



Connect to the Future

TOYOX[®] 株式会社トヨックス

食品粉粒体・調味料配管用

小麦粉、大豆、調味料などの食品粉粒体配管用

(静電気防止)

TFE型

トヨフーズ[®]アースホース

静電気防止

内面フラット

透明

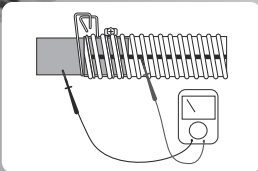
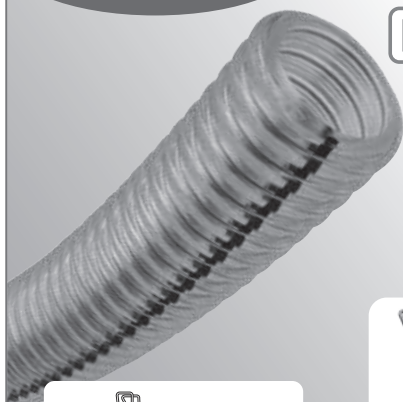
耐熱70℃

- ・ 粉粒体輸送時の静電気防止!
- ・ アース糸の異物混入防止!
- ・ 内面平滑構造なので
輸送効率・洗浄効率アップ!

新発売

特許出願済

RoHS2



トヨフーズアース用クリップ
(品番:TFEC)
※ ホースバンドではありません

△ 使用の際は、必ず導通確認をしてください。

- 静電気を持続的に防止する構造。粉体輸送に最適!
① 粉付着によるホース内詰まり防止
② 放電によるトラブル低減
③ 装置の誤作動防止
- SUSワイヤーなので、従来の細かいアース糸の混入を防止(弊社 トヨトップ-E 比較)
- ホース内面がシームレス(継ぎ目なし)構造で粉体がたまりにくく、洗浄も簡単!
- 食品衛生法適合で、油脂粉体にも安心・安全!
(昭和26年厚生省告示第52号・平成14年厚生労働省告示第267号・平成18年厚生労働省告示第201号適合)
- 透明度が高く、流体の確認ができ安心!
- トヨフーズアース用クリップ使用で簡単アースが可能!
- 80℃での短時間洗浄が可能
- 耐摩耗配合で長寿命!(弊社 トヨリングF、トヨフーズS 比較)

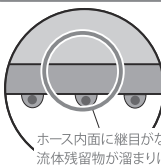
ホース内面が平滑だから流体残留物が溜まりにくく衛生的。

一般的な吸引用ホースの断面

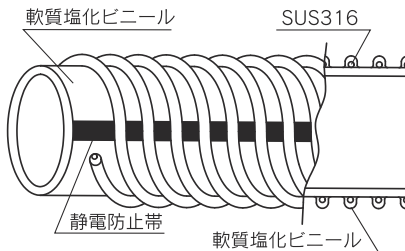
トヨフーズアースホース



ホース内面に継目があるので流体残留物が溜まる場合がある。



ホース内面に継目がないため流体残留物が溜まりにくく衛生的で安心。



軟質塩化ビニール

SUS316

静電防止帯

軟質塩化ビニール

□ 規格:トヨフーズアース用クリップ

品番	梱包単位	価格 円/個
	個	
TFEC-32	10	
TFEC-38	10	
TFEC-50	10	

材質: SUS304

□ 規格:トヨフーズアースホース

品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色
		50℃	70℃							
TFE-32	32 × 44.6	-0.1 ~ 0.2	-0.05 ~ 0.1		17.2	20	260			ナチュラル透明
TFE-38	38 × 50.6	-0.1 ~ 0.2	-0.05 ~ 0.1	-5~70	19.0	20	300	フィルム巻		
TFE-50	50.8 × 64.5	-0.1 ~ 0.2	-0.05 ~ 0.1		28.6	20	400			

川島商事株式会社

(以上商品のお問い合わせ、カタログご請求は、お近くの下記弊社営業所まで)

名古屋営業所 〒456-8510
 エンジニアリング室 〒456-8510
 小牧営業所 〒485-0826
 名古屋南営業所 〒455-0804
 静岡営業所 〒422-8037
 松本営業所 〒390-0836
 長野営業所 〒380-0928
 北陸営業所 〒920-0016
 三重営業所 〒514-0819

名古屋市熱田区花町1番20号
 名古屋市熱田区花町1番20号
 小牧市大字東田中字金井戸601番地の1
 名古屋市港区当知一丁目906番地
 静岡市駿河区下島350番地の1
 松本市高宮北15番5号
 長野市若里七丁目11番28号
 金沢市諸江町中丁491番地
 津市高茶屋二丁目11番9号

TEL (052)671-4171
 TEL (052)671-4173
 TEL (0568)76-4711
 TEL (052)383-1841
 TEL (054)238-1733
 TEL (0263)26-0545
 TEL (026)227-5252
 TEL (076)223-2761
 TEL (059)234-7372