

いつも暮らしのなかに・・・

日常生活も、プラスチックジョイントでつながっています。

家電メーカーの全自動洗濯機が産声をあげた約40年前、「ワンタッチジョイント」が誕生しました。蛇口とホースをワンタッチで接続するこの製品は、現在のジョブラックス製品の源流ともなった商品です。以来、40年以上経った今でもその基本性能の高さは家電市場において絶大な支持をいただき、業界標準品としての位置を確立しています。

Always in our life

Our daily life also is connected with plastic joint. When full automatic washing machine gave the 1st cry about 40 years ago by household appliance manufacturers, "One touch joint" was born. This products connecting hose and water tap becomes the original product of current JOPLAX products. Hereafter the basic high performance has gotten their strong support and the established a position of industrial-wide standard since 40 years.

日常生活中・・・

塑料接头与日常生活息息相关。在第一台全自动洗衣机出厂的40年前，单触式连接接头诞生了。通过一个动作将水龙头与软管相连接的产品是JOPLAX当前产品的源头。经过40多年，直至今日，这一基本性能的优越性仍然得到家电市场上的众多支持，并确立了业界标准产品的地位。



全自動洗濯機用ワンタッチジョイント

各メーカー全自動洗濯機の継手と接続可能

全自動洗濯機の給水ホース用に 散水用・園芸・洗車用に

- ホースと蛇口の接続をらくに行えるから、ひとつの蛇口でホースの使い分けが簡単
- 挿入確認用フック付き ■安全・確実なビス止め式で蛇口にしっかり固定

One touch joint for full automatic washing machine

It is possible to connect with joint of full automatic washing machine of all manufacturers.

For water supply hose of full automatic washing machine

For sprinkling, gardening, car-washing

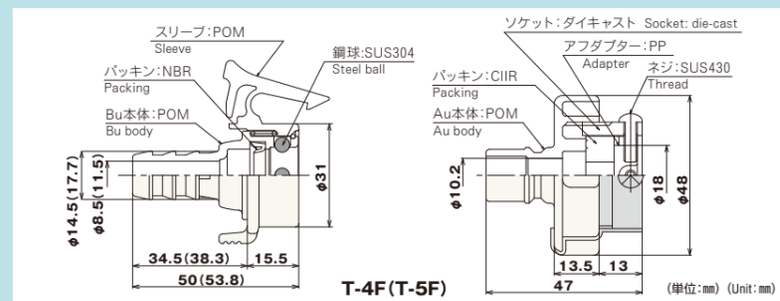
- Connecting hose with water tap is simple and easy, then using hose properly to one water tap is easy
- Hook for insert checking is installed ■Fastening firmly to water tap by safe and reliable locking screw system

全自動洗衣机专用单触式连接接头 能够与各厂家生产的全自动洗衣机接口连接

可配接全自動洗衣机供水软管 也可配接喷水、园艺、洗车用软管

- 简单实现水龙头与软管的连接，通过一个水龙头实现软管的区分使用。
- 配备插入确认装置 ■通过安全、结实的螺钉固定方式固定在水龙头上。

品番 Model	T-4F	T-5F
適応ホースサイズ Adaptable hose size	内径φ12用 boreφ12	内径φ15用 boreφ15
適応流体 Adaptable fluid	水道水 city water	
常用使用圧力 Working pressure	under 0.2~0.5MPa(≒2~5kgf/cm ²)以下	
使用環境温度 Working atmosphere	常温 normal temperature	
使用温度範囲 Working temperature range of fluid	-20~80℃ (-4~176°F)	
重量 Weight	80g	81.5g
梱包形態 Packaging	各ブリストアパック入 each blister pack packed	

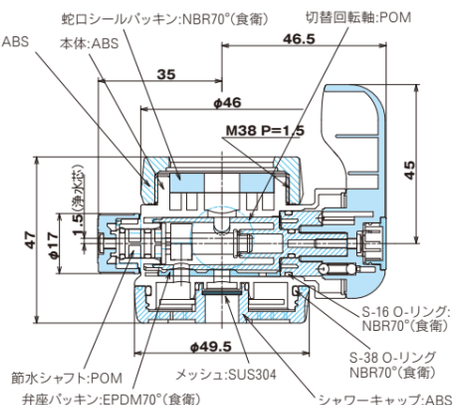


節水コック「エコック」 NEW!

調節機能付き節水コック「エコック」新登場!!
各ご家庭の水圧に合わせてシャワーの水量を自由に調整できる
節水コックでご家庭の節水効果アップ!



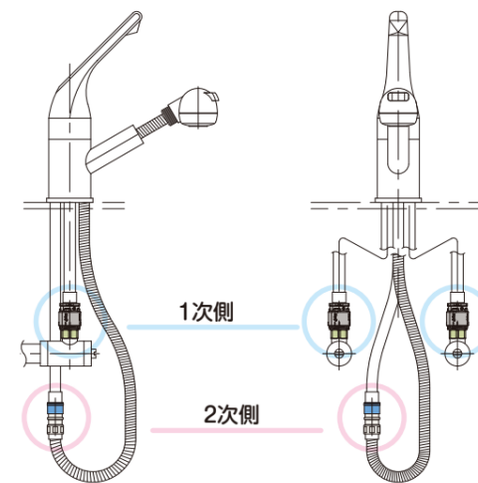
適応ホースサイズ	φ8×φ12
適応流体	水道水
常用使用圧力	0~0.5MPa(Max0.75MPa)
流量 (0.1MPa時)	浄水:7.5ℓ/min 原水:7.5ℓ/min シャワー:6.0~2.0ℓ/min(調整範囲)
使用環境温度	常温(室温で直射日光が当たらないこと)
流体温度	0~60℃(但し、製品内部で凍結、固体化しないこと)
警告弁設定圧	推奨0.2~0.5MPa
重量	100g



