締め込みまで

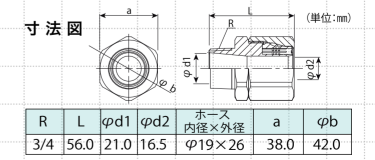
誰でも簡単に均一な取り付けが可能。 袋ナット式ホース継手で漏れ・抜けを防止。 操作性を重視した設計で、 スピーディな施工、作業性向上。

仕:様 最高使用圧力:

1 MPa

3

材質 品名 ① ボディ SUS304 ② ナット SUS304 ③ スリットリング POM (ポリアセタール)



対象ホース:テトロンブレードホース、スプリングホース。他、様々なホースに対応可能。※適合については弊社営業までお問い合わせください。

REGAL JOINT CO.,LTD. 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 1-9-49

TEL 042-756-7411 FAX 042-752-2004 URL https://www.rgl.co.jp/

1-9-49 Onodai Minami-ku Sagamihara-shi Kanagawa Japan 252 0331 Tel +81-42 756 7411 Fax +81-42 752 2004