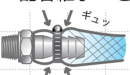
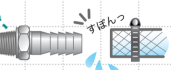


配管継手 こんな問題抱えていませんか?

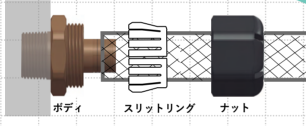
✓ どこまで締め付けて いいかわからない



✓ 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}



←わずか3 点のパーツ構成で

3 カースにナットを挿入し、ボディに差し込む コースにナットを挿入し、ボディに差し込む スリットリングをはめる 3 コースリットリングをはめる

かんたん施工 取付タイムは

30

秒 1 個あたり

※ホース挿入からナット締め込みまで ※当社調べ

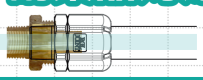
誰でも簡単に均一な取り付けが可能。 袋ナット式ホース継手で漏れ・抜けを防止。 操作性を重視した設計で、 スピーディな施工、作業性向上。

接液部材質 PPSU ⇒

ーー・ ボディにナットをねじ込む (手締め + スパナ)

ポリフェニルスルホン樹脂製。金属継手と比較し、 酸・アルカリの耐薬品性に優れる





丸みあるナット形状 → 5月のでである。

優しさ 重視

手指を傷付けるリスクを低減





中身が確認できる溝付き設計

⇒配管施工のミスを防止

のぞき溝で、組み付け忘れをチェックできる 安心安全設計。





分解、分別が簡単でリサイクルしやすい

寸法 図

➡環境負荷低減

3種の樹脂パーツで構成された本製品は、 分解・分別が容易で、材質ごとにリサイクルが可能。



PPSU ポリアセタール ナイロン

仕 様

最高使用圧力: 1 MPa

品	名		材質
① ボデ	1		PPSU(ポリフェニルスルホン)
② ナッ	١		PA (ポリアミド)
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。

φd2 φ d1 φ d2 R φb a 内径×外径 3/4 | 56.0 | 18.6 | 14.9 45.0 φ 19×26 41.0

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。

株式会社リガルジョイント

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