特定用途向けジョイント



用途例



住宅設備用1次側ジョイント、2次側ジョイント

施工時の締めムラによる水漏れの心配を解消

狭いスペースでの配管工事を簡単・確実に行える商品として、住宅設備分野において幅広い期待が持たれています。ナット締めタイプのジョイントにありがちな、締めムラによる水漏れの心配を解消しました。

The 1st and 2nd side joint for household facilities Resolving the anxiety of water leakage by fastening ununiformity at construction stage.

It is widely expected as the product which can be used simply and reliably in the narrow space on the piping construction. It resolves the anxiety of water leakage by fastening ununiformity which occurs sometimes at joint of nut fastening type.

住宅設備配管用一次側连接接头 二次側连接接头
消除由于管道施工时，紧固扭矩不确定而引起的漏水挂虑。

本商品即使在狭小的空间内也能简单准确的进行管道施工，因此该商品在住宅设备领域中受到了广泛关注。
该产品可以消除对螺帽类型的接头常出现的漏水的问题的挂虑。

1次側ジョイント

水道1次配管でも十分に耐久性のあるプラスチックジョイントを目的として開発されました。本体材質に金属を併用する事で、樹脂製ジョイントとしては優れた耐圧能力・機械的強度を誇り、水であれば高温域にも使用可能です。☆オートロック機構装備

The 1st side JOPLA...

This product is developed as the plastic joint which keeps enough durability to the 1st side city water piping. This product is proud of excellent pressure resistance and mechanical strength by using metal together. In the case of water. It can be used even at high temperature range. ☆automatic locking mechanism equipped.



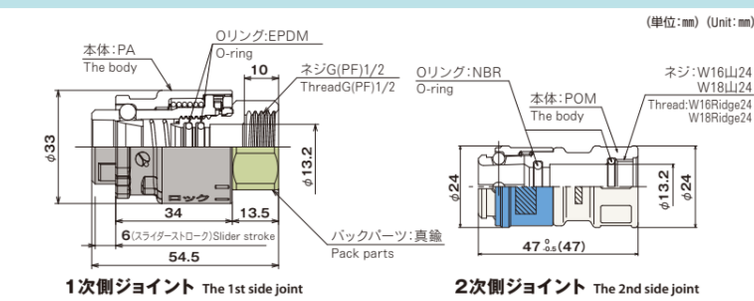
1次側 PAT. The 1st side

2次側 PAT. The 2nd side

品番 Model	1次側 The 1st side	2次側 The 2nd side
適応流体 Adaptable fluid	水道水 city water	
常用使用圧力 Working pressure	1.73MPa(17.6kgf/cm ²)以下 under 1.73MPa(17.6kgf/cm ²)	0.49MPa(5kgf/cm ²)以下 under 0.49MPa(5kgf/cm ²)
使用環境温度 Working atmosphere	常温 Normal temperature	
使用温度範囲 Working temperature range of fluid	0~80℃(32~176°F)	0~60℃(32~140°F)
重量 Weight	81g	16g
締め付けトルク Tightening torque	30Nm(≒300kgfcm)	2.0Nm(≒20kgfcm)

【注意】●製品内部で固体化しないこと。●正圧にて使用すること。●直射日光が当たらないこと。●注記：シール部材の締め付けの際には規制トルクの範囲内で使用すること。

Attention! ●No solidification inside of the product. ●Using under proper pressure ●Avoiding direct sunshine. ●Note: Please keep proper torque range at seal material fastening.



1次側ジョイント The 1st side joint

2次側ジョイント The 2nd side joint

人工透析用L型ジョプラ

医療現場のプラスチックジョイント

人工透析治療に使用されるフィルターモジュール(ダイアライザー)の交換を容易にするジョイントとして、業界で初めて樹脂化を実現しました。従来のステンレス製品に比べ、基本性能の高さ・扱いやすさ・コストパフォーマンスの高さ等が評価され、人工透析装置メーカー及び治療現場からも、圧倒的な支持をいただいています。

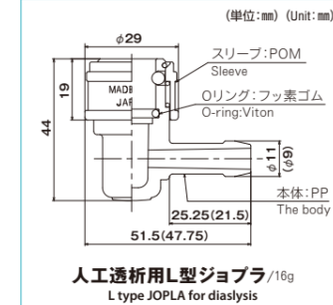
L type JOPLA for dialysis
Plastic joint at medical setting

We successfully realized plastic joint as the industry's first to exchange easily filter module (Dialyzer) used on artificial dialysis medical treatment. In comparison with conventional stainless steel products, high level of basic performance, easy handling and high cost performance etc. are rated high and obtained overwhelming support from manufacturers of artificial dialysis equipment and medical setting.



人工透析用L型JOPLA
医疗现场的塑料连接器

本连接器作为人工透析用的医疗设备，简单实现过滤组件的变换。在业界最早实现树脂化。与之前的不锈钢产品相比获得基本性能强、易操作、成本性能高等评价。获得人工透析装置制造厂家及医疗部门大力支持。



人工透析用L型ジョプラ /16g
L type JOPLA for dialysis