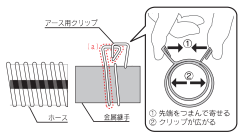
トョフーズアースホース TFE リーフレット

アース用クリップ取り付け方(品番:TFEC)注意:トヨトップー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 ひろ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。

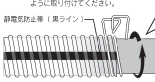


2. ホースを金属継手に 差し込んでください。



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。金属継手はアース処理をしてください。 ※ 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。

▲ 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. 使用流体は食品粉粒体です。※ 燃料油、溶剤系油、メディカル(医療・医薬)用途には使用しないでください。
- 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。
- 4. ホース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。
- 5. 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
- 6. 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。
- 7. 針金等で締め付けないでください。※ TFE-32、TFE-38、TFE-50はスパイラルワイヤーバンドをご使用ください。TFE-63、TFE-75、TFE-100は平バンドをご使用ください。

ホースドクターの無料診断

国内外の豊富な訪問実績を生かして 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!



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 検索で

0120-52-3132 お客様相談室まで

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 F. 実物と異なる場合があります。



ISO 14001認証取得

copyright @ 2021- TOYOX CO..LTD. 21年6月 初版発行 21.06-00.00-07.07

食品工場の原料搬送&製造装置

新発売

サイズ追加 ホース内径

63mm, 75mm, 100mm

小麦粉、大豆、調味料など

食品粉粒体-静電気防止用

トヨフーズ®アースホース

食品衛生法適合 | FDA適合 | RoHS2適合

静雷気防止

内面フラット

耐熱(70℃

透明

油脂食品対応

つのメリット 安定生産

粉詰まりやスパーク、装置の誤作動を 防止する静電気防止構造! 詳しくは 中面へ〉〉〉〉

食品安全

流体残留物やアース線の混入を 防止する安全・安心構造!

詳しくは 中面へ〉〉〉〉

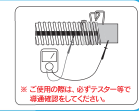
省施工

面倒なアース線の引き出し不要 専用クリップで簡単アース!

詳しくは 中面へ〉〉〉〉



※ ホースバンドではありません。



◎ お問い合わせ・ご用命は

https://www.toyox.co.jp

Point 1 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。

 (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。

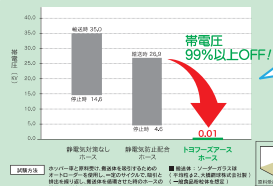


金属ワイヤー

静電気防止帯 (黒ライン)

静電気測定試験

自社規格試験値 (保証値ではありません)



静電気防止配合ホースに比べ ホースの帯電による

- ・粉粒体の付着や詰まり防止!
- ・不快なスパークを防止!
- •装置の誤作動を防止!



静電気対策なしホース



Point 3 アース施工が簡単!作業効率アップ!

アース用クリップ



面倒なアース線の引き出し不要!

ホース外面の静電気防止帯 (黒ライン) と金属継手を専用クリップで繋げば、 アース完了!



※ 取り付け後、テスター等で導通確認をしてください。

Point 2 異物混入しにくい構造で安全・安心!

ホース断面比較







ホース内面の継目に 流体残留物が溜まる 場合がある



✓!│ 磨耗によりアース線が削れて

混入する場合がある



ホース内面に継目がなく平滑なので、流体残留物が溜まりにくく衛生的!洗浄簡単!

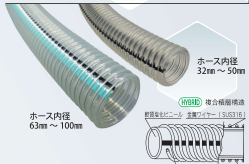
ホース中間層にアース線がないので、 **磨耗によりアース線が削れて** 混入するリスクがない!

トヨフーズアースホース

金属ワイヤー

仕 様

TOYOFOODS EARTH HOSE



静電気防止帯 (黒ライン)

流 体:食品粉粒体(油脂類含む)

- 透明性がよく、流体確認ができ安全・安心
- 80°Cでの短時間洗浄が可能 (注意:無圧条件下)
- 柔軟性に優れ、配管しやすい
- 耐磨耗配合で長寿命 (当社トヨリングF、トヨフーズS比較)
- 食品衛生法適合 (PL制度) (令和2年厚生労働省告示第196号適合)
- FDA (CFR21.170~199)適合
- RoHS2適合

規格:トヨフーズアースホース

規格:アース用クリップ*3

TFEC-32

TFEC-38

TFEC-50

TFEC-63

TFEC-75

TFEC-100

個 円/個

10

10

10

50

50

50

776 10		///	(A) /\								N
品 番	内径×外径 mm	使用圧力*1 MPa		使用温度範囲*2	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	梱包	価格	着色	Ш
		50℃	70℃	τ	kg/巻	m	mm	메리	円/m	届 巴	
TFE-32	32 × 44.6	-0.1 ~ 0.2	-0.05 ~ 0.1		17.2	20	260			ナチ	
TFE-38	38 × 50.6	-0.1 ~ 0.2	-0.05 ~ 0.1		19.0	20	300			ュラル	
TFE-50	50.8 × 64.5	-0.1 ~ 0.2	-0.05 ~ 0.1	-5~70	28.6	20	400	フィルム巻		ル 透 明	
TFE-63	63.5 × 80.7	-0.05 ~ 0.1	-0.05 ~ 0.05	-5~70	38.2	20	500	ハルムを		イナイチ	
TFE-75	76.2 × 93.6	-0.05 ~ 0.1	-0.05 ~ 0.05		48.0	20	600			シライル	
TFE-100	101.6 × 120.0	-0.04 ~ 0.1	-0.04 ~ 0.05		34.7	10	800			イン入り明	

軟質塩化ビニール

※1 -0.1MPaは近似値です ※2 80℃での短時間洗浄が可能 (注意:無圧条件下) ※3 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