## 

## Q&A産業用ホース

規格



ホースの使用温度範囲とは、ホースの内側と外側の どちらの温度を指しますか?



ホースの使用温度範囲は、流体温度と雰囲気温度の 両方を指します。

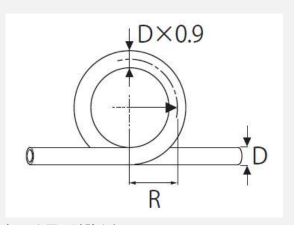
規格



最小曲げ半径は、中心点からホースの内側までの 長さを指すのですか?

最小曲げ半径は、<mark>中心点からホースの中心(芯)</mark>まで の長さを指します。





常温下  $(23^{\circ}C)$  で上図の試験を行い、ホース外径 (D) が10%扁平するときの半径 (R) を言います。(弊社規定)

流体



燃料油を流せるホースはありませんか?



弊社ではガソリン、軽油、重油のような燃料油を 流せるホースはありません。



ホースの切り方や使用する道具を知りたいです。



ホースの太さや種類によって、適したカット方法や使用する工具が異なります。 カット手順や道具の使い方は、弊社YouTubeチャンネルにて動画でご紹介しています。ぜひご覧ください。

サービス



商品のサンプルは提供してもらえますか?



ご使用条件に適した商品をご案内するため、まずはお客様のご使用環境や条件を確認させていただいた上で、サンプルをご提供いたします。なお、条件によってはご提供が難しい場合もございますので、あらかじめご了承ください。

サービス



輸出する際に必要な「該非判定見解書」は 貴社で発行できますか?



規格品の「該非判定見解書」は、会員登録後に ホームページからダウンロードできます。 会員登録でその他の便利なサービスもご利用可能です。

部品



ハイブリッドトヨドロップホース (HTD) の 断熱材部分のみは販売していますか?



申し訳ございませんが、<mark>販売しておりません</mark>。



トヨロンホース、スーパートヨロンホース、 ハイパートヨロンホースの違いは何ですか?



トョロンホースとスーパートョロンホースの主な 違いは、<mark>ホース外皮の耐油性</mark>です。

スーパートヨロンホースは、トヨロンホースよりも 耐油性があります。

また、ハイパートヨロンホースは、トヨロンホース やスーパートヨロンホースに比べ、<mark>内管・外管</mark> ともに耐油性のあるホースになります。

機能・性能



暑い時期に、もともと透明だった塩ビ製ホースが 白く濁ってしまいました。もう使用できませんか?



白く濁る原因が失透(吸水)によるものであれば、 問題なくご使用いただけます。 これは、6月~8月のような高温多湿の時期に、 耐油性の高い塩ビホースで発生しやすい現象です。

機能・性能



交換時期を管理したいのですが、ホースに耐用年数の 設定はありますか?



弊社ホースには<mark>耐用年数の設定はございません</mark>。 流体の種類・使用温度・使用圧力・サイズ・長さなど、 さまざまな条件が重なり、多様な環境下で使用される ため、一律の耐用年数を設けることができません。 そのため、実際のご使用状況に応じて、自社で交換時 期を設定していただくことをおすすめいたします。



使用中のホースにクレーターのような丸い穴が空いて しまいました。今後このようなトラブルを防ぐために、 原因を教えてください。

高温によりホース素材が軟化し、弱くなった部分にピンホール(小さな穴)が発生した可能性があります。ピンホール破裂が起きた場合は、まず流体や周囲の温度が、ご使用中のホースの使用温度範囲内であるかをご確認ください。



使用温度範囲を超えている場合は、<mark>適した温度範囲の</mark> 耐熱ホースへの変更をおすすめします。



機能・性能



現在使用している塩ビホースは耐熱性がなく、 頻繁に交換が必要です。80℃くらいの温水でも 長持ちするホースはありますか?

一般的な塩ビホースは、60℃以上の温度で食品や温水、 洗浄剤などを継続的に流すと、ホースが硬化して劣化 しやすくなる傾向があります。



その結果、漏れや継手の抜けなどの不具合が発生する 恐れがあります。

弊社では、70℃まで使用できるホースや、より高温 環境で使用可能な150℃対応の耐熱ホースなど、

用途や使用条件に応じて選べる製品をご用意して おります。

ご使用条件に合わせて選定ください。



ホースが途中で折れたりつぶれたりして、流量が変わったり止まったりしてしまうことがあります。 作業が止まったりロスが出ることもあるのですが、 改善できるホースはありますか?

