

製品仕様

■ 食品用ローラーポンプチューブ エコフーズPVC (使用温度範囲 / -5~60℃)

品番	内径×外径 mm	肉厚 mm	使用圧力 Mpa		定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小 曲げ半径 mm	価格 円/m
			23℃	60℃				
ミリサイズ								
EF04010	4.0 × 6.0	1.0	0~0.2	0~0.1	0.4	20	15	
EF06020	6.0 × 10.0	2.0	0~0.2	0~0.1	1.3	20	30	
EF10020	10.0 × 14.0	2.0	0~0.1	0~0.05	1.9	20	60	
インチサイズ								
EF03216	3.2 × 6.4	1.6	0~0.2	0~0.1	0.6	20	10	
EF03224	3.2 × 8.0	2.4	0~0.2	0~0.1	1.1	20	15	
EF04816	4.8 × 8.0	1.6	0~0.2	0~0.1	0.8	20	25	
EF04824	4.8 × 9.6	2.4	0~0.2	0~0.1	1.4	20	25	

材質 / 軟質塩化ビニール 着色 / ナチュラル透明 梱包 / 箱入り

耐薬品データ

◎ = 問題なく使用できます。 ○ = 幾分影響はありますが、条件により十分使えます。

△ = 使用に際して十分確認が必要です。 × = ご使用には適しません。

薬品名 (濃度重量%・温度℃)	
アマニ油	△
ウイスキー、ワイン	◎
塩水	◎
オリーブ油	△
酢酸 [10%]	○
酸素	◎
次亜塩素酸	○
食塩	◎
酢	○
水酸化ナトリウム (か性ソーダ) [30%]	△
水酸化マグネシウム	◎
大豆油	△

薬品名 (濃度重量%・温度℃)	
炭酸	○
てんさい糖液	◎
トウモロコシ油	△
乳酸	○
パイン油	×
ビール	○
水	◎
ミルク	◎
メチルアルコール (メタノール)	×
綿実油	△
やし油	△
ラード	△

△ 耐薬品データご使用上の注意

- この表は、チューブに使用されている素材に関し、薬品との耐性データの文献を基に作成したもので、弊社製品を保証するものではありません。
- 使用方法・温度・圧力・濃度・期間等の条件により異なる場合がありますので、ご使用者様にて実使用の機器及び、ご使用条件で評価をお願いいたします。
- 薬品が気体である場合、透過すると危険な薬品等 (活性ガス等) は使用しないでください。必ず、各製品の注意事項をご確認頂くか、お問い合わせください。
耐薬品データに記載のない流体のご使用につきましては、トヨックスお客様相談室フリーダイヤル 0120-52-3132 までお問い合わせください。
- 本データは商品の仕様変更や新しい情報により、訂正及び追加しておりますので、最新データは弊社ホームページをご確認ください。
- 特に断りのない限り水溶液の濃度は飽和状態、温度は常温です。

▲ 安全上のご注意

- ▲ 警告 弊社製品は、一般工業用途向けに開発、製造されたものです。安全面での配慮が必要な用途については、ご使用者様にて事前にご確認ください。体内に埋植、注入する用途、或いは体内に一部が残留する恐れがある用途には使用しないでください。この用途に関する適応性、安全性についての保証は致しません。弊社製品のご使用については、取り扱い上の注意をよくお読みのうえ、ご使用ください。
- 使用流体がチューブ内に滞留する場合は、樹脂臭気が内容物に移り、不快に感じる場合がありますので、ご使用前に確認してください。
- 使用流体は、水、飲料水・食品、空気、薬品です。
- 使用温度範囲内でご使用ください。
- チューブの中を洗浄してからご使用ください。※熱湯 (80℃以下) で30分以内、無圧で洗浄してください。
- 使用されるローラーポンプによっては回転が低い場合や高粘度流体を搬送する場合に吸い上がりにくい場合があります。ご使用者様にて、事前にご確認ください。
- 使用されるローラーポンプへの取り付けは、取り付け手順に従い、チューブにねじれが無いように取り付けてください。