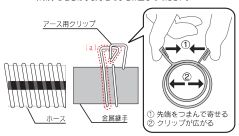
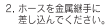
トョトップ-E100°Cホース TPE100C リーフレット

アース用クリップ取り付け方(品番:TFEC)注意:トヨトッブーEホース用アース用クリッフとは兼用できません

1. 下図のようにクリップの先端をつまみ、クリップを 広げながら金属継手に通してください。

注意…下図のようにクリップの三角折り曲げ部側 (a)を ホース方向に向けて金属継手に通してください。 反対方向に取り付けますとアースがとれません。 作業するときは手袋などで手を保護してください。

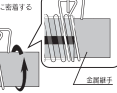






3. クリップの先端をつまみながら、クリップをホースの 溝に沿わせて1回転~1.5回転させ取り付け完了です。

注意…クリップが必ず金属継手と 静電気防止帯 (黒ライン) に密着する ように取り付けてください。



※ 本商品はホース締め具ではありません。ホース締め具と併用してください。 ※ クリップを取り付け後、テスター等で導通確認をしてください。お持ちの機器によっては、導通確認ができない場合があります。10ºΩまで測定できる機器を推奨します。

▲ 安全上のご注意

- 1. △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。
- 2. 使用流体はブラスチック粉粒体です。それ以外の水、エアー、油等の用途には使用しないでください。ホースの寿命が短くなります。
- 3. 使用温度範囲内及び使用圧力範囲内でご使用ください。ホースが折れたり、変形して、ホースの構造を破壊する恐れがありますのでご注意ください。
- 4. 屋外もしくは直射日光が当たるところ、高温多湿な場所でのご使用、保管はしないでください。ホース表面のベタツキやひび割れ等、品質劣化の原因になります。
- 5. ホースに張力がかからないようにしてください。ホースが偏平したり、ホースの構造を破壊する場合があります。ホースの長さに余裕をもつてご使用ください。 6. 静電気の防止効果については、流体や使用条件によっても異なりますので、ご使用前に必ず、テスター等で導通確認のうえ、ご使用ください。
- お持ちの機器によっては、導通確認ができない場合があります。10°Ωまで測定できる機器を推奨します。
- 7. 使用条件によって摩耗しやすくなる場合がありますので、ホースの曲げ半径をできるだけ大きくとってください
- 8. 針金等で締め付けないでください。※ TPE100C-32、TPE100C-38、TPE100C-50はスパイラルワイヤーバンドをご使用ください。TPE100C-63、TPE100C-75は平/ 9. アース用クリップ(品番:TFEC)の取り付けの際は、取扱説明書をご確認のうえ、取り付けてください。
- 10.PEペレットや、PPペレット等の軟質ペレットの場合、輸送条件によってはペレットが割れてフロス(スネークスキン)と呼ばれるフィルム状の異物が発生する場合があります。流速を下げるなど、事前に条件をご確認のうえ、ご使用くが

ホースドクターの無料診断

あらゆるホース・継手のお困りごとを解消! ホースドクター 検索へ





ドクター現場診断

ホースと継手のプロが現場に伺い お困りごと解消をお手伝い!



現場写真診断

現場写真や使用状況を見て、 交換時期や寿命、使い方をアドバイス!



トラブル診断

メール(24時間受付) オンライン(資料や画像を共有)で診断!

改良のため予告なく仕様変更することがあります。 掲載商品の色は印刷の特性上、実物と異なる場合があります。



無料お試しモニター

お客様のご使用環境下で お試しいただけるサービス!



https://www.toyox.co.jp

トヨックス 検索へ









ISO 14001認証取得

copyright @ 2020- TOYOX CO.,LTD. 22年3月 第2版発行 20.06-22.03-07.17

自動車部品・樹脂成形工場の 高温樹脂ペレット搬送&乾燥装置用

ホース内径 63mm, 75mm サイズ追加

トヨトップ-E100℃ ホース

RoHS2 特許取得済





- 耐熱 100℃ 吸引 圧送 OK!
- 高温でも折れ・つぶれにくく安定搬送!

耐摩耗

- 耐摩耗性に優れ長寿命!
- ・異物混入による生産トラブルを防止!

静電気防止

- 静電気による搬送トラブルを防止!
- アース施工が簡単!効果も持続!



◎ お問い合わせ・ご用命は

https://www.toyox.co.jp

Point 1 高温搬送時のホースの折れ・つぶれを解消し生産効率UP!

