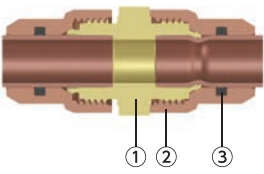
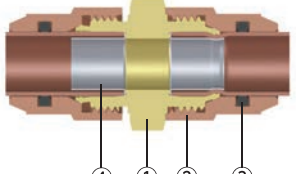
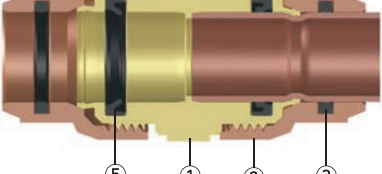


製品仕様

サイズ ()はmm	2分(6.35) 3分(9.52)	4分(12.7)	5分(15.88)~1.1/8分(28.58)
断面図		 インコア内蔵	 Vパッキン内蔵
部材(材質)	①本体(C3771) ②ナット(C3771) ③端面Oリング(EPDM) ④インコア(SUS304) ⑤Vパッキン(IIR)		
性能試験	ISO 14903 A1 永久継手 ●気密試験 ●圧力・温度・振動試験(PTV) ●凍結試験 ●真空試験 ●圧力試験 ●疲労試験 ●材料との化学的親和性 ●引張試験 ●曲げ試験 など実施しています。		
適用流体	冷媒HFC類 R32, R410A		
冷凍機油	エーテル油、エステル油、ポリアルキレングリコール油		
適用温度	-45℃~130℃		
適用管材	JIS B 8607 附属書A 表A.1 質別O(巻管) 質別1/2H(直管) JCDA 0009 表6 質別O(巻管) JCDA 0009 表7 質別1/2H(直管) JCDA 0010 表6 質別O(巻管) JCDA 0010 表7 質別1/2H(直管) 規格名称 JIS B 8607 冷媒用フレア及びろう付け管継手 JCDA 0009 断熱材被覆銅管 JCDA 0010 一般用途冷媒用断熱材被覆銅管		

- 作業の手順
- 銅管端面の内外面のバリをリーマで取る
 - 銅管端面にケージを当てマーキング
 - 銅管を継手に手で差し込み(銅管が継手の当たりで止まるまで)
 - 本体を固定しナットを隠れるまで締め込む
 - 銅管のマーキング線が継手の端面より出ていること(所定の位置にあること)

品揃え



サイズ	ソケット	テストプラグ	エルボ	サイズ	径違いソケット
Φ6.35	○	○		Φ9.52×6.35	○
Φ9.52	○	○		Φ12.7×9.52	○
Φ12.7	○	○		Φ15.88×12.7	○
Φ15.88	○	○		Φ19.05×15.88	○
Φ19.05	○	○		Φ22.22×19.05	○
Φ22.22	○	○	○	Φ25.4×22.22	○
Φ25.4	○	○	○	Φ28.58×25.4	○
Φ28.58	○	○	○	Φ31.75×28.58	●/○
Φ31.75	●	●		Φ38.1×31.75	●
Φ38.1	●	●			

○品揃え ●レバレッジ方式(おっぞんくんBタイプ)となります

販売元

RED-WHITE TOYO 東洋バルブ株式会社

〒103-0027
東京都中央区日本橋3丁目10番5号 オンワードパークビルディング8F
TEL/03-6262-1652
FAX/03-6262-1690
http://www.toyovalve.co.jp

マーキングゲージ
(全サイズ対応)



- 安全安心
- 火無し
- 漏れない
- 施工簡単

New-est method

Claw Biting 方式
(爪でかむ)



地球環境にやさしい
Carbon neutral
社会に貢献。



東尾メック株式会社



冷媒配管工事に安全・安心を提案します



1 信頼の火無し継手

ろう付け工法、お困りではないですか？

- ベテラン職人不足で施工できる人が減り、工期が延びる
- ろう付けの技能で品質が左右される
- 火災が心配で作業後に監視している
- ろう付けには資格が必要で準備に手間がかかる