ホースにもいろいろな種類があります。 工場などで使用されるホースには、糸で補強された タイプと金属や樹脂コイルで補強されたタイプ があります。



糸補強タイプは折れやすいため、<mark>コイル補強ホースを</mark> 使用することで折れやつぶれを防止できます。

コイル補強ホースは折れやつぶれに強く、バキューム 用途にも使用できます。

また、コイルを使わない折れやつぶれに強い新構造のホースもありますので、ご使用用途やご使用条件に応じて選定してください。

機能・性能



倉庫に保管してあったエアーホースを使用しようとしたところ、ホースがボロボロになって使用できませんでした。1~2回しか使用していないのですが、商品不良ではないでしょうか?

ポリウレタン製工アーホースの場合、湿度の高い倉庫 に長期間保管されていたことが原因である可能性が ございます。



ポリウレタン製ホースは、軽量・耐摩耗・耐油性に優れる特長がありますが、高温多湿な環境下に長期間さらされると「加水分解」という現象が起こり、ホース全体がもろくなる場合がございます。

なお、トヨックスのポリウレタン製エアーホース (ヒットホース、ヒットランホース等)には、

「加水分解」しにくいウレタン素材を使用しておりますが、温度・湿度の低い、<mark>風通しの良い場所での保管</mark>をおすすめいたします。



トヨシリコーンホースは耐熱性があるとのことですが、 難燃性のホースですか?



トョシリコーンホースは耐熱性には優れていますが、 <mark>難燃性ではございません</mark>。

機能・性能



トヨシリコーンホースに100℃を超える高温水を使用できないのはなぜですか?



トヨシリコーンホースは、素材の特性上、塩ビホースなどに比べてガス透過性(多孔質性)が高い素材です。そのため、100℃を超える高温水を流すと、蒸気がホース内管を透過して補強糸にダメージを与え、耐圧性能が低下する恐れがあります。なお、140℃までの温水に対応可能なホース(トヨシリコーンスチームホース)もございますので、用途に応じてご使用ください。

機能・性能



トヨデリバーホースとデリバーホースの違いは 何ですか?



トヨデリバーホースは、デリバーホースに比べて <mark>軽量で、折れやキンクが少ない構造</mark>のホースです。 特殊な編み込み構造により、ねじれが少なく 巻き取りがしやすいのが特長です。

一方、デリバーホースはトヨデリバーホースよりも <mark>肉厚で丈夫</mark>であり、太いサイズの品揃えがあります。 どちらも<mark>防藻構造で、内管に藻が生えにくい</mark>仕様です。



ホースの品番を知りたいのですが、どの箇所を 見ればよいですか?



下図の丸印部分に品番が表示されています。 品番はImごとにマーキングされていますが、 10cm単位でカットしてご使用の場合などは、 お手元のホースに表示がない場合もございます。 その際は、ご遠慮なく弊社までお問い合わせください。

TOYOX®

工業用

仕様



ホース交換の目安はありますか?



ホースの交換時期は、使用環境や使用条件 (流体・温度・圧力・サイズ・ホースの種類など) によって異なります。

始業前や定期点検時に、変形・硬化・変色・漏れ などの異常がないかをご確認のうえ、必要に応じて 交換・メンテナンスを行ってください。

仕様



手元のトヨフッソホースには、HP掲載品のような ラインがありません。性能は違いますか?



トョフッソホースは、2018年11月生産分より 外観素材を軟質塩化ビニールからポリウレタン樹脂 へ変更し、帯ライン(イメージライン)を追加 いたしました。

この変更により、耐熱性能が従来の70℃から80℃へ と向上しています。



トヨロンホースの内径22 $\phi$ 、45 $\phi$ 用の継手はありませんか?



ホースの内径22φ・48φサイズは、もともと<mark>硬管</mark> (鋼管・塩ビ管)の15A・40Aサイズに直接挿入することを前提に設計された規格サイズです。 そのため、市販の竹の子ホースニップルには適合するサイズがなく、また弊社ホース専用継手「トヨコネクタ」にも、これらのサイズに対応する製品はございません。

トヨロンホースの内径22φ・45φ、スーパートヨロン

仕様



トヨフーズSホースの補強材は何ですか? 錆びますか?



トヨフーズSホースの補強材には鉄製の硬鋼線を使用しているため、<mark>錆びる可能性</mark>があります。 ご使用の際は、ホース端面が流体に触れないように ご注意ください。

また、錆びにくい補強材を使用した製品もございます。

仕様



鋼線で補強された塩ビホースをカットしたいのですが、 どのような道具を使えばきれいに切れますか?



