

どっちの

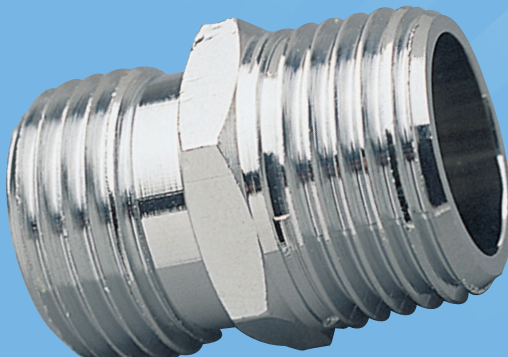
継 手 シ ョ ー

ガラス繊維が
30 ~ 40 %
入っている。

美観のため、
キレイにクロムメッキ
がされている。



or



FN-42

OK67

※ G810

EXフレキシブル

スーパーエンプラといわれる
高性能エンジニアリングプラスチック

ルキニッシュブル

水回りといえば、みんな大好き真鍮
銅 60%亜鉛 40%のコスパ抜群銅合金製

あなたはDOTCH!?

2020年

販売開始年

1968年

9 g

1個当たり重量

45 g

10,000 個以上

累計販売数

1,000 万個以上

どの金属でも可

異種金属接続

絶縁必要

小さい

値動き

大きい

日本製 日本水道協会認証品

製造国

海外製など

198 円

定価(税込み)

330 円

ほんとに大丈夫？ EXフレキニップル

みんなの疑問 Q&A



樹脂製って、心配だなあ…。

ねじなんだ君

屋外で使用するけど、太陽の光で劣化しないかなあ

耐候性試験を第三者機関にて実験し、金属と変わらない、耐候性を確認しているよ。



樹脂のネジで斜めに入っていいかなあ

開発時に何度もネジの金型を微調整したから、ネジ制度はとても高いんだ。

配管継手を作つて 60 年以上、東大阪のオーミヤのねじ精度は金属製と遜色ないよ。



0°Cを下回る寒い場所でも使用できるかなあ

寒冷地でも使用できるよ。OK67 フレキニップルと同様に配管水抜きを忘れないでね。



力いっぱい締めたら折れないかなあ

継ぎ手が折れる前に、レンチをかける六角部が先に潰れるようになっているよ。

万が一、力強く締めすぎても途中で折れなくて安心だね。

適正締め付けトルクは、15 ~ 25N · m だよ。



シールテープとヘルメで、漏水の心配は無いよね？

だめだめ！シールとヘルメの併用は、逆に漏水の危険があるよ！

シールテープはネジ先端 2 ~ 3 山あけて、3 周半から 5 周巻けばしっかりと止水できるよ。



その他の注意点も知りたいなあ

R おねじ側を配管めねじに接続する時はクリアランスに気をつけてね。

詳しい内容は HP も確認してね。



ねじ博士さん



ねじ博士さん



ねじ博士さん

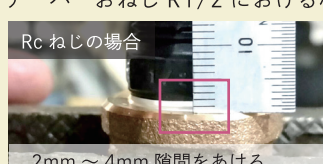


ねじ博士さん



ねじ博士さん

Rc ねじの場合 2mm ~ 4mm 隙間をあける



Rp ねじの場合 1mm 程度の隙間をあける



ねじ博士さん

【諸元表】

| | |
|--------|-----------------------|
| 型番/製品名 | FN-42/エクストラフレキニップル |
| サ イ ズ | 13G × 13R (全長32mm) |
| 重 量 | 9g |
| 材 質 | PPS (ポリフェニレンサルファイド樹脂) |
| 流 体 | 水 (0°C - 95°C) |

| | |
|----------|---------------|
| 水 壓 | 1.75Mpa 以下 |
| 入 数 | 100 コ / 袋 |
| 原 産 国 | 日本 |
| 希望小売価格 | 198円 (税込) |
| JAN CODE | 4562499671384 |

詳しい内容はこちら



[エクストラフレキニップル](#) [検索](#)



ご質問・ご注文は、こちらまでお問合せください。

【本 社】

TEL 072-962-3661
FAX 072-964-0227

【東京営業所】

TEL 03-6907-2010
FAX 03-6907-2011



〒578-0921 大阪府東大阪市水走 3-5-10



〒170-0011 東京都豊島区池袋本町 4-29-5