

■特長

- 透明で内容物がよく見えます。
- 柔軟で軽量。
- 内径2～100φまで各サイズ豊富に揃えております。
- 透明以外の色物も製造可能です。

■用途

- 各種機械部品・各種保護カバー等
- 一般給排水用

■材質

- 軟質ポリ塩化ビニル

改正RoHS指令10物質対応品

※追加規制4物質に関しては、2019年7月22日以降製造分より対応しております。

■改正RoHS指令10物質～意図的に使用していない原料で製造しております。(色 - 透明)

電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令(EU)

- ・カドミウム及びその化合物
- ・鉛及びその化合物
- ・水銀及びその化合物
- ・六価クロム化合物
- ・PBB(ポリ臭化ビフェニル)
- ・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)
- ・DEHP(フタル酸ビス(2-エチルヘキシル))
〔DOP(フタル酸ジオクチル)〕
- ・BBP(フタル酸ベンジルブチル)
- ・DBP(フタル酸ジブチル)
- ・DIBP(フタル酸ジイソブチル)

■注意事項

- 溶剤、薬品等に使用しないでください。
- 食品用には、当社ピュアロンホース或いはポリエチレンパイプをご使用ください。
- 圧力のかかる場合は、耐圧用ホースをご使用ください。また、温度の上昇により耐圧力が低下しますのでご注意ください。
- 60℃以上で使用しないでください。
- 内部の残留物を抜き直射日光を避け、風通しの良い場所で保管してください。
- ねじれや折れたままで保管しないでください。
- 紫外線や可視光線等を長時間うけたり、長期間の高温使用、長期間保管に於いて、ブリード現象により各種添加物の移行によるべたつきや劣化が出てくる可能性があります。
- 食品用、耐油性、非移行性、耐熱性等、用途に応じて別途ご相談ください。

■規格寸法表（色 = 透明）

| 寸法 内径×外径 (m/m) (m/m) | 定尺 (m) | JIS K6771 内径許容差 (m/m) |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| 2×4 | 200 | ±0.3 |
| 3×5 | 200 | ±0.3 |
| 3×6 | 100 | ±0.3 |
| 4×6 | 200 | ±0.3 |
| 4×7 | 100 | ±0.3 |
| 4×8 | 100 | ±0.3 |
| 5×7 | 200 | ±0.3 |
| 5×8 | 100 | ±0.3 |
| 5×9 | 100 | ±0.3 |
| 6×8 | 200 | ±0.3 |
| 6×9 | 100 | ±0.3 |
| 6×10 | 100 | ±0.3 |
| * 6×12 | 100 | ±0.3 |
| 7×9 | 100 | ±0.3 |
| 7×10 | 100 | ±0.3 |
| 7×11 | 100 | ±0.3 |
| 8×10 | 100 | ±0.3 |
| 8×11 | 100 | ±0.3 |
| 8×12 | 100 | ±0.3 |
| 8×13 | 100 | ±0.3 |
| * 8×14 | 100 | ±0.3 |
| 9×11 | 100 | ±0.3 |
| 9×12 | 100 | ±0.3 |
| 9×13 | 100 | ±0.3 |
| * 9×15 | 100 | ±0.3 |
| 10×12 | 100 | ±0.3 |
| 10×13 | 100 | ±0.3 |
| 10×14 | 100 | ±0.3 |
| * 10×15 | 100 | ±0.3 |
| 10×16 | 100 | ±0.3 |
| 12×14 | 100 | ±0.3 |
| 12×15 | 100 | ±0.3 |
| 12×16 | 100 | ±0.3 |
| 12×18 | 100 | ±0.3 |
| 13×16 | 100 | ±0.4 |
| 13×17 | 100 | ±0.4 |
| 14×17 | 100 | ±0.4 |
| 15×18 | 100 | ±0.4 |
| 15×19 | 100 | ±0.4 |

| 寸法 内径×外径 (m/m) (m/m) | 定尺 (m) | JIS K6771 内径許容差 (m/m) |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| 16×18 | 100 | ±0.5 |
| 16×19 | 100 | ±0.5 |
| 16×20 | 100 | ±0.5 |
| * 16×21 | 100 | ±0.5 |
| 16×22 | 100 | ±0.5 |
| 18×21 | 100 | ±0.5 |
| 18×22 | 100 | ±0.5 |
| 19×22 | 100 | ±0.5 |
| 19×23 | 100 | ±0.5 |
| * 19×24 | 100 | ±0.5 |
| * 19×25 | 100 | ±0.5 |
| 21×25 | 50 | ±0.5 |
| 22×26 | 50 | ±0.5 |
| * 22×28 | 50 | ±0.5 |
| 25×29 | 50 | ±0.5 |
| 25×30 | 50 | ±0.5 |
| 25×31 | 50 | ±0.5 |
| * 25×33 | 50 | ±0.5 |
| 25×35 | 50 | ±0.5 |
| 30×36 | 50 | ±0.7 |
| 32×37 | 30 | ±0.7 |
| 32×38 | 30・50 | ±0.7 |
| * 32×40 | 50 | ±0.7 |
| 38×44 | 30・50 | ±0.7 |
| * 38×46 | 50 | ±0.7 |
| * 38×48 | 50 | ±0.7 |
| 44×50 | 30 | ±0.7 |
| 50×58 | 30・50 | ±0.7 |
| * 50×60 | 50 | ±0.7 |
| 63×73 | 30 | ±2.0 |
| 75×86 | 20 | ±2.0 |
| 87×99 | 20 | ±3.0 |
| 100×114 | 20 | ±3.0 |

●厚サの許容差

- 厚サ 1.0mmの場合 ±30%
- 厚サ 1.5mmの場合 ±25%
- 厚サ 2.0mmの場合 ±20%
- 厚サ 3.0mm以上の場合 ±15%

* 印は受注生産になります。

※ 上記以外の寸法・色物についても別途受注生産に応じます。

製品の仕様は改良などにより予告なく変更することがありますのでご了承ください。

下記に JIS K6771 に基づく物性試験表を記載しましたが、これは静的条件下でのものであり、実際にホースが使用される条件とは現象が異なる場合がありますので、詳しい使用条件等をご確認の上、ご使用ください。

■物性試験表

| 試験項目 | JIS K6771 |
|--|------------------------|
| 外 観 | 管の内外面に傷、凹凸がなく異物を含まないこと |
| 引張強さ (N/mm ²) {kgf/mm ² } | 13.7 {1.4} 以上 |
| 伸 び (%) | 200 以上 |
| 老化試験 引張強さ及び伸びの変化率 (%) | ±20 |
| 耐寒試験 (-10℃) | ひび、割れを生じないこと |

上記の数値は、当社での測定値の代表例であり、保証値ではありません。
 ※圧力のかかる場合は、耐圧ホース(ブレード入等)をご使用ください。



工業用ビニルホース
 掲載商品の色は印刷の特性上実物とは異なる場合がございます。

用途に応じて別製作が可能です。

- 非移行性
- 耐熱性・耐寒性
- 耐油性
- 防鼠用



ご使用に際しては必ず用途、使用条件等をお問合せ下さい。又、実用テストによるご確認をお願いします。