硬鋼線入りの塩ビホースをカットする際は、よく切れる刃物に加えて、硬鋼線を切断できる「喰い切り」などの工具を使用することをおすすめします。

詳しいカット方法は、弊社弊社YouTubeチャンネルにて 動画でご紹介しています。ぜひご覧ください。



現在使用しているホースをノギスで測ると、 おおよそ20mmでした。 内径20mmのホースを選べば問題ありませんか?

使用済みのホースは、接続部分がホースニップル (継手)の形状に合わせて変形していたり、 内圧によって全体の内径が大きくなっていたり する場合があります。



そのため、使用済みホースをノギスで測定しても、 実際の規格サイズと異なることがあります。 ホースを選定される際は、ホース選定ガイドや 当社ホームページの規格表をご確認のうえ、 内径がやや細めの近いサイズをお選びください。

仕様



手元にある継手を加締めたホースと同じものが欲しいのですが、変色していて製品名が分かりません。 継手には「TOYOX I×BO×××」という刻印があります。 この情報でホースを特定できますか?

刻印情報からホースの仕様を特定し、すぐにご案内 することが可能です。

この刻印はトレーサビリティナンバーで、トヨックスのホース加締めセット品の継手部に刻まれております。お手元の刻印内容をお知らせいただけましたら、弊社にて確認いたしますので、お気軽にお問い合わせください。







ホースの柔らかさは、最小曲げ半径が小さいほど 柔らかいと考えてよいのでしょうか?

最小曲げ半径が小さいほど柔らかいとは限りません。 柔らかさを判断する一つの目安ではありますが、 絶対的な基準ではありません。



たとえば、曲げ半径の数値では 「トヨスプリング<トヨロン」となりますが、 実際に柔らかく感じるのはその逆です。 このように、肉厚・素材・補強構造などの違いに よっても柔らかさは変わりますので、データや 商品サンプルを参考にご選定ください。

仕様

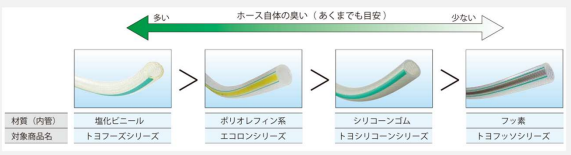


ホースのにおいが気になります。 どのようなホースを使えばよいですか?

使用条件に応じて<mark>低臭タイプのホース</mark>をお選びください。

ホースには、塩ビ製・ポリオレフィン系樹脂製・シリコーンゴム製・フッ素系樹脂製などがあります。 臭いの程度や使用用途、条件に合わせて最適なホース を選定してください。





ホース材質による臭いの差



静電気防止用トヨフッソEホースは、ホースバンド にもアース処理が必要ですか?

はい。ホースバンドは<mark>必ず接地(アース)または</mark> ボンディング処理を行ってください。

接地しない場合、ホースバンドが絶縁された導体 となり、静電気が蓄積して放電・引火する恐れが あります。



また、ホース外面に静電気防止帯があるホース (トヨトップEホース、トヨトップE100℃ホース、 トヨフーズアースホース)は、ホースバンドに 静電気が蓄積する前に、ホース表面に静電気が 発生しにくい構造になっています。

使用方法



アース用クリップはホースバンドの代わりになりますか?また、取り付け方はどうすればよいですか?



アース用クリップはホースバンドの代わりには なりません。<mark>必ずホースバンドを併用</mark>してください。

流体



トヨフッソホースにガソリンを流しても問題ありませんか?



トョフッソホースシリーズには、ガソリンなどの<mark>燃料</mark> 油は使用しないでください<mark>。</mark>

なお、弊社製ホースには燃料油に使用できるホースは ございません。



トヨックス製の軟質塩ビホースに、都市ガスやLPガス などの可燃性ガスを流しても問題ありませんか?



トヨックスのホースには、<mark>可燃性ガスを流さないで</mark> <mark>ください</mark>。

着火や延焼などの重大なトラブルにつながる恐れが あります。

流体



次亜塩素酸ソーダ(次亜塩素酸ナトリウム)をトヨロンホースに流しても大丈夫でしょうか?



常温で濃度5%以下であればご使用いただけます。 ただし、水を流す場合に比べてホースの劣化が 早まります。より長期間の使用をお考えの場合は、 エコロンホースやトヨフッソホースのご使用を おすすめします。

流体



苛性ソーダ(水酸化ナトリウム)を トヨロンホースに流しても大丈夫でしょうか?

ご使用は可能ですが、濃度や使用条件によっては 劣化が早まるため推奨いたしません。



およそ1年ほどで黄変・硬化が見られ、その後さらに 劣化が進行してホースの内面が茶褐色になる場合が あります。

耐久性を重視される場合は、エコロンホースまたは トヨフッソホースのご使用をおすすめします。



トヨロンホースに高濃度のオゾン水を流しても 問題ありませんか?