新時代は「火無し継手」へ
 重いポンペを持ち運ぶ苦労や、火事・事故の心配、ススによる機器の劣化や頻繁なメンテナンスも、火無し工法なら心配ありません。



重いポンペ



火事・事故



スス・劣化

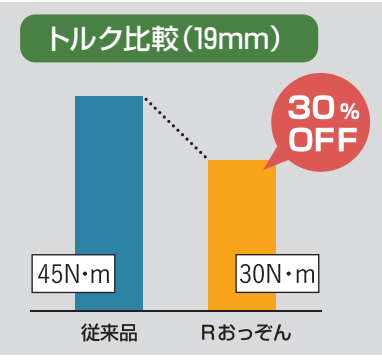


メンテナンス

2 足場の悪い高所作業負担を軽減

しんどい作業を、快適・スピーディに

締め込み数が少なく軽い力で施工できます。「丸型保温材」テーピングも簡単です。



丸型保温材

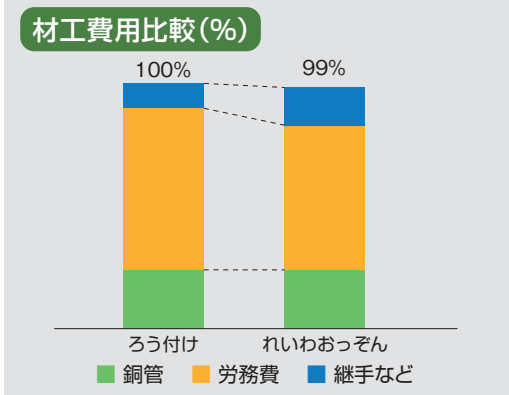
喰わず嫌い じゃないですか!? 火無し工法

- ▶「Rおっぞん」なら、シンプル施工で**コスパ抜群!**
- ▶ススが出たり空調機を傷めない【火無し工法】だから、**メンテナンスフリー!**
- ▶**スキル不要**のメカカル継手なのに、**絶対漏れません!**
- ▶20年の実績を持つ「おっぞんくん」の進化を是非お試しください。



3 安全で簡単なのにトータルコストは同等

ろう付け工法と材工費では、ほぼ同じ。火を使わず、誰でも安定した品質で施工ができます。



Q でも、乗り換えると材工費用が高くなるのでは？

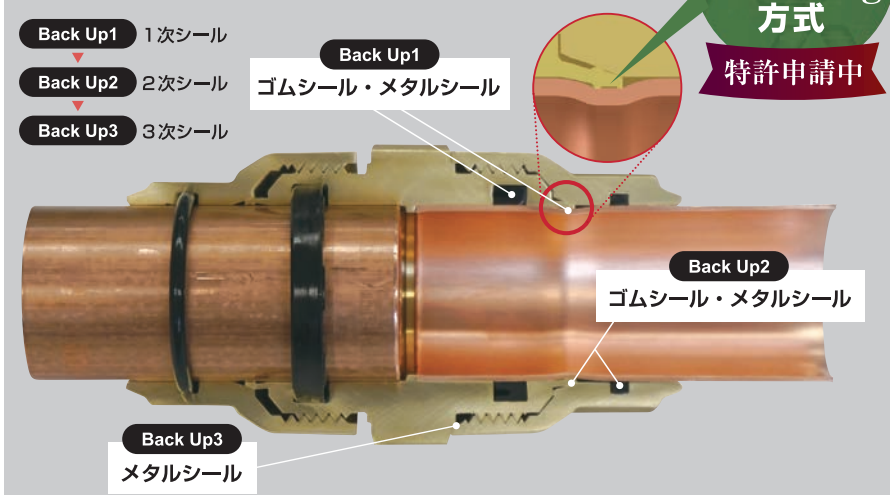
A 費用差はほぼナシ。なのに完全に！
 火事や怪我のリスクもナシ。準備時間ゼロ。



4 抜けない、漏れない火無し継手

クロー・バイティング
Claw Biting方式で、噛みついて抜けない
 「おっぞんくん」20年の実績に、抜け止め進化が加わりました。Claw(爪で) Biting(噛む) 一度噛みついたら離しません。

二重・三重のバックアップで漏れません
 二重または三重のメタルシール・ゴムシールを採用。万が一の漏れを厳重にバックアップして、配管の振り、曲げ、腐食にも配慮しています。



施工品質を
見える化し、
 サポートします。

マーキングゲージで標線管理
 緑色のインジケータが見えなくなるまで締めればOK。