高温搬送時の保形性比較高温ペレット循環試験



トヨトップ-E100℃ホース



8時間×100日経過でも異常なし

8時間×30日目で折れ発生

ホッパードライヤー(乾燥温度100℃)と原料受け、搬送体を吸引するためのオートローダーを使用し、 一定のサイクルで、吸引と排出を繰り返し、搬送体を循環させ、ホースが折れるまでの時間を測定する。

- 搬送体: ガラスファイバー入りPPSペレット+粉材
- ホースサイズ: 内径38mm

試験方法(トヨックス規格試験)



試験方法(トヨックス規格試験)

- ホースを、曲げ状に固定し
- -0.03MPaの負圧で状態を確認する





自社製樹脂保形ホース

曲げ連続負圧試験

熱に弱い すぐつぶれる・





100℃で異常なし

高温でもホースの折れ・つぶれを

防止し、原料の供給減を防ぎ、

耐熱吸引時の保形性比較

安定生産できる!

Point 2 摩耗に強く、ホース交換頻度減と生産トラブルを防止!

高温搬送時の耐久性比較高温ペレット循環試験



トヨトップ-E100℃ホース



8時間×100日経過でも異常なし

8時間×30日目で穴あき発生

試験方法(トヨックス規格試験)

ホッパードライヤー(乾燥温度100℃)と原料受け、 搬送体を吸引するためのオートローダーを使用し、

- 一定のサイクルで、吸引と排出を繰り返し、
- 搬送体を循環させ、ホースに穴が開くまでの時間を測定する。 搬送体: ガラスファイバー入りPPSペレット+粉材
- ホースサイズ: 内径38mm

ホースを鋭角に配管して搬送



ホース内面に

摩耗に強い特殊ウレタン樹脂を使用

耐摩耗性3倍以上!長寿命!

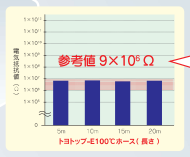
※ 白社製樹脂保形ホース比較

異物混入による成型不良も防止!

Point 3 安定した静電気防止効果で生産性向上!

電気抵抗値測定試験

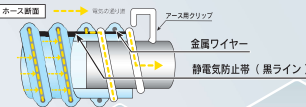
自社規格試験値(保証値ではありません)



ホースの長さに関係なく 安定した静電気防止効果を実現!

静電気を集積する金属ワイヤーとアース用クリップへ 通電する静電気防止帯(黒ライン)で静電気を防止

- ※ ホースの静電気を防止する時は、静電気防止帯 (黒ライン) を専用のアース用クリップ等で、 接地されている設備建造物に接続し、テスター等で導通確認をしてください
- お持ちの機器によっては、導通確認ができない場合があります。10°Ωまで測定できる機器を推奨します。 ※ 流体やご使用条件によって、静電気防止効果が異なりますので、
- ご使用前に必ずご確認のうえご使用ください。

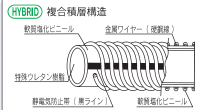




プラスチック粉粒体

※ プラスチック粉粒体以外の流体には使用しないでください

■ トヨトップ-E100℃ホース構造図



■ アース用クリップ



残留物防止構造(ホース内面)



- 静電気を集積する金属ワイヤーとアース用クリップへ通電する静電気防止帯 (黒ライン)で 安定した静電気防止効果を実現!
- ホース内面がシームレス(継ぎ目なし)で平滑なので流体残留物が溜まりにくい!
- 透明性がよく、流体の確認ができ、安全・安心!
- 柔軟性に優れ、配管しやすい!
- 金属ワイヤー補強なので、従来の細かいアース糸の混入を防止! (弊社トヨトップ-Eホース比較)
- RoHS2規制適合で安全・安心!

□ 規格:トヨトップ=E100℃ホース (使用温度範囲 -5℃~100℃)

3 40 H 1 1 1 7 7 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0												
品 番	内径×外径	使用圧力	*1(MPa)	定尺 重量	定尺	最小 曲げ半径	梱包	価格	着 色	品番	梱包単位	価格
	mm	50℃	100℃	kg/巻	m	mm		円/m			個	円/個
TPE100C-32	32 × 44.6	- 0.1 ~ 0.2	- 0.03 ∼ 0.1	15.1	20	260				TFEC-32	10	
TPE100C-38	38 × 50.6	- 0.1 ~ 0.2	- 0.03 ∼ 0.1	17.6	20	300			ナ	TFEC-38	10	
TPE100C-50	50.8 × 64.5	- 0.1 ~ 0.2	- 0.03 ∼ 0.1	26.1	20	400	フィルム巻		透チュリ	TFEC-50	10	
TPE100C-63	63.5 × 80.7	-0.05 ~ 0.1	-0.03 ~ 0.05	36.7	20	500			ル	TFEC-63	50	
TPE100C-75	76.2 × 93.6	-0.05 ~ 0.1	-0.03 ~ 0.05	45.3	20	600				TFEC-75	50	

※1 -0.1MPaは近似値です

※2 トヨトップ-Eホース用アース用クリップとは兼用できません