問題なくご使用いただけます。

流体



トヨシリコーンホースにシリコーン液を流しても問題 ありませんか?



トョシリコーンホースシリーズは、<mark>鉱物油を流す</mark> <mark>用途には使用できません</mark>。また、動植物油の場合は 70℃までであればご使用いただけます。

流体



トヨシリコーンホースシリーズに蒸気(スチーム) を流しても問題ありませんか?

スチーム洗浄用のトヨシリコーンスチームホース ご使用ください。

スチーム使用条件は、飽和蒸気圧0.3MPa (140°C) 以下で、ホース片側開放で断続使用(連続使用最大 8時間/日)が原則です。 固定配管(両端接続)では 絶対に使用しないでください。



ホースの寿命が短くなります。

その他のトヨシリコーンホースシリーズをご使用の場合は、130℃以下で0.2MPa以下の使用で、 短時間の滅菌目的の場合に限り連続使用を避けてご使用いただいております。 また商品によって温度等の条件範囲が異なりますので詳しくは使用上の注意事項をご確認ください。



トヨシリコーンホースシリーズに苛性ソーダを 流しても問題ありませんか?

トョシリコーンホースシリーズには、<mark>苛性ソーダ溶液</mark> を直接流さないでください。



ホースの劣化を早める原因となります。 ただし、CIP洗浄などで2~3%に希釈した溶液を使用 する場合は、実用上問題なくご使用いただけます。 実際に、CIP装置メーカー様での使用実績もございます。 なお、水やエアーを流す場合と比べると、劣化の進行 は早まりますのでご注意ください。

法規制



シリコーンホースは食品衛生法196号 (PL制度) に 適合していますか?また、証明書はありますか?



食品衛生法196号 (PL制度) は合成樹脂が対象であり、 シリコーンゴム製品は含まれません。

トヨックスのシリコーンホースは、<mark>従来の食品衛生法</mark> <mark>595号の適用</mark>となります。

弊社HPで会員登録(無料)いただくと、証明書をダウンロードいただけます。

流体



ロックホースに80℃の水を流しても問題 ありませんか?



ロックホースはエアー専用の塩化ビニールホースの ため、<mark>80℃のお湯を流すとホースの劣化を促進</mark>します。 ご使用はお避けください。



## 食品衛生法に適合した商品はありますか?

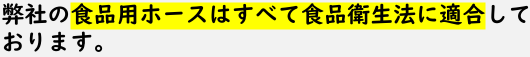


<mark>食品衛生法に適合したホースは複数</mark>ございます。 ご使用条件に合ったホースを選定してください。 なお、食品衛生法のほか、FDAなど各種法規制に適合 したホースもご用意しております。

法規制



2020年6月から施行された食品衛生法に適合したホースはありますか?





2020年6月の改正では「ポジティブリスト制度」が 導入されましたが、弊社の対象製品である塩ビ製 ホース、ポリオレフィン系ホース、フッ素系ホースは いずれも適合しておりますので、安心してご使用いた だけます。

なお、\*\*シリコーンゴム製品(トヨシリコーンシリーズ)\*\*はポジティブリスト制度の対象外ですが、従来の食品衛生法に適合しております。 また、証明書のご提出も可能です。

法規制



ホースの先端についているトヨキャップは食品衛生法に適合していますか?



トヨキャップはポリエチレン製で、<mark>食品衛生法</mark> (告示201号) に適合しています。



## トヨックスのホースはRoHS2対応になっていますか?



ホース(規格品)はすべてRoHS2に対応しています。必要に応じて調査報告書の提出も可能です。また、弊社HPで会員登録(無料)いただくと、各種調査報告書をダウンロードできますのでぜひご活用ください。

法規制



『R2』と表示されているホースと『RoHS2』と表示されているホースに違いはありますか?



どちらもRoHS2対応のホースを示すマーキング (印字)です。トヨックスでは、2017年生産分より RoHS2対応品に「R2」と表示していましたが、 その年の途中から分かりやすくするために「RoHS2」 という表示に変更しました。

法規制



SDSや素材証明などの証明書は提出してもらえますか?

弊社ホームページにて会員登録(無料)いただくと、 <mark>その場で証明書をダウンロードできるサービス</mark>を ご利用いただけます。



ホースについては、SDS・素材証明書・商品仕様書・ 食品衛生法およびFDA適合証明書のほか、カタログの ダウンロードも可能です。また、継手の一部について はCAD図面のダウンロードも行っております。 ぜひご登録のうえ、ご活用ください。